



Marco Antonio Hungaro Duarte

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1C

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3546896195915568>

ID Lattes: **3546896195915568**

Última atualização do currículo em 26/10/2022

Possui graduação em Odontologia pela Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo (1991), mestrado em Odontologia (Endodontia) pela Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo (1996) e doutorado em Odontologia(Endodontia) pela Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo (1999). Livre-docência pela Faculdade de Odontologia de Bauru (2010). Atualmente é Professor Titular e Chefe do departamento de Dentística, Endodontia e Materiais Odontológicos da Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo. Coordenador do Programa em Ciências Odontológicas Aplicadas e da área de Endodontia do mesmo programa da Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo. Editor associado do Journal Applied Oral Science. Editor chefe da Dental Press Endodontics, Presidente da Sociedade Brasileira de Endodontia. Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Endodontia, atuando principalmente nos seguintes temas: endodontia, hidróxido de cálcio, instrumentos rotatórios, retratamento endodôntico, obturação retrógrada e Cimentos de Silicato de Cálcio (Biocerâmicos). **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Marco Antonio Hungaro Duarte

Nome em citações bibliográficas

DUARTE, M. A. H.;DUARTE, M. A.;Húngaro Duarte, Marco Antonio;Duarte, Marco Antonio Húngaro;Duarte, Marco Antonio Hungaro;Húngaro Duarte, Marco Antônio;Duarte, Marco Antônio Húngaro;DUARTE, M;Hungaro Duarte, Marco Antonio;Duarte, Marco Antonio H.;Hungaro Duarte M A;Hungaro Duarte, Marco A;HUNGARO DUARTE, MARCO A.;ANTÔNIO HUNGARO DUARTE, MARCO;DUARTE, MARCO A. H.;Duarte, Marco Hungaro;DUARTE, MARCO HÚNGARO;HUNGARO-DUARTE, MARCO A;HUNGARO-DUARTE, M.;DUARTE, MARCO ANTÔNIO HUNGARO;HÚNGARO-DUARTE, MARCO ANTONIO;HUNGARO DUARTE, M.;DUARTE, MARCO ANTÔNIOHUNGARO;DUARTE MAH;Duarte MAH;A. H. DUARTE, MARCO;HUNGARO-DUARTE, MARCO ANTONIO;DUARTE, MARCO A.H.;DUARTE, MARCO A.H.;DUARTE, M. A. HUNGARO;HUNGARO DUARTE, M. A.;DUARTE, MARCOANTONIO HUNGARO;DUARTE, M.A.HUNGARO;HUNGARO DUARTE, M;HUNGARO DUARTE, MARCO;DUARTE, M H;HUNGARO DUARTE, MARCOANTONIO;DUARTE, MARCO AH;HÚNGARO-DUARTE, MARCO ANTÔNIO;DUARTE, M A H;DUARTE, M. A. H.;DUARTE, MA.;DUARTE, M.;Marco Antonio Hungaro DUARTE;DUARTE;Marco Antonio Hungaro Duarte

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/3546896195915568>

Orcid iD

 <https://orcid.org/0000-0003-3051-737X>

Endereço

Endereço Profissional


Faculdade de Odontologia de Bauru.
Alameda Dr. Octávio Pinheiro Brisolla, 9-75, Departamento de Endodontia
Vila Universitária
17012101 - Bauru, SP - Brasil - Caixa-postal: 73
Telefone: (14) 266118
Fax: (14) 32234679
URL da Homepage: <http://www.fob.usp.br>


Formação acadêmica/titulação

1997 - 1999

Doutorado em Odontologia(Endodontia).


Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, FOB/USP, Brasil.

Título: Avaliação de algumas propriedades físico-químicas do cimento AH Plus puro e acrescido de hidróxido de cálcio , Ano de obtenção: 1999.

Orientador:  Prof. Dr. Ivaldo Gomes de Moraes.

Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.

1994 - 1996

Palavras-chave: Cimento obturador; Endodontia; Hidróxido de cálcio.
Grande área: Ciências da Saúde
Mestrado em Odontologia (Endodontia).
Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, FOB/USP, Brasil.
Título: Avaliação in vitro do poder anti-séptico e pH de cimentos e pastas empregados na prática endodôntica, Ano de Obtenção: 1997.
Orientador:  Prof. Dr. Ivaldo Gomes de Moraes.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Palavras-chave: Cimentos; Endodontia; Hidróxido de cálcio.
Grande área: Ciências da Saúde
Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Odontologia / Subárea: Endodontia /
Especialidade: Cirurgia Parendodôntica.

1988 - 1991

Graduação em Odontologia.
Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, FOB/USP, Brasil.
Orientador: Prof. Dr. Eduardo Batista Franco.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Livre-docência

2010

Livre-docência.
Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, FOB/USP, Brasil.
Título: Comportamento biológico, físico e químico do cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores, Ano de obtenção: 2010.
Palavras-chave: comportamento biológico; comportamento físico; comportamento químico; Cimento Portland; radiopacificadores.
Grande área: Ciências da Saúde
Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Odontologia.
Setores de atividade: Saúde humana e serviços sociais.

Formação Complementar

2008 - 2008

Extensão universitária em Instrument Rotatória com Obturação com Cone Únic. (Carga horária: 5h).

CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL, UNIFUNEC, Brasil.

2008 - 2008

Extensão universitária em Atualização e Conceitos sobre Câncer Bucal (5h). (Carga horária: 5h).

CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL, UNIFUNEC, Brasil.

2008 - 2008

Extensão universitária em Anatomia da Face.

Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.

2008 - 2008

Extensão universitária em erap Medicam Odontol:Pac Hipertensos, Cardiop Diab.

Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.

2008 - 2008

Extensão universitária em Estética.

Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.

2008 - 2008

Extensão universitária em Progressos no Controle da Infecção em Endodontia.

Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.

2008 - 2008

Extensão universitária em Correção do Apinhamento Dentário na Dent Mista.

Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.

2008 - 2008

Extensão universitária em 1º Ciclo de Conferência de Implantologia da USC.

Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.

2008 - 2008

Extensão universitária em Marketing em Odontologia.

Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.

2008 - 2008

Extensão universitária em Restaurações Estéticas Indiretas (5h). (Carga horária: 5h).

CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL, UNIFUNEC, Brasil.

2008 - 2008

Extensão universitária em Soluções Rápidas com Próteses sobre Implante (5h). (Carga horária: 5h).

CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL, UNIFUNEC, Brasil.

2007 - 2007

Extensão universitária em Inovação e Qualidade: Referenciais da Pesq Univ. (Carga horária: 4h).

Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.

2006 - 2006

Extensão universitária em Prótese Buco Maxilo Facial (4h). (Carga horária: 4h).

CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL, UNIFUNEC, Brasil.

2006 - 2006

Extensão universitária em Medicação Intracanal: quando e qual utilizar?.

CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL, UNIFUNEC, Brasil.

2006 - 2006

Extensão universitária em Dor, Infecção e Inflamação. Como Combatê-las?.

Grupo Bauruense de Endodontia, GBE, Brasil.

2006 - 2006

Extensão universitária em Hipertensão, Diabetes outras alterações sistêm. (Carga horária: 4h).

CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL, UNIFUNEC, Brasil.

2006 - 2006	Extensão universitária em Retratamento Endodôntico: Dificuldades Soluções,. Grupo Bauruense de Endodontia, GBE, Brasil.
2006 - 2006	Extensão universitária em Uso do MTA na Endodontia. Grupo Bauruense de Endodontia, GBE, Brasil.
2006 - 2006	Extensão universitária em Tratamento Odontológico sem Dor (3h). (Carga horária: 3h). CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL, UNIFUNEC, Brasil.
2006 - 2006	Extensão universitária em Assistência Odontológica a Pac Especiais (4h). (Carga horária: 4h). CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL, UNIFUNEC, Brasil.
2006 - 2006	Extensão universitária em Uso do Microscópio em Endodontia. Grupo Bauruense de Endodontia, GBE, Brasil.
2006 - 2006	Extensão universitária em Remoção de Instrum Fraturados no Interior Canal. Grupo Bauruense de Endodontia, GBE, Brasil.
2006 - 2006	Extensão universitária em Clareamento Dental a Laser. Grupo Bauruense de Endodontia, GBE, Brasil.
2006 - 2006	Extensão universitária em Simplificação na Endodontia, Preparo Mecânico. Grupo Bauruense de Endodontia, GBE, Brasil.
2006 - 2006	Extensão universitária em Fratura e Instrumento no Interior do Canal. Grupo Bauruense de Endodontia, GBE, Brasil.
2006 - 2006	Extensão universitária em Abordagem Clínica da Lesão Endeoperio. Grupo Bauruense de Endodontia, GBE, Brasil.
2006 - 2006	Extensão universitária em Atendimento de Emergência em Odontologia (4h). (Carga horária: 4h). CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL, UNIFUNEC, Brasil.
2006 - 2006	Tencologias de apoio ao ensino: caso da PUCCAMP. Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
2005 - 2005	Extensão universitária em Tratamento das Infecções Endodônticas (4h). (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, FOB/USP, Brasil.
2004 - 2004	Portal Universitário e EAD: perspect e tendênc USC. Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
2004 - 2004	Portal Universitário e EAD: perspec e tend na USC. Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
2001 - 2001	Extensão universitária em 5º Curso Microanálise de Raio X (12h). (Carga horária: 12h). Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz/Universidade de São Paulo, ESALQ/USP, Brasil.
2000 - 2000	Extensão universitária em 5º Curso Microsc Eletrôn Varred Pressão Variável. (Carga horária: 8h). Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz/Universidade de São Paulo, ESALQ/USP, Brasil.
1999 - 1999	Extensão universitária em Biofilme na Saúde e na Doença (2h). (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/Universidade de São Paulo, FORP/USP, Brasil.
1999 - 1999	Extensão universitária em Marketing em Odontologia (2h). (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/Universidade de São Paulo, FORP/USP, Brasil.
1999 - 1999	Extensão universitária em Eletrodiagnóstico em Odontologia (2h). (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/Universidade de São Paulo, FORP/USP, Brasil.
1999 - 1999	Extensão universitária em AIDS na Odontologia (2h). (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/Universidade de São Paulo, FORP/USP, Brasil.
1999 - 1999	Extensão universitária em Definindo o Futuro da Endodontia (3h). (Carga horária: 3h). Universidade de Ribeirão Preto, UNAERP, Brasil.
1999 - 1999	Extensão universitária em O Uso do Cultivo Celular (2h). (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/Universidade de São Paulo, FORP/USP, Brasil.
1999 - 1999	Extensão universitária em Amamentação também é coisa nossa (2h). (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/Universidade de São Paulo, FORP/USP, Brasil.
1999 - 1999	Extensão universitária em Biodesivos Bucais p/ Liberação Programada Fáрма. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/Universidade de São Paulo, FORP/USP, Brasil.
1999 - 1999	Extensão universitária em Emergência em Odontologia (2h). (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/Universidade de São Paulo, FORP/USP, Brasil.
1999 - 1999	16º Curso Introd Microsc Eletrôn Varredura (24h). (Carga horária: 24h). Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz/Universidade de São Paulo, ESALQ/USP, Brasil.
1999 - 1999	26º Curso Introdutório de Microscopia Eletrônica d. (Carga horária: 24h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
1998 - 1998	Extensão universitária em Curso Internacional de Cirurgia Parentodôntica(7h). Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/São Paulo, APCD/SP, Brasil.
1998 - 1998	Extensão universitária em Curso Internacional de Ergonomia Endodôntica (7h). (Carga horária: 7h). Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/São Paulo, APCD/SP, Brasil.
1998 - 1998	Extensão universitária em Hidróxido de Cálcio na Terapêutica Endodôntica. (Carga horária: 4h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.

1997 - 1997 Extensão universitária em Odontopediatria.
Associação Brasileira de Odontologia/Seção Minas Gerais, ABO/MG, Brasil.

1997 - 1997 Extensão universitária em Inovações em Endodontia (4h). (Carga horária: 4h).
Faculdade de Odontologia de Araçatuba/UNESP, FOA/UNESP, Brasil.

1997 - 1997 Extensão universitária em Estética em Dentes Reconstituídos com Núcleos Meta.
Associação Brasileira de Odontologia/Seção Minas Gerais, ABO/MG, Brasil.

1997 - 1997 Extensão universitária em Endodontia.
Associação Brasileira de Odontologia/Seção Minas Gerais, ABO/MG, Brasil.

1997 - 1997 Extensão universitária em Dentística.
Associação Brasileira de Odontologia/Seção Minas Gerais, ABO/MG, Brasil.

1997 - 1997 Extensão universitária em Periodontia.
Associação Brasileira de Odontologia/Seção Minas Gerais, ABO/MG, Brasil.

1997 - 1997 Extensão universitária em Terceiros Molares Retidos:Indic, Técn Ciirúrg Comp. (Carga horária: 3h).
Associação Paulista de Cirurgões Dentistas/Regional de Bauru, APCD/BAURU, Brasil.

1997 - 1997 Extensão universitária em Diagnóstico Precoce do Câncer Bucal.
Associação Brasileira de Odontologia/Seção Minas Gerais, ABO/MG, Brasil.

1997 - 1997 Extensão universitária em Avanços Biológicos na Endodontia (4h). (Carga horária: 4h).
Faculdade de Odontologia de Araçatuba/UNESP, FOA/UNESP, Brasil.

1997 - 1997 Extensão universitária em Cirurgia.
Associação Brasileira de Odontologia/Seção Minas Gerais, ABO/MG, Brasil.

1997 - 1997 Extensão universitária em Tratam Endod Dentes Traumatiz-Reimpl Dentes Avuls. (Carga horária: 4h).
Faculdade de Odontologia de Araçatuba/UNESP, FOA/UNESP, Brasil.

1997 - 1997 Extensão universitária em Curso Intensivo de Endodontia (8h). (Carga horária: 8h).
Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, FOB/USP, Brasil.

1997 - 1997 Extensão universitária em Próteses sobre Implantes.
Associação Brasileira de Odontologia/Seção Minas Gerais, ABO/MG, Brasil.

1995 - 1995 Extensão universitária em Tratamento Endodôntico em Dentes Temporários.
Grupo Bauruense de Endodontia, GBE, Brasil.

1995 - 1995 Extensão universitária em Noções de teoria e prática no uso da voz profissio.
Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, FOB/USP, Brasil.

1995 - 1995 Extensão universitária em Técnicas atuais de Obturações Canais Radiculares.
Grupo Bauruense de Endodontia, GBE, Brasil.

1995 - 1995 Extensão universitária em Lesões Cancerizáveis (2h). (Carga horária: 2h).
Associação Paulista de Cirurgões Dentistas/Regional de Bauru, APCD/BAURU, Brasil.

1995 - 1995 Extensão universitária em Endodontia (8h). (Carga horária: 8h).
Universidade de Marília, UNIMAR, Brasil.

1994 - 1994 Extensão universitária em Traumatismo Dental: Diag, Tratam e Prognóstico(8h). (Carga horária: 8h).
Associação Paulista de Cirurgões Dentistas/Regional de Araraquara, APCD/ARARAQUARA, Brasil.

1993 - 1993 Extensão universitária em Endodontia (8h). (Carga horária: 8h).
Grupo Bauruense de Endodontia, GBE, Brasil.

1993 - 1993 Extensão universitária em Curso Intensivo de Endodontia (8h). (Carga horária: 8h).
Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, FOB/USP, Brasil.

1992 - 1992 Extensão universitária em Instrumentos Fraturados.
Grupo Bauruense de Endodontia, GBE, Brasil.

1992 - 1992 Extensão universitária em Diagnósticos de Dores Orofaciais.
Grupo Bauruense de Endodontia, GBE, Brasil.

1992 - 1992 Extensão universitária em Endo-Pediatria-Dentística(4h). (Carga horária: 4h).
Associação Paulista de Cirurgões Dentistas/São Paulo, APCD/SP, Brasil.

1992 - 1992 Extensão universitária em Prática Endodôntica ? Preparo à Obturação (4h). (Carga horária: 4h).
Associação Paulista de Cirurgões Dentistas/São Paulo, APCD/SP, Brasil.

1992 - 1992 Extensão universitária em Curso Internacional de Endodontia (16h). (Carga horária: 16h).
Associação Paulista de Cirurgões Dentistas/Regional de Araraquara, APCD/ARARAQUARA, Brasil.

1992 - 1992 Extensão universitária em Terapêutica das Lesões Endo-Periodontais (4h). (Carga horária: 4h).
Associação Paulista de Cirurgões Dentistas/São Paulo, APCD/SP, Brasil.

1992 - 1992 Extensão universitária em 3º Ciclo de Atualização Clínica em Odontologia(14h). (Carga horária: 14h).
Hospital de Pesquisa e Reabilitação de Lesões Lábio-Palatais/USP, HPRLLP/USP, Brasil.

1992 - 1992 Extensão universitária em Tratamento Odontológico sob Anestesia Geral (4h). (Carga horária: 4h).
Hospital de Pesquisa e Reabilitação de Lesões Lábio-Palatais/USP, HPRLLP/USP, Brasil.

1992 - 1992 Extensão universitária em Tratamento Endodôntico em Pacientes Especiais.
Grupo Bauruense de Endodontia, GBE, Brasil.

1992 - 1992 Extensão universitária em Malformações Congênitas Lábio-Palatais (24h). (Carga horária: 24h).
Hospital de Pesquisa e Reabilitação de Lesões Lábio-Palatais/USP, HPRLLP/USP, Brasil.

1992 - 1992	Extensão universitária em Reabsorção Dental Relacionada a Trauma Endodontia. Grupo Bauruense de Endodontia, GBE, Brasil.
1992 - 1992	Extensão universitária em Terapêutica Sistêmica em Endodontia. Grupo Bauruense de Endodontia, GBE, Brasil.
1991 - 1991	Extensão universitária em ATM-Conduas e Cirurgia (4h). (Carga horária: 4h). Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Bauru, APCD/BAURU, Brasil.
1991 - 1991	Extensão universitária em Implantes Osteointegrados (4h). (Carga horária: 4h). Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Bauru, APCD/BAURU, Brasil.
1991 - 1991	Extensão universitária em Endodontia Clínica (8h). (Carga horária: 8h). Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, FOB/USP, Brasil.
1991 - 1991	Extensão universitária em Processo de Reparo Alveolar e suas Complicações(4h). (Carga horária: 4h). Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Bauru, APCD/BAURU, Brasil.
1991 - 1991	Extensão universitária em Endodontia. Associação Brasileira de Odontologia/Secção Paraná, ABO/PR, Brasil.
1990 - 1990	Extensão universitária em Prevenção da cárie, Periodontia e Dentística (8h). (Carga horária: 8h). Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/São Paulo, APCD/SP, Brasil.
1990 - 1990	Extensão universitária em Endodontia (4h). (Carga horária: 4h). Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/São Paulo, APCD/SP, Brasil.
1990 - 1990	Extensão universitária em Doenças Infecciosas de interesse estomatológico(4h). (Carga horária: 4h). Sociedade Brasileira de Estomatologia, SOBE, Brasil.
1990 - 1990	Extensão universitária em Endodontia (8h). (Carga horária: 8h). Faculdade de Odontologia/Universidade de São Paulo, FO/USP, Brasil.
1990 - 1990	Extensão universitária em Cirurgia (4h). (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, FOB/USP, Brasil.
1990 - 1990	Extensão universitária em Iatrogenia em Prótese (4h). (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia/Universidade de São Paulo, FO/USP, Brasil.
1990 - 1990	Extensão universitária em Odontopediatria (4h). (Carga horária: 4h). Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/São Paulo, APCD/SP, Brasil.
1990 - 1990	Extensão universitária em Periodontia e Oclusão (4h). (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia/Universidade de São Paulo, FO/USP, Brasil.
1990 - 1990	Atualização em Dentística Restauradora. Grupo Brasileiro de Professores de Dentística/SP, GBPD/SP, Brasil.
1989 - 1989	Extensão universitária em Endodontia (12h). (Carga horária: 12h). Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/Universidade de São Paulo, FORP/USP, Brasil.
1989 - 1989	Extensão universitária em Curso Internacional de Prótese Total (8h). (Carga horária: 8h). Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Bauru, APCD/BAURU, Brasil.
1989 - 1989	Extensão universitária em Endodontia Clínica (4h). (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia/Universidade de São Paulo, FO/USP, Brasil.
1989 - 1989	Extensão universitária em Restauração de Amálgama (4h). (Carga horária: 4h). Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/São Paulo, APCD/SP, Brasil.
1989 - 1989	Extensão universitária em Terapêutica (4h). (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia/Universidade de São Paulo, FO/USP, Brasil.
1989 - 1989	Extensão universitária em Odontopediatria (4h). (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, FOB/USP, Brasil.
1989 - 1989	Extensão universitária em Prótese Fixa Adesiva-conceitos atuais (4h). (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia/Universidade de São Paulo, FO/USP, Brasil.
1989 - 1989	Extensão universitária em Ortodontia (4h). (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, FOB/USP, Brasil.
1989 - 1989	Extensão universitária em Prevenção (4h). (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia/Universidade de São Paulo, FO/USP, Brasil.
1980 - 1986	Inglês. Pink and Blue English Course, PINK AND BLUE, Brasil.

Atuação Profissional

Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, FOB/USP, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2011

Vínculo: Outro (especifique), Enquadramento Funcional: Regime de dedicação integral a docência e Pes, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Associado, Ref. MS-5, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Obteve o título de Livre-Docente, junto ao Departamento de Dentística, Endodontia e Materiais Dentários, a partir de 31.08.2010. (Processo USP 2009.1.1375.25.3), com a tese intitulada "Comportamento biológico, físico e químico do cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores", realizada nos dias 28, 29 e 30.6.2010.

**Vínculo institucional
2009 - 2010**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Doutor, Ref. MS-3, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Aprovado em Concurso Público para o cargo de Professor Doutor junto ao Departamento de Dentística, Endodontia e Materiais Dentários (Disciplina de Endodontia), da Faculdade de Odontologia de Bauru. Ministra as Disciplinas Endodontia Clínica I e Endodontia Pré-Clínica I durante o 1o. semestre de cada ano letivo. Ministra as Disciplinas Endodontia Clínica II e Endodontia Pré-Clínica II durante o 2o. semestre de cada ano letivo. Ministra a Disciplina Clínica Integrada durante os 1os. e 2os. semestres do ano letivo.

**Vínculo institucional
2009 - 2010**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Doutor, Ref. MS-3, Carga horária: 40

Atividades**06/2009 - Atual**

Direção e administração, Faculdade de Odontologia de Bauru.

Cargo ou função

Responsável pela Disciplina Endodontia Pré-Clínica II.

06/2009 - Atual

Ensino, Odontologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Clínica Integrada

Endodontia Clínica I

Endodontia Clínica II

Pré-Clínica I

Pré-Clínica II

Associação Paulista de Cirurgiões Dentista, APCD, Brasil.**Vínculo institucional
2001 - 2009**

Vínculo: Professor visitante, Enquadramento Funcional: Coordenado do Curso de Especialização

**Vínculo institucional
2000 - 2001**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Coordenador de Curso de especialização, Carga horária: 0

Atividades**8/2004 - Atual**

Ensino, Especialização Em Endodontia, Nível: Especialização

Disciplinas ministradas

Endodontia pré-clínica

Semiologia endodôntica

Clínica endodôntica e cirurgia parendodôntica

Endodontia clínica

Cirurgia parendodôntica

7/2001 - Atual

Ensino, Especialização Em Endodontia, Nível: Especialização

Disciplinas ministradas

Endodontia Clínica

IOCP ? Instituto Odontológico de Cirurgia Ltda., IOCP, Brasil.**Vínculo institucional
1997 - 2009**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Cirurgião Dentista (Endodontia)

Atividades**01/1997 - Atual**

Direção e administração, IOCP ? Instituto Odontológico de Cirurgia Ltda.

Cargo ou função

Cirurgião-Dentista (Endodontia).

Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.**Vínculo institucional
1994 - 2009**

Vínculo: Professor Universitário, Enquadramento Funcional: Professor adjunto, Carga horária: 40

Atividades**8/1999 - Atual**

Pesquisa e desenvolvimento, Odontologia, Odontologia.

Linhas de pesquisa

Endodontia - materiais obturadores

Endodontia - instrumentação e irrigação do canal radicular

Endodontia - medicação intra-canal

Cirurgia parendodôntica - Obturação retrógrada

08/2007 - 05/2009

Ensino, Odontologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Trabalho de Conclusão de Curso II

02/2007 - 05/2009

Ensino, Odontologia, Nível: Graduação

08/2006 - 05/2009	Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado em Clínica Integrada I Ensino, Odontologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
01/2006 - 05/2009	Terapêutica Aplicada à Odontologia Ensino, Odontologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
08/2004 - 05/2009	Trabalho de Conclusão de Curso I Ensino, Odontologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
2/2003 - 05/2009	Clínica Integrada III Métodos e Técnicas de Pesquisa em Odontologia Ensino, Odontologia Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofac, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas
02/2003 - 05/2009	Cirurgia parendodôntica: técnicas e materiais retroobturadores Metodologia do trabalho científico Ensino, Odontologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
08/2001 - 05/2009	Clínica Integrada III Ensino, Especialização Em Endodontia, Nível: Especialização Disciplinas ministradas
08/2000 - 05/2009	Cirurgia parendodôntica Endodontia clínica Endodontia pré-clínica Semiologia endodôntica Ensino, Odontologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
08/1997 - 05/2009	Clínica Integrada II Ensino, Odontologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
08/1996 - 05/2009	Clínica Integrada I Ensino, Odontologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
08/1994 - 05/2009	Clínica Integrada II Semiologia Endodôntica I Ensino, Odontologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
	Endodontia I Endodontia II Endodontia III Semiologia endodôntica

Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Coordenador Programa Pós Graduação, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2016 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor titular, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2015 - Atual

Outras informações

Vínculo institucional

2014 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Membro de comissões, Regime: Dedicção exclusiva.
Vice presidente da comissão de Graduação

Outras informações

Vínculo institucional

2014 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Membro de comissões, Regime: Dedicção exclusiva.
Vice coordenador do programa de Ciências Odontológicas Aplicadas

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Vice-chefia de Departamento, Regime: Dedicção exclusiva.

Linhas de pesquisa

1. Endodontia - materiais obturadores
2. Endodontia - instrumentação e irrigação do canal radicular
3. Endodontia - medicação intra-canal
4. Cirurgia parendodôntica - Obturação retrógrada

Projetos de pesquisa

2012 - Atual

Análise de materiais, instrumentos e protocolos de irrigação final por meio da microscopia eletrônica de varredura e micro análise de Raios X.

Descrição: Projeto de auxílio a pesquisa fomentado pela Fapesp, pelo qual se conseguiu um Microscópio Eletrônico de Varredura com EDS..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) Doutorado: (1) .

Integrantes: Marco Antonio Hungaro Duarte - Coordenador / Ordinola-Zapata, Ronald - Integrante / Moraes, Ivaldo G. - Integrante / Bramante, Clovis M. - Integrante / GUIMARÃES, BRUNO MARTINI - Integrante / Samuel Lucas Fernandes - Integrante.
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

2011 - 2013

Propriedades físico-químicas e Biológicas do MTA associado ao propilenolol e difusibilidade na dentina desta associação quando do emprego ou não do ultrassom.

Descrição: Projeto Universal desenvolvido com fomento do CNPQ.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Marco Antonio Hungaro Duarte - Coordenador / Marina Angélica Marciano - Integrante / Fabio Antonio Piola Rizzante - Integrante.

2011 - 2012

Influência de agentes irrigantes gel na eliminação de biofilme microbiano in situ

Descrição: O projeto analisou clorexidina, hipoclorito de sódio a 1 e 2,5% e edta, na forma gel, sobre o biofilme formado in situ. Os resultados demonstraram que o hipoclorito de sódio a 1% apresentou os melhores resultados..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Marco Antonio Hungaro Duarte - Coordenador / Fábio Del Monaco dos Santos Lopes e Avelar - Integrante.

2009 - 2011

Influência do método de preparo na qualidade da obturação por diferentes técnicas.

Descrição: Projeto de Financiamento pela FAPESP Proc. 2009/15233-5.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Marco Antonio Hungaro Duarte - Coordenador.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

2004 - 2005

Número de produções C, T & A: 1

Avaliação da influência do agente de irrigação final na limpeza das paredes após preparo retrógrado com dois tipos de ultra-som. Estudo em MEV

Descrição: Projeto de pesquisa.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Marco Antonio Hungaro Duarte - Coordenador / Rodrigo Ricci Vivan - Integrante.

2004 - Atual

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Identificação da presença de Enterococcus faecalis na cavidade bucal

Descrição: Este trabalho tem como objetivo identificar a presença e porcentagem de pacientes num amostragem de 50 que apresentam a presença de Enterococcus faecalis na cavidade bucal para mostrar o risco de deixar um dente aberto.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Marco Antonio Hungaro Duarte - Coordenador / Paulo Henrique Wecwerth - Integrante.

2003 - 2005

Financiador(es): Centro Universitário Sagrado Coração - Auxílio financeiro.

Avaliação das áreas apicectomizadas submetidos a diferentes métodos de seccionamento.

Análise em MEV da rugosidade e comportamento biológico

Descrição: Este trabalho avaliou a influência do método de apicectomia na rugosidade e topografia superficial, empregando para isto a microscopia eletrônica de varredura.

Verificou também o comportamento in vivo no estudo em subcutâneo de rato frente a apicectomia pelos métodos. Estudou-se a apicectomia com diferentes brocas, comparando com aquelas reliaizadas pelo laser de Erbium-Yag, sendo que o último apresentou resultados pouco satisfatórios..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (1) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Marco Antonio Hungaro Duarte - Coordenador / Rubens Domingues - Integrante.

Financiador(es): Centro Universitário Sagrado Coração - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

2003 - 2004

Avaliação da limpeza das paredes do canal radicular após o uso de diferentes substâncias quelantes após o preparo biomecânico com o gluconato de clorexidina a 2%

Descrição: Este estudo avaliou qual a melhor forma de relazir a limpeza final após o preparo com clorexidina. Estudou-se o EDTA, o ácido cítrico e o ácido cítrico com tetraciclina. Com irrigação após com soro ou hipoclorito de sódio. Este estudo empregou a microscopia eletônica de varredura para verificar a exposição de túbulos. Verificou-se que o ácido cítrico a 15% foi o que apresentou os melhores resultados. Quanto a irrigação com soro e hipoclorito após a aplicação do quelante, ambos apresentaram resultados semelhantes..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Marco Antonio Hungaro Duarte - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 1

Membro de corpo editorial

2016 - Atual	Periódico: DENTAL PRESS ENDODONTICS
2009 - Atual	Periódico: Full Dentistry in Science
2005 - Atual	Periódico: Revista Cearense de Odontologia
2005 - Atual	Periódico: Journal of Applied Oral Science (Impresso)

Revisor de periódico

2008 - Atual	Periódico: Indian Journal of Dental Research
2011 - Atual	Periódico: International Endodontic Journal (Print)
2011 - Atual	Periódico: Dental Traumatology (Print)
2008 - Atual	Periódico: Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials
2005 - Atual	Periódico: Journal of Applied Oral Science (Impresso)
2009 - Atual	Periódico: Revista Gaúcha de Odontologia (Cessou em 1975. Cont. 0103-6971 RGO. Revista

Áreas de atuação

1.	Grande área: Ciências da Saúde / Área: Odontologia / Subárea: Endodontia/Especialidade: Endodontia.
2.	Grande área: Ciências da Saúde / Área: Odontologia / Subárea: Endodontia/Especialidade: Cirurgia Parendodôntica.
3.	Grande área: Ciências da Saúde / Área: Odontologia / Subárea: Cirurgia Buco-Maxilo-Facial.
4.	Grande área: Ciências da Saúde / Área: Odontologia / Subárea: Endodontia/Especialidade: Microbiologia Endodôntica.

Idiomas

Inglês	Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.
Espanhol	Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2011	PRÊMIO INCENTIVO À PESQUISA-Produtos Nacionais-PRONAC, apresentação do trabalho: Atividade antimicrobiana, pH e liberação de íons cálcio de cimentos obturadores a base de MTA e hidróxido de cálcio, SBPqO - 28ª Reunião Anual.
2010	Menção Honrosa, II International Congress of Implantology.
2010	Menção Honrosa - Primeiro Lugar na IX Jornada Odontológica da FUNEC, FUNEC - Santa Fé do Sul.
2010	Segunda Colocação na área de Endodontia, VIII Jornada Odontológica da USC - Universidade Sagrado Coração.
2010	Prêmio - trabalho na área de Endodontia, 27 Reunião anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica.
2004	MENÇÃO HONROSA pela classificação em 1º lugar no trabalho AVALIAÇÃO ?IN VITRO? DA REMOÇÃO DE CIMENTOS À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO OU FOSFATO DE ZINCO DO CANAL

	RADICULAR, UTILIZANDO DIFERENTES SOLVENTES, Universidade do Sagrado Coração - V Jornada Odontológica ?Madre Mary Clare Millea?.
2003	ESPECIALISTA EM ENDODONTIA, Conselho Federal de Odontologia.
2003	MENÇÃO HONROSA pela classificação em 1º lugar no trabalho VALIDAÇÃO DA SEGURANÇA DE SISTEMAS ROTATÓRIOS NO PREPARO DE CANAIS CURVOS, Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul - VI Jornada Odontológica.
2002	MENÇÃO HONROSA pela classificação em 1º lugar no trabalho AVALIAÇÃO ?IN VITRO? DA INFILTRAÇÃO MARGINAL DE ALGUNS MATERIAIS SELADORES PROVISÓRIOS, Categoria PÓS-GRADUAÇÃO/Área Endodontia, Universidade do Sagrado Coração - IV Jornada Odontológica ?Irmã Jacinta Turolo Garcia?.
2002	MENÇÃO HONROSA pela classificação em 2º lugar no trabalho CAPACIDADE DE LIMPEZA DE DIFERENTES SISTEMAS ROTATÓRIOS: ESTUDO EM MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA, Cat. PÓS-GRADUAÇÃO/Área Endodontia, Universidade do Sagrado Coração - IV Jornada Odontológica ?Irmã Jacinta Turolo Garcia?.
2002	5.16.7 MENÇÃO HONROSA pela classificação em 3º lugar no trabalho LIBERAÇÃO DE ÍONS CÁLCIO E PH PROMOVIDOS POR MTAS, Categoria PÓS-GRADUAÇÃO/Área Endodontia, Universidade do Sagrado Coração - IV Jornada Odontológica ?Irmã Jacinta Turolo Garcia?.
2002	MENÇÃO HONROSA pela classificação em 1º lugar no trabalho ADAPTAÇÃO MARGINAL DE CIMENTOS ENDODÔNTICOS UTILIZADOS COMO MATERIAL RETROBTURADOR, ESTUDO EM MEV, Categoria PAINEL/Área Endodontia, Universidade do Sagrado Coração - IV Jornada Odontológica Coração ?Irmã Jacinta Turolo Garcia?.
2002	MENÇÃO HONROSA pela classificação em 2º lugar no trabalho AVALIAÇÃO ?IN VITRO? DA INFILTRAÇÃO MARGINAL DE ALGUNS MATERIAIS SELADORES PROVISÓRIOS SUBMETIDOS À CICLAGEM TÉRMICA, Categ. PAINEL/Área Endod, Universidade do Sagrado Coração - IV Jornada Odontológica ?Irmã Jacinta Turolo Garcia?.
2000	TROFÉU PROF. ILAN FERREIRA DO VALE, DEBAT ENDO - Centro de Estudos dos Docentes do Curso de Odontologia da Universidade Federal do C.
1999	PARANINFO dos formandos do curso de graduação em Odontologia, Universidade do Sagrado Coração.
1997	MENÇÃO HONROSA pela classificação em 3º lugar do trabalho AVALIAÇÃO DO PH E LIBERAÇÃO DE ÍONS CÁLCIO PROPORCIONADOS PELOS CIMENTOS SEALAPEX, SEALAER 26 E APEXIT, EM FUNÇÃO DO TEMPO, Faculdade de Odontologia de Araraquar/UNESP - 11ª Jornada Acadêmica de Araraquara.
1997	NOME DE TURMA dos formandos do curso de graduação em Odontologia, Universidade do Sagrado Coração.
1991	PRÊMIO TIRADENTES (The Pierre Fauchard Academy), The Pierre Fauchard Academy - Seção Brasil.
1989	DIA DO ESTUDANTE (Homenagem), Hospital de Pesquisa e Reabilitação de Lesões Lábio-Palatais/USP.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science



Total de trabalhos:236Total de citações:3047

Fator H:29

Duarte, MAH; Duarte, MA; Hungaro Duarte, MA Data: 04/06/2020

SciELO

Total de trabalhos:67Total de citações:11

DUARTE, Marco Antonio Hungaro Data: 04/06/2020

SCOPUS

Total de trabalhos:269Total de citações:3854

Duarte, MAH; Duarte MA, Hungaro-Duarte, MA Data: 04/06/2020

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. REIS, CARLOS HENRIQUE BERTONI ; BUCHAIM, ROGERIO LEONE ; POMINI, KARINA TORRES ; HAMZÉ, ABDUL LATIF ; ZATTITI, ISABELLA VASCONCELOS ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; BARRAVIERA, BENEDITO ; FERREIRA JÚNIOR, RUI SEABRA ; PONTES, FENELON MARTINHO LIMA ; GRANDINI, CARLOS ROBERTO ; ORTIZ, ADRIANA DE CÁSSIA ; FIDELES, SIMONE ORTIZ MOURA ; EUGÊNIO, RENATA MARIA DE CAMARGO ; ROSA JUNIOR, GERALDO MARCO ; TEIXEIRA, DANIEL DE BORTOLI ; PEREIRA, ELIANA DE SOUZA BASTOS MAZUQUELI ; PILON, JOÃO PAULO GALLETI ; MIGLINO, MARIA ANGELICA ; BUCHAIM, DANIELA VIEIRA . Effects of a Biocomplex Formed by Two Scaffold Biomaterials, Hydroxyapatite/Tricalcium Phosphate Ceramic and Fibrin Biopolymer, with Photobiomodulation, on Bone Repair. *Polymers JCR*, v. 14, p. 2075, 2022.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 3
2. TIETZ, LILIAN ; FURLAN, RENAN DIEGO ; Da Rosa, Ricardo Abreu ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; WEISSHEIMER, THEODORO ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS . Efficacy of reciprocating instruments and final irrigant activation protocols on retreatment of mesiobuccal roots of maxillary molars: a micro-CT analysis. *RESTORATIVE DENTISTRY & ENDODONTICS*, v. 47, p. 1, 2022.
3. BUCHAIM, DANIELA VIEIRA ; ANDREO, JESUS CARLOS ; POMINI, KARINA TORRES ; BARRAVIERA, BENEDITO ; FERREIRA JÚNIOR, RUI SEABRA ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; REIS, CARLOS HENRIQUE BERTONI ; TEIXEIRA, DANIEL DE BORTOLI ; BUENO, CLEUBER RODRIGO DE SOUZA ; DETREGIACHI, CLÁUDIA RUCCO PENTEADO ; ARAUJO, ADRIANO CRESSONI ; BUCHAIM, ROGÉRIO LEONE . A biocomplex to repair experimental critical size defects associated with photobiomodulation therapy. *JOURNAL OF VENOMOUS ANIMALS AND TOXINS INCLUDING TROPICAL DISEASES JCR*, v. 28, p. 1, 2022.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 3
4. BORGES, MARIANA MACIEL BATISTA ; DIJKSTRA, RENÉ J. B. ; ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; VERSLUIS, MICHEL ; SLUIS, LUCAS W. M. ; PETRIDIS, XENOS . The response of dual-species bacterial biofilm to 2% and 5% NaOCl mixed with etidronic acid: A laboratory real-time evaluation using optical coherence tomography. *INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL JCR*, v. 55, p. 758-771, 2022.
5. VIVAN, Rodrigo Ricci ; COSTA, VANESSA ABREU SANCHES MARQUES ; CONTI, LETICIA CITELLI ; DUQUE, JUSSARO ALVES ; **Bramante, Clovis Monteiro** ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Effect of nickel-titanium alloys on root canal preparation and on mechanical properties of rotary instruments. *BRAZILIAN ORAL RESEARCH JCR*, v. 36, p. 1-14, 2022.
6. FURTADO, JAFRA CARVALHO ; FEIOSA, ALINNE PATIERRY OLIVEIRA PACIFICO ; Vivacqua-Gomes, Nilton ; **Bernardes, Ricardo Affonso** ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; **DUARTE, MARCO ANTÔNIO HUNGARO** ; Vasconcelos, Bruno Carvalho de . Root canal length changes during mechanical preparation due to different cervical enlargement patterns. *BRAZILIAN ORAL RESEARCH JCR*, v. 36, p. 1-6, 2022.
7. OLIVEIRA, MARIA CAROLINA GUIOTTI DE ; QUEIROZ, ÍNDIA OLINTA DE AZEVEDO ; MACHADO, THIAGO ; GARRIDO, LORENA DE MELLO ALCÂNTARA ; OLIVEIRA, SANDRA HELENA PENHA DE ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Effect of nonsteroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs) association on physicochemical and biological properties of tricalcium silicate-based cement. *BRAZILIAN DENTAL JOURNAL*, v. 33, p. 47-54, 2022.
8. SIMÕES, LUCAS PINHO ; REIS-PRADO, ALEXANDRE HENRIQUE DOS ; BUENO, CARLOS ROBERTO EMERENCIANO ; VIANA, ANA CECÍLIA DINIZ ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** ; CINTRA, LUCIANO TAVARES ANGELO ; LEMOS, CLEIDIEL APARECIDO ARAÚJO ; BENETTI, FRANCINE . Effectiveness and safety of rotary and reciprocating kinematics for retreatment of curved root canals: a systematic review of in vitro studies. *RESTORATIVE DENTISTRY & ENDODONTICS*, v. 47, p. 1-18, 2022.
9. LEMOS, A. F. ; VERTUAN, G. C. ; WEISSHEIMER, T. ; MICHEL, C. H. T. ; BARCELOS SO, G. ; ROSA, R. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; REIS SO, M. V. . EVALUATION OF THE DENTINAL TUBULE PENETRATION OF AN ENDODONTIC BIOCERAMIC SEALER AFTER THREE FINAL IRRIGATION PROTOCOLS.. *JOURNAL OF RESEARCH IN DENTISTRY*, v. 10, p. 14-19, 2022.
10. Silva, Guilherme Ferreira da ; COELHO, LETYCIA ACCIOLY SIMÕES ; COSTA, VANESSA ABREU SANCHES ; CONTI, LETÍCIA CITELLI ; LIMA, ANA CAROLINA DE ALMEIDA ; SODRÉ, GABRIELA CRISTINA DE SANTI ; MARTINS, MATEUS RINALDI LUCIO ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; VIVAN, Rodrigo Ricci . Laboratory study of tissue repair of resin-based endodontic sealers in critical surgical defects. *JOURNAL OF APPLIED ORAL SCIENCE (ONLINE) JCR*, v. 30, p. 1-10, 2022.
11. TAVARES, K. I. M. C. ; PINTO, J. C. ; SANTOS-JUNIOR, A. O. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU-FILHO, M. . Effect of Additional Apical Preparation on Retreatment of Curved Root Canals Filled with Different Sealers. *European Journal of Dentistry*, v. 16, p. 1-5, 2022.
12. HECK, L. ; WEISSHEIMER, T. ; CALEFI, P. H. S. ; VIVAN, R. R. ; ROSA, R. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; REIS SO, M. V. . Effect of A Clinical-Replicable Cooling Protocol on the Cyclic Fatigue Resistance of Heat-Treated Nickel-Titanium Instruments. *IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL*, v. 17, p. 131-136, 2022.
13. TADANO, JOÃO PEDRO GASPARIN ; BUENO, CARLOS EDUARDO DA SILVEIRA ; SILVEIRA, CLÁUDIA FERNANDES DE MAGALHÃES ; YAMANAKA, TAINARA BIELECKI ; PIAI, GABRIELA GONÇALEZ ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; DE MARTIN, ALEXANDRE SIGRIST . Effect of different activation methods on the intratubular penetration of CaOH 2 paste: Ex-vivo analysis by confocal laser scanning microscopy. *Australian Endodontic Journal JCR*, v. 48, p. 1-9, 2022.

14. ARAÚJO, LARISSA B. B. ; CALEFI, PEDRO H. S. ; ALCALDE, MURILO P. ; GAVINI, GIULIO ; Vivan, Rodrigo R. ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Impact of kinematics on the efficiency and safety of an engine-driven file for glide path preparation in MB2 canals of maxillary molars. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS (PRINT) **JCR**, v. 26, p. 1-6, 2022.
15. VIVAN, R. R. ; ALCALDE, M. P. ; LIMA, T. O. ; CALEFI, P. H. S. ; **DUARTE, M. A. H.** . CYCLIC AND TORSIONAL FATIGUE RESISTANCE OF THREE DIFFERENT THERMALLY TREATED NICKEL-TITANIUM ROTARY INSTRUMENTS. JOURNAL OF RESEARCH IN DENTISTRY, v. 10, p. 01-06, 2022.
16. POMINI, K. T. ; BUCHAIM, D. V. ; BIGHETTI, A. C. C. ; ANDREO, J. C. ; ROSSO, M. P. O. ; ESCUDERO, J. S. B. ; COLETTA, B. B. D. ; ALCALDE, M. P. ; **DUARTE, M. A. H.** ; PITOL, D. L. ; ISSA, J. P. M. ; ERVOLINO, E. ; MOSCATEL, M. B. M. ; BELLINI, M. Z. ; SOUZA, A. T. ; SOARES, W. C. ; BUCHAIM, R. L. . Use of Photobiomodulation Combined with Fibrin Sealant and Bone Substitute Improving the Bone Repair of Critical Defects. Polymers **JCR**, v. 14, p. 1-22, 2022.
17. SILVA, ERICKE MUCKE ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; POMINI, MARCELO ; TANOMARU-FILHO, MARIO ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Evaluation of in vitro experimental model for analysis of bioceramic sealers. BRAZILIAN ORAL RESEARCH **JCR**, v. 36, p. 1-9, 2022.
18. VIVACQUA, F. D. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. ; ALCALDE, M. P. ; FEITOSA, V. P. ; BRAMANTE, C. M. . EFFICACY OF DIFFERENT PROTOCOLS FOR ROOT CANAL IRRIGATION ON ULTRASTRUCTURAL ASSESSMENT OF MOLARS? DISTAL ROOT CANAL CLEANING. INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH, v. 12, p. 57554-57558, 2022.
19. CALEFI, P. H. S. ; QUEIROZ, I. O. A. ; ALCALDE, M. P. ; OLIVEIRA, S. H. P. ; VIVAN, R. R. ; WECKWERTH, P. H. ; KATO, A. S. ; **DUARTE, M. A. H.** . Comparison of the Physicochemical Properties, Antimicrobial Action, and Cytotoxicity of Ambroxol Hydrochloride, N-acetylcysteine, and Calcium Hydroxide Pastes. EUROPEAN ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 7, p. 217-222, 2022.
20. LOUREIRO, M. A. Z. ; CALEFI, P. H. S. ; RIBEIRO, T. E. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; SIQUEIRA, P. C. ; DECURCIO, D. A. . Cyclic Fatigue and Torsional Strength of a New Thermally Treated Reciprocating System. EUROPEAN ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 7, p. 198-202, 2022.
21. Rodrigues, Clarissa Teles ; JACOBS, REINHILDE ; VASCONCELOS, KARLA FARIA ; LAMBRECHTS, PAUL ; RUBIRA-BULLEN, IZABEL REGINA FISHER ; GAËTA-ARAÚJO, HUGO ; OLIVEIRA-SANTOS, CHRISTIANO ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Influence of CBCT-based volumetric distortion and beam hardening artefacts on the assessment of root canal filling quality in isthmus-containing molars. DENTOMAXILLOFACIAL RADIOLOGY **JCR**, v. 49, p. 20200503, 2021.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 4
22. DE CAMARGO, ERICSON JANOLIO ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; SÓ, MARCUS VINICIUS DOS REIS ; Vasconcelos, Bruno Carvalho de ; SILVA, EMMANUEL JOÃO NOGUEIRA LEAL ; PLOTINO, GIANLUCA ; VIVAN, Rodrigo Ricci . Safety of large preparation with different instruments in the buccal canals of maxillary molars. Australian Endodontic Journal **JCR**, v. 47, p. 81-89, 2021.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 1
23. COLETTA, B. B. D. ; JACOB, T. B. ; MOREIRA, L. A. C. ; POMINI, K. T. ; BUCHAIM, D. V. ; ELEUTERIO, R. G. ; PEREIRA, E. S. B. M. ; ROQUE, D. D. ; ROSSO, M. P. O. ; SHINDO, J. V. T. C. ; **DUARTE, M A H** ; ALCALDE, M. P. ; FERREIRA JUNIO, R. S. ; BARRAVIERA, B. ; DIAS, J. A. ; ANDREO, J. C. ; BUCHAIM, R. L. . Photobiomodulation Therapy on the Guided Bone Regeneration Process in Defects Filled by Biphasic Calcium Phosphate Associated with Fibrin Biopolymer. MOLECULES **JCR**, v. 26, p. 1-17, 2021.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 9
24. TARTARI, T. ; BORGES, M. M. B. ; ARAÚJO, L. B. B. ; VIVAN, R. R. ; BONJARDIM, L. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Effects of heat in the properties of NaOCl alone and mixed with etidronate and alkaline tetrasodium EDTA. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 54, p. 616-627, 2021.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 4
25. BRAGA, T. ; VIVAN, R. R. ; ALCALDE, M. P. ; CAMARGO, J. M. P. ; **DUARTE, M A H** . Evaluation of the Cyclic and Torsional Fatigue Resistance of Thermally Treated Hyflex CM versus Aurum Blue Nickel- titanium Rotary Instruments. IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL, v. 16, p. 109-113, 2021.
26. FURLAN, R. D. ; ALCALDE, M. P. ; **DUARTE, M A H** ; BRAMANTE, C. M. ; PIASECKI, L. ; VIVAN, R. R. . Cyclic and Torsional Fatigue Resistance of Seven Rotary Systems. IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL, v. 16, p. 78-84, 2021.
27. GAVINI, GIULIO ; AKISUE, EDUARDO ; KAWAKAMI, DIRCE AKEMI SACAGUTI ; CALDEIRA, CELSO LUIZ ; CANDEIRO, GEORGE TÁCCIO DE MIRANDA ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; CALEFI, PEDRO HENRIQUE SOUZA ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; **Duarte, Marco Antonio Húngaro** . Optimum glide path motion is safer than continuous rotation of files in glide path preparation. Australian Endodontic Journal **JCR**, v. 47, p. aej.12519, 2021.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 1
28. TOLENTINO, ELEN DE SOUZA ; AMOROSO-SILVA, PABLO ANDRÉS ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; YAMASHITA, FERNANDA CHIGUTI ; IWAKI, LILIAN CRISTINA VESSONI ; RUBIRA-BULLEN, IZABEL REGINA FISCHER ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** . Comparison of limited- and large-volume cone-beam computed tomography using a small voxel size for detecting isthmuses in mandibular molars. IMAGING SCIENCE IN DENTISTRY **JCR**, v. 51, p. 27-34, 2021.
29. CUNHA, FERNANDO BENTO ; POMINI, KARINA TORRES ; PLEPIS, ANA MARIA DE GUZZI ; MARTINS, VIRGÍNIA DA CONCEIÇÃO AMARO ; MACHADO, EDUARDO GOMES ; DE MORAES, RENATO ; MUNHOZ, MARCELO DE AZEVEDO E SOUZA ; MACHADO, MICHELA VANESSA RIBEIRO ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; BUCHAIM, DANIELA VIEIRA ; BUCHAIM, ROGÉRIO LEONE ; FERNANDES, VICTOR AUGUSTO RAMOS ; PEREIRA, ELIANA DE SOUZA BASTOS MAZUQUELI ; PELEGRINE, ANDRÉ ANTONIO ; CUNHA, MARCELO RODRIGUES DA . In Vivo Biological Behavior of Polymer Scaffolds of Natural Origin in the Bone Repair Process. MOLECULES **JCR**, v. 26, p. 1598, 2021.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 3
30. FERNANDES ZANCAN, RAFAELA ; HADIS, MOHAMMED ; BURGESS, DAVID ; ZHANG, ZHENYU JASON ; DI MAIO, ALESSANDRO ; TOMSON, PHILLIP ; **Hungaro Duarte, Marco Antonio** ; CAMILLERI, JOSETTE . A matched irrigation and obturation strategy for root canal therapy. Scientific Reports **JCR**, v. 11, p. 4666, 2021.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 10

31. PINTO, JADER CAMILO ; TORRES, FERNANDA FERRARI ESTEVES ; SANTOS-JUNIOR, AIRTON OLIVEIRA ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria ; TANOMARU-FILHO, MARIO . Safety and Effectiveness of Additional Apical Preparation using a Rotary Heat-treated Nickel-Titanium file with Larger Diameter and Minimum Taper in Retreatment of Curved Root Canals. *European Journal of Dentistry*, v. 01, p. 1-6, 2021.
32. Rodrigues, Clarissa Teles ; EZELDEEN, MOSTAFA ; JACOBS, REINHILDE ; LAMBRECHTS, PAUL ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; **Hungaro Duarte, Marco Antonio** . Cleaning efficacy and uncontrolled removal of dentin of two methods of irrigant activation in curved canals connected by an isthmus. *Australian Endodontic Journal JCR*, v. 47, p. aej.12534, 2021.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1
33. BERNARDES, R. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VASCONCELOS, B. C. ; BRAMANTE, C. M. ; SILVA, E. J. N. L. . Clinical reproducibility of Tri Auto ZX2 dedicated motor and electronic foraminal locator in determining root canal working length. *Giornale Italiano di Endodonzia (Testo Stampato)*, v. 35, p. 196-200, 2021.
34. VALENCIA, YAHIR MUÑOZ ; VERTUAN, GISELENE CRISTINA ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; REIS SÓ, MARCUS VINÍCIUS ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Effect of Irrigating Agitation after Root End Preparation on the Wall Cleaning and Bond Strength of Calcium Silicate Material in Retrograde Obturation. *European Journal of Dentistry*, v. 1, p. 1-7, 2021.
35. Bernardes, Ricardo Affonso ; FEITOSA, ALINNE PATIERRY OLIVEIRA PACÍFICO ; Bramante, Clovis Monteiro ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; PIASECKI, LUCILA ; **DUARTE, MARCO ANTÔNIO HUNGARO** ; DE VASCONCELOS, BRUNO C. . Evaluation of foramen locating accuracy of an endodontic motor integrated with electronic foramen employing optimal glide path kinematics. *Clinical Oral Investigations JCR*, v. 1, p. 1-6, 2021.
36. MAHMOUD, RAMEZ H. ; BIGUETTI, CLAUDIA C. ; SIMIONATO, GUSTAVO B. ; CUSTÓDIO, ISABELA C. ; SILVA, RAQUEL B. P. ; **DUARTE, MARCO A. H.** ; FAVERANI, LEONARDO P. ; ERVOLINO, EDILSON ; FAKHOURI, WALID D. ; MATSUMOTO, MARIZA A. . Alveolar socket healing in 5-lipoxygenase knockout aged female mice treated or not with high dose of zoledronic acid. *Scientific Reports JCR*, v. 11, p. 1-15, 2021.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1
37. VIVACQUA, F. D. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. ; ALCALDE, M. P. ; FURLAN, R. D. ; BRAMANTE, C. M. . Analysis of Instrumentation Protocols Regarding the Quality of Mesial Canal Preparation in Mandibular Molars: A Micro?computed Tomographic Study. *Journal Of Endodontics JCR*, v. 47, p. 1481-1486, 2021.
38. VILLA, NATA'LIA ; WEISSHEIMER, THEODORO ; VIER'PELISSER, FABIANA VIEIRA ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; ROSA, RICARDO ABREU ; SO', MARCUS VINICIUS REIS . Comparative study of Vertucci and Ahmed classifications to evaluate the main root canal configuration of mandibular incisors in a Brazilian population. *Australian Endodontic Journal JCR*, v. 47, p. 1-6, 2021.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1
39. ZANCAN, R. F. ; DI MAIO, A. ; TOMSON, P. L. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CAMILLERI, J. . The presence of smear layer affects the antimicrobial action of root canal sealers. *INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL JCR*, v. 54, p. 1369-1382, 2021.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3
40. DE AZEVEDO QUEIROZ, ÍNDIA OLINTA ; MACHADO, THIAGO ; ALVES, CAMILA CARNEIRO ; VASQUES, ANA MARIA VEIGA ; CURY, MARINA TOLOMEI SANDOVAL ; VASCONCELOS, BRUNO CARVALHO ; GOMES-FILHO, JOÃO EDUARDO ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; BRAGA, TIAGO ; LOVE, ROBERT MATTHEW ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Tracing the toxic ions of an endodontic tricalcium silicate-based sealer in local tissues and body organs. *JOURNAL OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY JCR*, v. 68, p. 126856, 2021.
41. ZANCAN, RAFAELA FERNANDES ; PONCE, JOSÉ BURGOS ; DIONISIO, THIAGO JOSÉ ; OLIVEIRA, RODRIGO CARDOSO DE ; SILVA, RAFAELA ALVES DA ; DUQUE, JUSSARO ALVES ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Profile of host cell responses to exposure to stressed bacteria in planktonic; dislodged, and intact biofilm mode. *BRAZILIAN DENTAL JOURNAL*, v. 32, p. 10-20, 2021.
42. BUENO, CARLOS ROBERTO EMERENCIANO ; SUMIDA, DORIS HISSAKO ; **DUARTE, MARCO ANTÔNIO HUNGARO** ; Ordinola-Zapata, Ronald ; AZUMA, MARIANE MAFFEI ; GUIMARÃES, GUSTAV ; PINHEIRO, TIAGO NOVAES ; CINTRA, LUCIANO TAVARES ANGELO . Accuracy of radiographic pixel linear analysis in detecting bone loss in periodontal disease: Study in diabetic rats. *THE SAUDI DENTAL JOURNAL JCR*, v. 33, p. 987-996, 2021.
43. DE ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA ; DA SILVA MUNHOZ VASCONCELOS, LAYLA REGINNA ; PEREIRA, THAIS CRISTINA ; GARCIA, Roberto Brandão ; Bramante, Clóvis Monteiro ; **DUARTE, MARCO ANTÔNIO HUNGARO** . Ultrasonic agitation reduces the time of calcium hydroxide antimicrobial effect and enhances its penetrability. *JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE JCR*, v. 32, p. 1-10, 2021.
44. PEDRINHA, V. F. ; CUELLAR, M. R. C. ; VELASQUEZ-ESPEDILLA, E. G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. ; RODRIGUES, P. A. . Impact of irrigation protocols with some chelators and mechanical agitation on intratubular decontamination. *BRAZILIAN ORAL RESEARCH JCR*, v. 35, p. 1-12, 2021.
45. FRUCHI, L. C. ; ALCALDE, M. P. ; AMOROSO-SILVA, P. A. ; VIVAN, R. R. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** . Microtomography Evaluation of The Efficacy of Reciprocating And Rotary Instruments Followed By Different Complementary Steps In The Retreatment of Curved Root Canals. *Journal of Dentistry and Oral Sciences*, v. 3, p. 1-13, 2021.
46. WEISSHEIMER, T. ; ALCALDE, M. P. ; CORTEZ, J. B. ; ROSA, R. A. ; VIVAN, R. R. ; CALEFI, P. H. S. ; **DUARTE, M. A. H.** ; REIS SO, M. V. . Evaluation of Torsional Resistance and Bending Stiffness of Coronal Flaring Nickel-Titanium Instruments. *EUROPEAN ENDODONTIC JOURNAL JCR*, v. 6, p. 284-289, 2021.
47. SILVA, G. F. ; CESARIO, F. ; GARCIA, A. M. R. ; WECKWERTH, P. H. ; **DUARTE, M. A. H.** ; OLIVEIRA, R. C. ; VIVAN, R. R. . Effect of association of non-steroidal anti-inflammatory and antibiotic agents with calcium hydroxide pastes on their cytotoxicity and biocompatibility.. *Clinical Oral Investigations JCR*, v. 24, p. 757-763, 2020.

- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5
48. BARASUOL, J. C. ; ALCALDE, M. P. ; BORTOLUZZI, E. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CARDOSO, M. ; BOLAN, M. . Shaping ability of hand, rotary and reciprocating files in primary teeth: a micro-CT study in vitro. EUROPEAN ARCHIVES OF PAEDIATRIC DENTISTRY (ONLINE) **JCR**, v. 21, p. 1, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5
49. MUNHOZ, M. A. E. S. ; POMINI, K. T. ; PLEPIS, A. M. G. ; MARTINS, V. C. ; MACHADO, E. G. ; MORAES, R. ; CUNHA, F. B. ; SANTOS JUNIOR, A. R. ; CARDOSO, G. B. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ALCALDE, M. P. ; BUCHAIM, D. V. ; BUCHAIM, R. L. ; CUNHA, M. R. . Elastin-derived scaffolding associated or not with bone morphogenetic protein (BMP) or hydroxyapatite (HA) in the repair process of metaphyseal bone defects. PLoS One **JCR**, v. 1, p. 1, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 18
50. ROSSO, MARCELIE PRISCILA DE OLIVEIRA ; OYADOMARI, ALINE TIEMI ; POMINI, KARINA TORRES ; DELLA COLETTA, BRUNA BOTTEON ; SHINDO, JOÃO VITOR TADASHI COSIN ; FERREIRA JÚNIOR, RUI SEABRA ; BARRAVIERA, BENEDITO ; CASSARO, CLAUDIA VILALVA ; BUCHAIM, DANIELA VIEIRA ; TEIXEIRA, DANIEL DE BORTOLI ; BARBALHO, SANDRA MARIA ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; ANDREO, JESUS CARLOS ; BUCHAIM, ROGÉRIO LEONE . Photobiomodulation Therapy Associated with Heterologous Fibrin Biopolymer and Bovine Bone Matrix Helps to Reconstruct Long Bones. BIOMOLECULES **JCR**, v. 10, p. 383-399, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 15
51. ALBUQUERQUE, PATRÍCIA PEREIRA ; **Hungaro Duarte, Marco Antonio** ; PELEGRINE, RINA ANDRÉA ; KATO, AUGUSTO SHOJI ; STRINGHETA, CAROLINA PESSOA ; DUQUE, JUSSARO ALVES ; BUENO, CARLOS EDUARDO DA SILVEIRA . Influence of foraminal enlargement on the apical extrusion of filling material: Volumetric analysis using micro-computed tomography. Australian Endodontic Journal **JCR**, v. 46, p. 1-7, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 4
52. SILVA, EJ. ; HECKSHER, F. ; VIEIRA, VT. ; VIVAN, RR. ; **DUARTE, MA.** ; BRASIL, SC. ; ANTUNES, HS. . Cytotoxicity, antibacterial and physicochemical properties of a new epoxy resin-based endodontic sealer containing calcium hydroxide. JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL DENTISTRY, v. 12, p. e533-e539, 2020.
53. TOLENTINO, ELEN DE SOUZA ; AMOROSO-SILVA, PABLO ANDRÉS ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; HONÓRIO, HEITOR MARQUES ; IWAKI, LILIAN CRISTINA VESSONI ; RUBIRA-BULLEN, IZABEL REGINA FISCHER ; **HÚNGARO-DUARTE, MARCO ANTÔNIO** . Limitation of diagnostic value of cone-beam CT in detecting apical root isthmuses. JOURNAL OF APPLIED ORAL SCIENCE (ONLINE) **JCR**, v. 28, p. 1-7, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 6
54. COSTA, Y. M. ; SOUZA, P. R. J. ; MARQUES, V. A. S. ; CONTI, P. C. R. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M A H** ; BONJARDIM, L. R. . Intraoral Somatosensory Alterations Impact Pulp Sensibility Testing in Patients with Symptomatic Irreversible Pulpitis. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 46, p. 786-793, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3
55. MUNERATO, MARCELO SALLES ; BIGUETTI, CLAUDIA CRISTINA ; PARRA DA SILVA, RAQUEL BARROSO ; RODRIGUES DA SILVA, ANA CLAUDIA ; ZUCON BACELAR, ANA CAROLINA ; LIMA DA SILVA, JORDAN ; RONDINA COUTO, MAIRA CRISTINA ; **Húngaro Duarte, Marco Antônio** ; SANTIAGO-JUNIOR, JOEL FERREIRA ; BOSSINI, PAULO SÉRGIO ; MATSUMOTO, Mariza Akemi . Inflammatory response and macrophage polarization using different physicochemical biomaterials for oral and maxillofacial reconstruction. Materials Science & Engineering C-Materials for Biological Applications **JCR**, v. 107, p. 110229, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 10
56. DA SILVA, PAULA BARCELLOS ; DUARTE, SIMONE FERRETI ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; **Duarte, Marco Antonio Húngaro** ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; Da Rosa, Ricardo Abreu ; Só, Marcus Vinícius Reis ; DO NASCIMENTO, ANGELA LONGO . Influence of cervical preflaring and root canal preparation on the fracture resistance of endodontically treated teeth. BMC Oral Health **JCR**, v. 20, p. 1-7, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 7
57. BIGUETTI, CLAUDIA CRISTINA ; COUTO, MAIRA CRISTINA RONDINA ; SILVA, ANA CLAUDIA RODRIGUES ; SHINDO, JOÃO VITOR TADASHI COSIN ; ROSA, VINICIUS MATEUS ; SHINOHARA, André Luis ; ANDREO, JESUS CARLOS ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; WANG, ZHIYING ; BROTTTO, MARCO ; MATSUMOTO, Mariza Akemi . New Surgical Model for Bone-Muscle Injury Reveals Age and Gender-Related Healing Patterns in the 5 Lipoxygenase (5LO) Knockout Mouse. Frontiers in Endocrinology **JCR**, v. 11, p. 1-20, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 4
58. BRAGA, TIAGO ; ROBB, NIGEL ; LOVE, ROBERT MATTHEW ; AMARAL, RODRIGO RODRIGUES ; RODRIGUES, VANDILSON PINHEIRO ; CAMARGO, JOSE MAURICIO PARADELLA ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . The impact of the use of magnifying dental loupes on the performance of undergraduate dental students undertaking simulated dental procedures. JOURNAL OF DENTAL EDUCATION **JCR**, v. 84, p. jdd.12437, 2020.
59. BENETTI, FRANCINE ; BUENO, CARLOS ROBERTO EMERENCIANO ; REIS-PRADO, ALEXANDRE HENRIQUE DOS ; SOUZA, MARINA TREVELIN ; GOTO, JULIANA ; CAMARGO, JOSE MAURÍCIO PARADELLA DE ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** ; DEZAN-JÚNIOR, ELÓI ; ZANOTTO, EDGAR DUTRA ; CINTRA, LUCIANO TAVARES ANGELO . Biocompatibility, Biomineralization, and Maturation of Collagen by RTR®, Bioglass and DM Bone® Materials. BRAZILIAN DENTAL JOURNAL, v. 31, p. 477-484, 2020.
60. ALBERTON, C. S. ; TOMAZINHO, F. S. F. ; CALEFI, P. S. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. ; BARATTO-FILHO, F. . Influence of the Preparation Order in Four-Canal Maxillary Molars with WaveOne Gold System. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 46, p. 1291-1296, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5
61. REIS, S. ; CRUZ, V. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BUENO, C. E. S. ; VIVAN, R. R. ; PELEGRINE, R. A. ; BRUNO, K. F. ; KATO, A. S. . Volumetric Analysis of Irrigant Extrusion in Immature Teeth after Different Final Agitation Techniques. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 46, p. 682-687, 2020.

- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 12
62. DUQUE, J. A. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ALCALDE, M. P. ; SILVA, E. J. N. L. ; VIVAN, R. R. . Cyclic Fatigue Resistance of Nickel-Titanium Reciprocating Instruments after Simulated Clinical Use. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 46, p. 1771-1775, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5
63. ALMEIDA, M. ; RODRIGUES, C. ; MATOS, A. ; CARVALHO, K. ; SILVA, E. ; **DUARTE, M.** ; OLIVEIRA, R. ; BERNARDINELLI, N. . Analysis of the physicochemical properties, cytotoxicity and volumetric changes of AH Plus, MTA Fillapex and TotalFill BC Sealer. JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL DENTISTRY, v. 12, p. e1058-e1065, 2020.
64. TITATO, PEDRO CESAR GOMES ; ZANCAN, RAFAELA FERNANDES ; PEDRINHA, VICTOR FELIZ ; ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA DE ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Influence of EDTA and its Association with Benzalkonium Chloride on Enterococcus faecalis Adhesion to Dentin. INTERNATIONAL JOURNAL OF ODONTOSTOMATOLOGY, v. 14, p. 632-638, 2020.
65. MIRÓ, GABRIELA BEHNE ; TOMAZINHO, FLÁVIA SENS FAGUNDES ; PELISSER, EDSON ; BORGES, MARIANA MACIEL BATISTA ; **DUARTE, MARCO ANTÔNIO HUNGARO** ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; BARATTO-FILHO, FLARES . Comparison of Canal Transportation and Centering Ability of ProGlider and WaveOne Gold Glider in Curved Canals. European Journal of Dentistry, v. 14, p. 639-643, 2020.
66. WEISSHEIMER, THEODORO ; HECK, LUANA ; CALEFI, PEDRO HENRIQUE SOUZA ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; ROSA, RICARDO ABREU ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; SÓ, Marcus Vinícius Reis . Evaluation of the mechanical properties of different nickel-titanium retreatment instruments. Australian Endodontic Journal **JCR**, v. 1, p. 1-8, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 2
67. ALCALDE, M. P. ; **DUARTE, M A H** ; SILVA, P. A. A. ; CALEFI, P. H. S. ; SILVA, E. J. N. L. ; DUQUE, J. A. ; VIVAN, R. R. . Mechanical Properties of ProTaper Gold, EdgeTaper Platinum, Flex Gold and Pro-T Rotary Systems. EUROPEAN ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 3, p. 205-211, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 6
68. DE OLIVEIRA, RENATA L. ; GUERISOLI, DANILO M. Z. ; DUQUE, JUSSARO A. ; ALCALDE, MURILO P. ; ONODA, HÉLIO K. ; DOMINGUES, FELIPE H. FASSINA ; Vivan, Rodrigo R. ; **DUARTE, MARCO A. H.** . Computed microtomography evaluation of calcium hydroxide-based root canal dressing removal from oval root canals by different methods of irrigation. MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE **JCR**, v. 82, p. 232-237, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 6
69. CANALI, LYZ CRISTINA FURQUIM ; DUQUE, JUSSARO ALVES ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; Bramante, Clovis Monteiro ; SÓ, Marcus Vinícius Reis ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Comparison of efficiency of the retreatment procedure between Wave One Gold and Wave One systems by Micro-CT and confocal microscopy: an in vitro study. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS (PRINT) **JCR**, v. 23, p. 337-343, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 9
70. MARCIANO, MARINA ANGÉLICA ; CAMILLERI, JOSETTE ; LUCATELI, RIBAMAR LAZANHA ; COSTA, REGINALDO MENDONÇA ; MATSUMOTO, Mariza Akemi ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Physical, chemical, and biological properties of white MTA with additions of AlF₃. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS (PRINT) **JCR**, v. 23, p. 33-41, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 8
71. CAMARGO, E. J. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MARQUES, V. A. S. ; SÓ, M. V. R. ; DUQUE, J. A. ; ALCALDE, M. P. ; VIVAN, R. R. . The ability of three nickel-titanium mechanized systems to negotiate and shape MB 2 canals in extracted maxillary first molars: a micro-computed tomographic study. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 52, p. 847-856, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 11
72. PEREIRA, K. F. ; VENCAO, A. C. ; MAGRO, M. G. ; BELIZARIO, L. G. ; PORTO, T. S. ; ANDRADE, M. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, M. C. . Effect of endodontic retreatment on the bond strength of resin cements to root canal dentin.. AMERICAN JOURNAL OF DENTISTRY **JCR**, v. 32, p. 147-151, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5
73. KLYMUS, MICHEL ESPINOSA ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; DE VASCONSELOS, BRUNO CARVALHO ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Effect of temperature on the cyclic fatigue resistance of thermally treated reciprocating instruments. Clinical Oral Investigations **JCR**, v. 23, p. 3047-3052, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 16
74. BORGES, MARIANA M. B. ; DUQUE, JUSSARO A. ; ZANCAN, RAFAELA F. ; Vivan, Rodrigo R. ; BERNARDES, RICARDO A. ; **DUARTE, MARCO A. H.** . Efficacy of reciprocating systems for removing root filling material plus complementary cleaning methods in flattened canals: Microtomography and scanning electron microscopy study. MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE **JCR**, v. 82, p. 1057-1064, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 8
75. ODA, D F ; **DUARTE, M A H** ; ANDRADE, F B ; MORIYAMA, L T ; BAGNATO, V S ; DE MORAES, I G . Antimicrobial action of photodynamic therapy in root canals using LED curing light, curcumin and carbopol gel. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 52, p. 1010-1019, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 23
76. ZANCAN, RAFAELA FERNANDES ; CALEFI, PEDRO HENRIQUE SOUZA ; BORGES, MARIANA MACIEL BATISTA ; LOPES, MARCELO RIBEIRO MILANDA ; DE ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Antimicrobial activity of intracanal medications against both Enterococcus faecalis and Candida albicans biofilm. MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE **JCR**, v. 82, p. 494-500, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 10
77. RIZZANTE, FABIO ANTONIO PIOLA ; DUQUE, JUSSARO ALVES ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** ; MONDELLI, RAFAEL FRANCISCO LIA ; MENDONÇA, GUSTAVO ; ISHIKIRIAMA, SÉRGIO KIYOSHI . Polymerization shrinkage,

Citações: WEB OF SCIENCE™ 28

78. MORAES, R. ; PLEPIS, A. M. G. ; MARTINS, V. C. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ALCALDE, M. P. ; BUCHAIM, R. L. ; POMINI, K. T. ; MACHADO, E. G. ; MUNHOZ, M. A. E. S. ; CUNHA, F. B. ; CALEGARI, A. R. A. ; IATECOLA, A. ; SILVA, S. K. ; CUNHA, M. R. . Suitability of the use of an elastin matrix combined with bone morphogenetic protein for the repair of cranial defects. American Journal of Translational Research **JCR**, v. 11, p. 5261-5271, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5
79. DUQUE, J. A. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ALCALDE, M. P. ; CRUZ, V. M. ; BORGES, M. M. B. ; BRAMANTE, C. M. . Effect of larger apical size on the quality of preparation in curved canals using reciprocating instruments with different heat thermal treatments. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 52, p. 1652-1659, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 11
80. ZANCAN, RAFAELA FERNANDES ; Cavenago, Bruno Cavalini ; ODA, DENISE FERRACIOLI ; Bramante, Clovis Monteiro ; ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA DE ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Antimicrobial Activity and Physicochemical Properties of Antibiotic Pastes Used In Regenerative Endodontics. BRAZILIAN DENTAL JOURNAL, v. 30, p. 536-541, 2019.
81. PERALTA-MAMANI, M. ; RIOS, D. ; **DUARTE, M. A. H.** ; SANTIAGO-JUNIOR, J. F. ; HONORIO, H. M. . Manual vs. Rotary instrumentation in endodontic treatment of permanent teeth: A systematic review and meta-analysis. AMERICAN JOURNAL OF DENTISTRY **JCR**, v. 32, p. 311-324, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 10
82. VIVAN, R. R. ; ALCALDE, M. P. ; DE CAMARGO, E. J. ; MARQUES, V. A. S. ; SÓ, M. V. R. ; DUQUE, J. A. ; **DUARTE, M. A. H.** . Several factors can affect the root canal transportation of MB2 canals in extracted maxillary first molars. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 52, p. 551-552, 2019.
83. RIVERA-PEÑA, MELISSA ESTHER ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; FURLAN, RENAN DIEGO ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; VIVAN, Rodrigo Ricci . Ultrasonic tips as an auxiliary method for the instrumentation of oval-shaped root canals. BRAZILIAN ORAL RESEARCH **JCR**, v. 33, p. 1-12, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 7
84. MARQUES'DA'SILVA, B. ; ALBERTON, C. S. ; TOMAZINHO, F. S. F. ; GABARDO, M. C. L. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. ; BARATTO'FILHO, F. . Effectiveness of five instruments when removing calcium hydroxide paste from simulated internal root resorption cavities in extracted maxillary central incisors. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL ONLINE **JCR**, v. 53, p. 366-375, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 15
85. POMINI, KARINA TORRES ; BUCHAIM, DANIELA VIEIRA ; ANDREO, JESUS CARLOS ; ROSSO, MARCELIE PRISCILA DE OLIVEIRA ; DELLA COLETTA, BRUNA BOTTEON ; GERMAN, ÍRIS JASMIN SANTOS ; BIGUETTI, ANA CAROLINA CESTARI ; SHINOHARA, André Luis ; ROSA JÚNIOR, GERALDO MARCO ; COSIN SHINDO, JOÃO VITOR TADASHI ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; **DUARTE, MARCO ANTÔNIO HUNGARO** ; DE BORTOLI TEIXEIRA, DANIEL ; BUCHAIM, ROGÉRIO LEONE . Fibrin Sealant Derived from Human Plasma as a Scaffold for Bone Grafts Associated with Photobiomodulation Therapy. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES **JCR**, v. 20, p. 1761-1776, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 21
86. KEINE, KATIA CRISTINA ; KUGA, Milton Carlos ; TORMIN, FERNANDA BORGES CUNHA ; VENÇÃO, ANA CAROLINA ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; CHÁVEZ-ANDRADE, GISELLE MORAIMA ; FARIA, GISELE . Effect of peracetic acid used as single irrigant on the smear layer, adhesion, and penetrability of AH Plus. BRAZILIAN ORAL RESEARCH **JCR**, v. 33, p. 1-11, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 8
87. SOARES, MARIANA QUIRINO SILVEIRA ; VAN DESSEL, JEROEN ; JACOBS, REINHILDE ; YAEDÚ, RENATO YASSUTAKA FARIA ; SANT'ANA, EDUARDO ; DA SILVA CORRÊA, DANILO ; MADEIRA, MARIA FERNANDA CONCEIÇÃO ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** ; RUBIRA-BULLEN, IZABEL REGINA FISCHER . Morphometric evaluation of bone regeneration in segmental mandibular bone defects filled with bovine bone xenografts in a split-mouth rabbit model. INTERNATIONAL JOURNAL OF IMPLANT DENTISTRY **JCR**, v. 5, p. 1-9, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 7
88. BIGUETTI, C. C. ; OLIVA, A. ; HEALY, K. ; MAHMOUD, R. H. ; DIO, I. C. C. ; CONSTANTINO, D. H. ; ERVOLINO, E. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FAKHOURI, W. D. ; MATSUMOTO, M. A. . Medication-related osteonecrosis of the jaws after tooth extraction in senescent female mice treated with zoledronic acid: Microtomographic, histological and immunohistochemical characterization. PLoS One **JCR**, v. 1, p. 1-22, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 18
89. VIVAN, Rodrigo Ricci ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; CANDEIRO, GEORGE ; GAVINI, GIULIO ; CALDEIRA, CELSO LUIS ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Torsional fatigue strength of reciprocating and rotary pathfinding instruments manufactured from different NiTi alloys. BRAZILIAN ORAL RESEARCH **JCR**, v. 33, p. 1-7, 2019.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5
90. NASCIMENTO, ANGELA LONGO DO ; Pereira, Jefferson Ricardo ; PAMATO, SAULO ; COELHO DE SOUZA, FÁBIO HERRMANN ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** ; Da Rosa, Ricardo Abreu ; SÓ, Marcus Vinícius Reis . The influence of endodontic sealer dentine penetration on fibreglass post retention. INTERNATIONAL JOURNAL OF ADHESION AND ADHESIVES **JCR**, v. 88, p. 26-33, 2019.
91. DUQUE, J. A. ; FERNANDES, S. L. ; BUBOLA, J. P. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CAMILLERI, J. ; Marciano, M. A. . The effect of mixing method on tricalcium silicate-based cement. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 51, p. 69-78, 2018.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 13 | SCOPUS 1
92. VERTUAN, GISLENE CRISTINA ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; MORAES,IVALDO GOMES DE ; PIAZZA, BRUNO ; VASCONCELOS, BRUNO DE CARVALHO ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; VIVAN, Rodrigo Ricci . Evaluation of Physicochemical Properties of a New Root Canal Sealer. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 44, p. 501-505, 2018.

- Citações: WEB OF SCIENCE™ 18**
93. TARTARI, T. ; BACHMANN, L. ; ZANCAN, R. F. ; Vivan, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. . Analysis of the effects of several decalcifying agents alone and in combination with sodium hypochlorite on the chemical composition of dentine. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 51, p. e42-e54, 2018.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 17**
94. MAMEDE-NETO, IUSSIF ; BORGES, ÁLVARO HENRIQUE ; ALENCAR, ANA HELENA GONÇALVES ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; NETO, MANOEL DAMIÃO SOUSA ; ESTRELA, CARLOS . Multidimensional Analysis of Curved Root Canal Preparation Using Continuous or Reciprocating Nickel-titanium Instruments. THE OPEN DENTISTRY JOURNAL **JCR**, v. 12, p. 32-45, 2018.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 5**
95. RODRIGUES, C. T. ; DE ANDRADE, F. B. ; DE VASCONCELOS, L. R. S. M. ; MIDENA, R. Z. ; PEREIRA, T. C. ; KUGA, M. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BERNARDINELI, N. . Antibacterial properties of silver nanoparticles as a root canal irrigant against Enterococcus faecalis biofilm and infected dentinal tubules. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 51, p. 901-911, 2018.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 50**
96. DUARTE, PEDRO HENRIQUE MARKS ; DA SILVA, PAULA BARCELLOS ; Rosa, Ricardo Abreu da ; MONTAGNER, FRANCISCO ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** ; KUGA, Milton Carlos ; Só, Marcus Vinícius Reis . Effect of ethanol on the antimicrobial properties of chlorhexidine over oral biofilm. MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE **JCR**, v. 81, p. 408-412, 2018.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 7**
97. ALCALDE, MURILO PRIORI ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Bramante, Clovis Monteiro ; DE VASCONSELOS, BRUNO CARVALHO ; TANOMARU-FILHO, MARIO ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria ; PINTO, JADER CAMILO ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; VIVAN, Rodrigo Ricci . Cyclic fatigue and torsional strength of three different thermally treated reciprocating nickel-titanium instruments. Clinical Oral Investigations **JCR**, v. 22, p. 1865-1871, 2018.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 35**
98. DUARTE, PEDRO ; BARCELLOS DA SILVA, PAULA ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; ABREU DA ROSA, RICARDO ; **Húngaro Duarte, Marco Antonio** ; REIS SÓ, MARCUS VINÍCIUS . Canal Transportation, Centering Ability, and Cyclic Fatigue Promoted by Twisted File Adaptive and Navigator EVO Instruments at Different Motions. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 44, p. 1425-1429, 2018.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 10**
99. SOARES, MARIANA QUIRINO SILVEIRA ; VAN DESSEL, JEROEN ; JACOBS, REINHILDE ; DA SILVA SANTOS, PAULO SÉRGIO ; CESTARI, TANIA MARY ; GARLET, GUSTAVO POMPERMAIER ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; IMADA, THAÍS SUMIE NOZU ; LAMBRICHTS, IVO ; RUBIRA-BULLEN, IZABEL REGINA FISCHER . Zoledronic Acid Induces Site-Specific Structural Changes and Decreases Vascular Area in the Alveolar Bone. JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY **JCR**, v. 76, p. 1893-1901, 2018.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 16**
100. PIAZZA, B. ; RIVERA-PENA, M. E. ; ALCALDE, M. P. ; VASCONCELOS, B. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, I. G. ; VIVAN, R. R. . The Effect of Humidity on intra-tubular penetration and Bond strength of AHPlus and MTA Fillapex: An In vitro Study. European Endodontic Journal **JCR**, v. 3, p. 48-54, 2018.
101. AMOROSO-SILVA, PABLO ; DE MORAES, IVALDOGOMES ; MARCELIANO-ALVES, MARILIA ; BRAMANTE, CLOVISMONTTEIRO ; ZAPATA, RONALDORDINOLA ; **HUNGARO DUARTE, MARCOANTONIO** . Analysis of mandibular second molars with fused roots and shallow radicular grooves by using micro-computed tomography. JOURNAL OF CONSERVATIVE DENTISTRY, v. 21, p. 169-174, 2018.
102. SILVA, R. M. ; REZENDE, G. S. ; LINO, I. G. ; MARINS, B. G. ; RAIMUNDO, T. A. M. ; CUNHA, T. C. R. ; BORGES, M. M. B. ; **Duarte MAH** ; DUQUE, J. A. . Avaliação da eficiência de diferentes protocolos de irrigação na remoção de pasta de hidróxido de cálcio em canais laterais simulados. Revista Faipe, v. 8, p. 1-10, 2018.
103. VIDAL, AMANDA SOUSA ; LEÃO, DANIELE APARECIDA ; GUIMARÃES, FERNANDA MOTA ; GONÇALVES, MARIANA OLIVEIRA ; PINHEIRO, RAISSA FREITAS ; CUNHA, TEREZA CRISTINA RODRIGUES ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; DUQUE, JUSSARO ALVES . Influence of the calcium hydroxide paste vehicle on penetration into lateral canals. BRAZILIAN DENTAL SCIENCE, v. 21, p. 282-287, 2018.
104. MARQUES, ANA CL ; AGUIAR, BERNARDO A ; FROTA, LUCIANA MA ; GUIMARAES, BRUNO M ; Vivacqua-Gomes, Nilton ; VIVAN, RODRIGO R ; **DUARTE, MARCO AH** ; VASCONCELOS, BRUNO C DE . Evaluation of Influence of Widening Apical Preparation of Root Canals on Efficiency of Ethylenediaminetetraacetic Acid Agitation Protocols: Study by Scanning Electron Microscopy. THE JOURNAL OF CONTEMPORARY DENTAL PRACTICE, v. 19, p. 1087-1094, 2018.
105. PIAZZA, B. ; VIVAN, R. R. ; ALCALDE, M. P. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. ; GUIMARAES, B. M. ; BRAMANTE, C. M. . Laser therapy as an adjunct in the treatment of sodium hypochlorite extrusion through a root perforation: a case report. GENERAL DENTISTRY, v. 66, p. 69-72, 2018.
106. ALCALDE, MURILO PRIORI ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; MARCIANO, MARINA ANGÉLICA ; DUQUE, JUSSARO ALVES ; FERNANDES, SAMUEL LUCAS ; ROSSETO, MARIANA BAILO ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Effect of ultrasonic agitation on push-out bond strength and adaptation of root-end filling materials. RESTORATIVE DENTISTRY & ENDODONTICS, v. 43, p. 1-9, 2018.
107. TARTARI, T. ; WICHNIESKI, C. ; BACHMANN, L. ; JAFELICCI, M. ; SILVA, R. M. ; LETRA, A ; VAN DER HOEVEN, R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. . Effect of the combination of several irrigants on dentine surface properties, adsorption of chlorhexidine and adhesion of microorganisms to dentine. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 51, p. 1420-1433, 2018.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 8**
- 108.

TOLENTINO, ELEN DE SOUZA ; AMOROSO-SILVA, PABLO ANDRÉS ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; HONÓRIO, HEITOR MARQUES ; IWAKI, LILIAN CRISTINA VESSONI ; RUBIRA-BULLEN, IZABEL REGINA FISCHER ; **HÚNGARO-DUARTE, MARCO ANTÔNIO** . Accuracy of High-resolution Small-volume Cone-beam Computed Tomography in Detecting Complex Anatomy of the Apical Isthmi: Ex Vivo Analysis. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 44, p. 1862-1866, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE [™] 17

109. **Duarte, Marco Antonio Hungaro**; MARCIANO, MARINA ANGÉLICA ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; Tanomaru Filho, Mario ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; CAMILLERI, JOSETTE . Tricalcium silicate-based cements: properties and modifications. BRAZILIAN ORAL RESEARCH **JCR**, v. 32, p. 111-118, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE [™] 29

110. MENDES, ALINE TEIXEIRA ; SILVA, PAULA BARCELLOS DA ; SÓ, BRUNA BARCELOS ; HASHIZUME, LINA NAOMI ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; Rosa, Ricardo Abreu da ; **Duarte, Marco Antonio Húngaro** ; Só, Marcus Vinícius Reis . Evaluation of Physicochemical Properties of New Calcium Silicate-Based Sealer. BRAZILIAN DENTAL JOURNAL, v. 29, p. 536-540, 2018.

111. PIAI, GABRIELA GONÇALEZ ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** ; NASCIMENTO, ANGELA LONGO DO ; Rosa, Ricardo Abreu da ; Só, Marcus Vinícius Reis ; VIVAN, Rodrigo Ricci . Penetrability of a new endodontic sealer: A confocal laser scanning microscopy evaluation. MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE **JCR**, v. 81, p. 1246-1249, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE [™] 12

112. ESPIR, CAMILA GALLETTI ; NASCIMENTO-MENDES, CAMILA ALMEIDA ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria ; Cavenago, Bruno Cavalini ; **Hungaro Duarte, Marco Antonio** ; Tanomaru-Filho, Mário . Shaping ability of rotary or reciprocating systems for oval root canal preparation: a micro-computed tomography study. Clinical Oral Investigations **JCR**, v. 22, p. 3189-3194, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE [™] 10

113. RIVERA-PEÑA, MELISSA ESTHER ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; DE ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA ; VIVAN, Rodrigo Ricci . A novel ultrasonic tip for removal of filling material in flattened/oval-shaped root canals: a microCT study. BRAZILIAN ORAL RESEARCH **JCR**, v. 32, p. 1-8, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE [™] 7

114. PINHEIRO, S. R. ; ALCALDE, M. P. ; VIVACQUA-GOMES, N. ; BRAMANTE, C. M. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VASCONCELOS, B. C. . Evaluation of apical transportation and centring ability of five thermally treated NiTi rotary systems. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 51, p. 705-713, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE [™] 35

115. FROTA, MYRNA MARIA ARCANJO ; Bernardes, Ricardo Affonso ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; Vivacqua-Gomes, Nilton ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Vasconcelos, Bruno Carvalho de . Debris extrusion and foraminal deformation produced by reciprocating instruments made of thermally treated NiTi wires. JOURNAL OF APPLIED ORAL SCIENCE (ONLINE) **JCR**, v. 26, p. 1-8, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE [™] 11

116. GUIMARÃES, BRUNO MARTINI ; PRATI, CARLO ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Bramante, Clovis Monteiro ; GANDOLFI, MARIA GIOVANNA . Physicochemical properties of calcium silicate-based formulations MTA Repair HP and MTA Vitalcem. JOURNAL OF APPLIED ORAL SCIENCE (ONLINE) **JCR**, v. 26, p. 1-8, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE [™] 16

117. DE FREITAS, RAFAELA PIGNATTI ; GREATTI, VANESSA RAQUEL ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; Cavenago, Bruno Cavalini ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Weckwerth, Ana Carolina Villas Bôas ; WECKWERTH, Paulo Henrique . Effect of the Association of Nonsteroidal Anti-inflammatory and Antibiotic Drugs on Antibiofilm Activity and pH of Calcium Hydroxide Pastes. Journal of Endodontics **JCR**, v. 43, p. 131-134, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE [™] 13

118. ORDINOLA-ZAPATA, R. ; BRAMANTE, C. M. ; VERSIANI, M. A. ; MOLDAUER, B. I. ; TOPHAM, G. ; GUTMANN, J. L. ; NUÑEZ, A. ; **DUARTE, M. A. HUNGARO** ; ABELLA, F. . Comparative accuracy of the Clearing Technique, CBCT and Micro-CT methods in studying the mesial root canal configuration of mandibular first molars. International Endodontic Journal (Print) **JCR**, v. 50, p. 90-96, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE [™] 70 | SCOPUS 4

119. Cavenago, Bruno Cavalini ; DEL CARPIO-PEROCHENA, ALDO ENRIQUE ; Ordinola-Zapata, Ronald ; ESTRELA, CARLOS ; GARLET, GUSTAVO POMPERMAIER ; TANOMARU-FILHO, MARIO ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; DE ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Effect of Using Different Vehicles on the Physicochemical, Antimicrobial, and Biological Properties of White Mineral Trioxide Aggregate. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 43, p. 779-786, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE [™] 5

120. MARTINS, MILENA PERRARO ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Cavenago, Bruno Cavalini ; KATO, AUGUSTO SHOJI ; DA SILVEIRA BUENO, CARLOS EDUARDO . Effectiveness of the ProTaper Next and Reciproc Systems in Removing Root Canal Filling Material with Sonic or Ultrasonic Irrigation: A Micro-computed Tomographic Study. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 43, p. 467-471, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE [™] 31

121. MARCIANO, MARINA ANGÉLICA ; CAMILLERI, JOSETTE ; COSTA, REGINALDO MENDONÇA ; MATSUMOTO, Mariza Akemi ; GUIMARÃES, BRUNO MARTINI ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Zinc Oxide Inhibits Dental Discoloration Caused by White Mineral Trioxide Aggregate Angelus. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 43, p. 1001-1007, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE [™] 23

122. ALCALDE, MURILO P. ; TANOMARU-FILHO, MARIO ; Bramante, Clovis M. ; **Duarte, Marco Antonio H.** ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria ; CAMILO-PINTO, JADER ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; VIVAN, Rodrigo Ricci . Cyclic and Torsional Fatigue Resistance of Reciprocating Single Files Manufactured by Different Nickel-titanium Alloys. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 43, p. 1186-1191, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE [™] 29

123. DUQUE, JUSSARO ALVES ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; Cavenago, Bruno Cavalini ; AMOROSO-SILVA, PABLO ANDRÉS ; Bernardes, Ricardo Affonso ; Vasconcelos, Bruno Carvalho de ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Influence of NiTi alloy on the root canal shaping capabilities of the ProTaper Universal and ProTaper Gold rotary instrument systems. JOURNAL OF APPLIED ORAL SCIENCE (ONLINE) **JCR**, v. 25, p. 27-33, 2017.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 23 | **SCOPUS** 3
124. Wagner, Márcia Helena ; Da Rosa, Ricardo Abreu ; DE FIGUEIREDO, JOSÉ ANTONIO POLI ; **Duarte, Marco Antonio Húngaro** ; Pereira, Jefferson Ricardo ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS . Final irrigation protocols may affect intraradicular dentin ultrastructure. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS (PRINT) **JCR**, v. 21, p. 2173-2182, 2017.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 32
125. OLIVEIRA, TIAGO NEPOMUCENO ; Vivacqua-Gomes, Nilton ; Bernardes, Ricardo Affonso ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; VASCONCELOS, BRUNO CARVALHO . Determination of the Accuracy of 5 Electronic Apex Locators in the Function of Different Employment Protocols. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 42, p. 1663-1667, 2017.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 13
126. GUIMARÃES, BRUNO MARTINI ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; PIAZZA, BRUNO ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; Bramante, Clovis Monteiro ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Chemical-physical Properties and Apatite-forming Ability of Mineral Trioxide Aggregate Flow. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 43, p. 1692-1696, 2017.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 14
127. RIVERA-PENA, M. E. ; ALCALDE, M. P. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. . Surgical treatment of persistent apical periodontitis and external root resorption. ENDODONTIC PRACTICE, v. 10, p. 12-15, 2017.
128. VASCONCELOS, LAYLA REGINNA SILVA MUNHOZ DE ; Midena, Raquel Zanin ; Minotti, Paloma Gagliardi ; PEREIRA, THAIS CRISTINA ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA DE . Effect of ultrasound streaming on the disinfection of flattened root canals prepared by rotary and reciprocating systems. Journal of Applied Oral Science **JCR**, v. 25, p. 477-482, 2017.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 5
129. ORDINOLA-ZAPATA, R ; MARTINS, J N R ; BRAMANTE, C M ; VILLAS-BOAS, M H ; **DUARTE, M H** ; VERSIANI, M A . Morphological evaluation of maxillary second molars with fused roots - a micro-CT study. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 50, p. 1192-1200, 2017.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 26
130. ALCALDE, MURILO PRIORI ; Bramante, Clóvis Monteiro ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; AMOROSO-SILVA, PABLO ANDRÉS ; ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA DE ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Intradental antimicrobial action and filling quality promoted by ultrasonic agitation of epoxy resin-based sealer in endodontic obturation. Journal of Applied Oral Science **JCR**, v. 25, p. 641-649, 2017.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 7
131. MACHADO, MANOEL EDUARDO DE LIMA ; NABESHIMA, CLEBER KEITI ; CABALLERO-FLORES, HECTOR ; ELMADJIAN-FILHO, MOYZÉS ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** ; ODINOLA-ZAPATA, RONALD ; CAI, SILVANA . Instrument Design May Influence Bacterial Reduction During Root Canal Preparation. Brazilian Dental Journal, v. 28, p. 587-591, 2017.
132. MARCIANO, MARINA ANGÉLICA ; GUIMARÃES, BRUNO MARTINI ; AMOROSO-SILVA, PABLO ; CAMILLERI, JOSETTE ; **Hungaro Duarte, Marco Antonio** . Physical and Chemical Properties and Subcutaneous Implantation of Mineral Trioxide Aggregate Mixed with Propylene Glycol. Journal of Endodontics **JCR**, v. 42, p. 474-479, 2016.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 18 | **SCOPUS** 7
133. VICTORINO, KELIREGINA ; KUGA, MILTONCARLOS ; **DUARTE, MARCOANTONIO HUNGARO** ; CAVENAGO, BRUNOCAVALINI ; SÓ, MARCUSVINICIUS REIS ; PEREIRA, JEFFERSONRICARDO . The effects of chlorhexidine and ethanol on push-out bond strength of fiber posts. Journal of Conservative Dentistry, v. 19, p. 96-100, 2016.
Citações: **SCOPUS** 3
134. MARCIANO, MARINA ANGÉLICA ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; CAMILLERI, JOSETTE . Calcium silicate-based sealers: Assessment of physicochemical properties, porosity and hydration. Dental Materials **JCR**, v. 32, p. e30-e40, 2016.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 36 | **SCOPUS** 10
135. Medeiros, Paulo Leal ; BERNARDINELI, Norberti ; Cavenago, Bruno Cavalini ; TORRES, SÉRGIO APARECIDO ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Bramante, Clovis Monteiro ; MARCIANO, MARINA ANGÉLICA . Sealing ability of MTA, CPM, and MBPc as root-end filling materials: a bacterial leakage study. Journal of Applied Oral Science (Online) **JCR**, v. 24, p. 148-152, 2016.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 7
136. CARVALHO, CECI NUNES ; FREIRE, LAILA GONZALES ; CARVALHO, ALEXANDRE PINHEIRO LIMA DE ; **Duarte, Marco Antonio Húngaro** ; BAUER, JOSÉ ; GAVINI, GIULIO . Ions Release and pH of Calcium Hydroxide-, Chlorhexidine- and Bioactive Glass-Based Endodontic Medicaments. Brazilian Dental Journal, v. 27, p. 325-331, 2016.
Citações: **SCOPUS** 3
137. VIVAN, Rodrigo Ricci ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria ; BOSSO-MARTELO, ROBERTA ; COSTA, BERNARDO CESAR ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Tanomaru-Filho, Mário . Push-out Bond Strength of Root-end Filling Materials. Brazilian Dental Journal, v. 27, p. 332-335, 2016.
138. ODA, D. F. ; TARTARI, T. ; MAENOSONO, R. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, I. G. ; BRAMANTE, C. M. ; VIVAN, R. R. . Smear layer na endodontia, preservar ou remover?. Revista Salusvita (Online), v. 35, p. 119-127, 2016.
139. VIVAN, Rodrigo Ricci ; MECCA, CARLOS EDUARDO ; BIGUETTI, CLAUDIA CRISTINA ; RENNÓ, ANA CLAUDIA MUNIZ ; OKAMOTO, ROBERTA ; Cavenago, Bruno Cavalini ; **DUARTE, MARCO HÚNGARO** ; MATSUMOTO, Mariza Akemi . Experimental maxillary sinus augmentation using a highly bioactive glass ceramic. Journal of Materials Science. Materials in Medicine **JCR**, v. 27, p. 1, 2016.

- Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 10 | [SCOPUS](#) 3
140. LOURENCO, C. M. ; FREITAS, R. P. ; PEGORARO, T. A. ; SARAIVA, P. P. ; GREATTI, V. R. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; WECKWERTH, P. H. . Atividade antibacteriana de cimentos endodônticos puros e acrescidos de antibióticos contra duas linhagens ATCC de *Enterococcus faecalis*. Revista Salusvita (Online), v. 35, p. 9-25, 2016.
141. TARTARI, TALITA ; BACHMANN, LUCIANO ; MALIZA, AMANDA GARCIA ALVES ; ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Bramante, Clovis Monteiro . Tissue dissolution and modifications in dentin composition by different sodium hypochlorite concentrations. Journal of Applied Oral Science (Online) **JCR**, v. 24, p. 291-298, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 23 | [SCOPUS](#) 4
142. AMOROSO-SILVA, P. ; ALCALDE, M.P. ; **DUARTE, M.A.HUNGARO** ; DE DEUS, G. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; FREIRE, L. G. ; CAVENAGO, B.C. ; DE MORAES, I.G. . Effect of finishing instrumentation using niti hand files on volume, surface area and uninstrumented surfaces in C-shaped root canal systems. International Endodontic Journal (Print) **JCR**, v. 49, p. 1-8, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 19 | [SCOPUS](#) 2
143. Bernardes, R. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; Vivan, R. R. ; ALCALDE, M. P. ; VASCONCELOS, B. C. ; BRAMANTE, C. M. . Comparison of three retreatment techniques with ultrasonic activation in flattened canals using micro-computed tomography and scanning electron microscopy. International Endodontic Journal (Print) **JCR**, v. 49, p. 890-897, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 60 | [SCOPUS](#) 2
144. BOSSO-MARTELO, ROBERTA ; GUERREIRO-TANOMARU, JULIANE M. ; VIAPIANA, RAQUELI ; BERBERT, FABIO LUIZ C. ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Tanomaru-Filho, Mário . Physicochemical properties of calcium silicate cements associated with microparticulate and nanoparticulate radiopacifiers. Clinical Oral Investigations (Internet) **JCR**, v. 20, p. 83-90, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 30 | [SCOPUS](#) 7
145. VIVAN, Rodrigo Ricci ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria ; Bernardes, Ricardo Affonso ; REIS, JOSÉ MAURICIO SANTOS NUNES ; **Hungaro Duarte, Marco Antonio** ; Tanomaru-Filho, Mário . Effect of ultrasonic tip and root-end filling material on bond strength. Clinical Oral Investigations (Print) **JCR**, v. 20, p. 2007-2011, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 6 | [SCOPUS](#) 1
146. Rodrigues, Clarissa Teles ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; DE ALMEIDA, MARCELA MILANEZI ; DE ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA ; BERNARDINELLI, Norberti . Efficacy of CM-Wire, M-Wire, and Nickel-Titanium Instruments for Removing Filling Material from Curved Root Canals: A Micro-Computed Tomography Study. Journal of Endodontics **JCR**, v. 42, p. 1651-1655, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 15 | [SCOPUS](#) 2
147. VASCONCELOS, BRUNO CARVALHO ; BASTOS, LUZIA MESQUISTA ; OLIVEIRA, ARIANY SOUZA ; Bernardes, Ricardo Affonso ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Vivacqua-Gomes, Nilton ; VIVAN, Rodrigo Ricci . Changes in Root Canal Length Determined during Mechanical Preparation Stages and Their Relationship with the Accuracy of Root ZX II. Journal of Endodontics **JCR**, v. 42, p. 1683-1686, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 15 | [SCOPUS](#) 1
148. ZANCAN, RAFAELA FERNANDES ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; MILANDA LOPES, MARCELO RIBEIRO ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; DE ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA ; PONCE, JOSÉ BURGOS ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Antimicrobial Activity and Physicochemical Properties of Calcium Hydroxide Pastes Used as Intracanal Medication. Journal of Endodontics **JCR**, v. 42, p. 1822-1828, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 24 | [SCOPUS](#) 2
149. DE CASTRO, FÁBIO PEREIRA LINHARES ; PINHEIRO, SÉRGIO LUIZ ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** ; DUQUE, JUSSARO ALVES ; FERNANDES, SAMUEL LUCAS ; ANCHIETA, RODOLFO BRUNIARA ; DA SILVEIRA BUENO, CARLOS EDUARDO . Effect of time and ultrasonic activation on ethylenediaminetetraacetic acid on smear layer removal of the root canal. Microscopy Research and Technique (Print) **JCR**, v. 79, p. 1062-1068, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 3
150. Rodrigues, Clarissa Teles ; OLIVEIRA-SANTOS, CHRISTIANO DE ; BERNARDINELLI, Norberti ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Bramante, Clovis Monteiro ; MINOTTI-BONFANTE, PALOMA GAGLIARDI ; Ordinola-Zapata, Ronald . Prevalence and morphometric analysis of three-rooted mandibular first molars in a Brazilian subpopulation. Journal of Applied Oral Science (Online) **JCR**, v. 24, p. 535-542, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 16
151. VIVAN, Rodrigo Ricci ; DUQUE, JUSSARO ALVES ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; Bramante, Clóvis Monteiro ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Evaluation of Different Passive Ultrasonic Irrigation Protocols on the Removal of Dentinal Debris from Artificial Grooves. Brazilian Dental Journal, v. 27, p. 568-572, 2016.
152. ARIAS, MARCELA PAOLA CASTRO ; MALIZA, AMANDA GARCIA ALVES ; Midená, Raquel Zanin ; GRAEFF, MÁRCIA SIRLENE ZARDIN ; **Duarte, Marco Antonio Húngaro** ; ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA DE . Effect of ultrasonic streaming on intra-dentinal disinfection and penetration of calcium hydroxide paste in endodontic treatment. Journal of Applied Oral Science (Online) **JCR**, v. 24, p. 575-581, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 11 | [SCOPUS](#) 1
153. PEREIRA, THAIS CRISTINA ; VASCONCELOS, LAYLA REGINNA SILVA MUNHOZ DE ; GRAEFF, MARCIA SIRLENE ZARDIN ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Bramante, Clóvis Monteiro ; ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA DE . Intratubular disinfection with tri-antibiotic and calcium hydroxide pastes. ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA **JCR**, v. 75, p. 87-93, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE™](#) 6
154. MAENOSONO, RAFAEL MASSUNARI ; BIM JÚNIOR, ODAIR ; **Duarte, Marco Antonio Húngaro** ; PALMA-DIBB, REGINA GUENKA ; WANG, LINDA ; ISHIKIRIAMA, SÉRGIO KIYOSHI . Diode laser irradiation increases microtensile bond strength of dentin. Brazilian oral research **JCR**, v. 29, p. 01-05, 2015.

- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 11 | SCOPUS 5
155. FILPO-PEREZ, CAROLINA ; Bramante, Clovis Monteiro ; VILLAS-BOAS, MARCELO HAAS ; **Húngaro Duarte, Marco Antonio** ; VERSIANI, MARCO AURÉLIO ; Ordinola-Zapata, Ronald . Micro-computed Tomographic Analysis of the Root Canal Morphology of the Distal Root of Mandibular First Molar. *Journal of Endodontics JCR*, v. 41, p. 231-236, 2015.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 49 | SCOPUS 21
156. TARTARI, T. ; GUIMARÃES, B. M. ; AMORAS, L. S. ; **DUARTE, M. A. H.** ; SILVA E SOUZA, P. A. R. ; BRAMANTE, C. M. . Etidronate causes minimal changes in the ability of sodium hypochlorite to dissolve organic matter. *International Endodontic Journal (Print) JCR*, v. 48, p. 399-404, 2015.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 41 | SCOPUS 15
157. Vivan, Rodrigo R. ; LEÃO, ISABELA F. ; ROSA, ISABELA DE C. ; CESÁRIO, FRANCINE ; CAVENAGO, BRUNO C. ; **DUARTE, MARCO A.H.** . Influência do instrumento empregado no preparo cervical na determinação do diâmetro anatômico apical. *Revista da Sociedade Portuguesa de Estomatologia e Medicina Dentária JCR*, v. 56, p. 58-62, 2015.
158. Minotti, Paloma Gagliardi ; Ordinola-Zapata, Ronald ; Midená, Raquel Zanin ; MARCIANO, MARINA ANGÉLICA ; Cavenago, Bruno Cavalini ; Bramante, Clovis Monteiro ; GARCIA, Roberto Brandão ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; MORAES, Ivaldo Gomes de . Rat subcutaneous tissue response to calcium silicate containing different arsenic concentrations. *Journal of Applied Oral Science (Impresso) JCR*, v. 23, p. 42-48, 2015.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 10 | SCOPUS 4
159. Vasconcelos, Bruno Carvalho de ; FROTA, LUCIANA MARIA ARCANJO ; SOUZA, TAMARA DE ABREU ; Bernardes, Ricardo Affonso ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Evaluation of the Maintenance of the Apical Limit during Instrumentation with Hybrid Equipment in Rotary and Reciprocating Modes. *Journal of Endodontics JCR*, v. 41, p. 682-685, 2015.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 9 | SCOPUS 7
160. SOUSA, KÁSSIO ; ANDRADE-JUNIOR, CARLOS VIEIRA ; SILVA, JULIANA MELO DA ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; DE-DEUS, GUSTAVO ; SILVA, EMMANUEL JOÃO NOGUEIRA LEAL DA . Comparison of the effects of TripleGates and Gates-Glidden burs on cervical dentin thickness and root canal area by using cone beam computed tomography. *Journal of Applied Oral Science (Online) JCR*, v. 23, p. 164-168, 2015.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 6 | SCOPUS 2
161. CARMO MONTEIRO, JARDEL CAMILO DO ; KUGA, Milton Carlos ; FARIA, GISELE ; **Hungaro Duarte, Marco Antonio** ; TANOMARU-FILHO, MARIO ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria ; MARTINS SEGALLA, JOSE CLAUDIO . The association of chlorhexidine digluconate and calcium chloride to use as vehicle of a silicate calcium-based cement. *Scientific Journal of Dentistry*, v. 2, p. 28-32, 2015.
162. Marciano, M. A. ; CAMILLERI, J. ; MONDELLI, R. F. L. ; AMOROSO-SILVA, P. A. ; CAVENAGO, B. C. ; CARIPO-PEROCHENA, A. ; **DUARTE, M. A. H.** . Potential tooth staining due to root canal sealers containing bismuth oxide and formaldehyde. *ENDO (New Malden. Online) JCR*, v. 9, p. 39-45, 2015.
- Citações:** SCOPUS 1
163. ANDRADE, F. B. ; ALCALDE, M. P. ; GUIMARAES, B. M. ; BELEZE NETO, P. ; ARIAS, M. P. C. ; BRAMANTE, C. M. ; MORAES, I. G. ; **DUARTE, M. A. H.** . Efeitos de diferentes aditivos sobre as propriedades antimicrobianas, físicas e químicas do agregado de trióxido mineral (MTA). *DENTAL PRESS ENDODONTICS*, v. 5, p. 19-29, 2015.
164. AMOROSO-SILVA, PABLO ANDRÉS ; Ordinola-Zapata, Ronald ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; GUTMANN, JAMES L. ; DEL CARPIO-PEROCHENA, ALDO ; Bramante, Clovis Monteiro ; de Moraes, Ivaldo Gomes . Micro-computed Tomographic Analysis of Mandibular Second Molars with C-shaped Root Canals. *Journal of Endodontics JCR*, v. 41, p. 890-895, 2015.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 17 | SCOPUS 2
165. GUIMARÃES, BRUNO MARTINI ; TARTARI, TALITA ; MARCIANO, MARINA ANGÉLICA ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; MONDELI, RAFAEL FRANCISCO LIA ; CAMILLERI, JOSETTE ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Color Stability, Radiopacity, and Chemical Characteristics of White Mineral Trioxide Aggregate Associated with 2 Different Vehicles in Contact with Blood. *Journal of Endodontics JCR*, v. 41, p. 947-952, 2015.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 24 | SCOPUS 8
166. DEL CARPIO-PEROCHENA, ALDO ; Bramante, Clovis Monteiro ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; DE MOURA, MARCIA REGINA ; AOUJADA, FAUZE AHMAD ; KISHEN, ANIL . Chelating and antibacterial properties of chitosan nanoparticles on dentin. *Restorative Dentistry & Endodontics*, v. 40, p. 195-201, 2015.
- Citações:** SCOPUS 1
167. ORDINOLA-ZAPATA, R. ; MONTEIRO BRAMANTE, C. ; GAGLIARDI MINOTTI, P. ; CAVALINI CAVENAGO, B. ; GUTMANN, J. L. ; MOLDAUER, B. I. ; VERSIANI, M. A. ; **HUNGARO DUARTE, M. A.** . Micro-CT evaluation of C-shaped mandibular first premolars in a Brazilian subpopulation. *International Endodontic Journal (Print) JCR*, v. 48, p. 807-813, 2015.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 22 | SCOPUS 7
168. Bernardes, Ricardo Affonso ; **Húngaro Duarte, Marco Antonio** ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; BALDI, JARCIO V ; VASCONCELOS, BRUNO C. ; Bramante, Clóvis Monteiro . Scanning electronic microscopy analysis of the apical surface after of root-end resection with different methods. *Scanning JCR*, v. 37, p. 126-130, 2015.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 2
169. GAMA, M. C. M. ; OLIVEIRA, D. G. ; SILVA, P. M. B. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; PORTO, V. C. . Antifungal activity of 4% chlorhexidine and 2% sodium hypochlorite against *Candida albicans* biofilms. *General Dentistry*, v. 63, p. 43-47, 2015.
- Citações:** SCOPUS 3
170. Vasconcelos, Bruno Carvalho de ; VERÍSSIMO CHAVES, REBECA DIBE ; Vivacqua-Gomes, Nilton ; CANDEIRO, GEORGE TÁCCIO DE MIRANDA ; Bernardes, Ricardo Affonso ; VIVAN, RODRIGI RICCI ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro**

. Ex Vivo Evaluation of the Accuracy of Electronic Foramen Locators in Root Canals with an Obstructed Apical Foramen. Journal of Endodontics **JCR**, v. 41, p. 1551-1554, 2015.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 10 | SCOPUS 4

171. PORPORATTI, ANDRÉ LUÍS ; COSTA, YURI MARTINS ; STUGINSKI-BARBOSA, JULIANA ; BONJARDIM, LEONARDO RIGOLDI ; **DUARTE, MARCO ANTÔNIO HUNGARO** ; CONTI, PAULO CÉSAR RODRIGUES . Diagnostic Accuracy of Quantitative Sensory Testing to Discriminate Inflammatory Toothache and Intraoral Neuropathic Pain. Journal of Endodontics **JCR**, v. 41, p. 1606-1613, 2015.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 10 | SCOPUS 1

172. LOURENÇO NETO, N. ; MARQUES, N. C. T. ; FERNANDES, A. P. ; **HUNGARO DUARTE, M. A.** ; ABDO, R. C. C. ; MACHADO, M. A. A. M. ; OLIVEIRA, T. M. . Clinical and radiographic evaluation of Portland cement added to radiopacifying agents in primary molar pulpotomies. European Archives of Paediatric Dentistry (Print) **JCR**, v. 16, p. 377-82, 2015.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 11 | SCOPUS 2

173. Bramante, Clovis Monteiro ; DUQUE, JUSSARO ALVES ; Cavenago, Bruno Cavalini ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; BRAMANTE, ALEXANDRE SILVA ; DE ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Use of a 660-nm Laser to Aid in the Healing of Necrotic Alveolar Mucosa Caused by Extruded Sodium Hypochlorite: A Case Report. Journal of Endodontics **JCR**, v. 41, p. 1899-1902, 2015.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 9 | SCOPUS 2

174. SILVA, ROGÉRIO VIEIRA ; SILVEIRA, FRANK FERREIRA ; HORTA, MARTINHO CAMPOLINA REBELLO ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** ; Cavenago, Bruno Cavalini ; MORAIS, IVALDO GOMES DE ; Nunes, Eduardo . Filling Effectiveness and Dentinal Penetration of Endodontic Sealers: A Stereo and Confocal Laser Scanning Microscopy Study. Brazilian Dental Journal, v. 26, p. 541-546, 2015.

Citações: SCOPUS 2

175. PARENTE, LORENA ARRUDA ; LEVIN, MARTIN D. ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; Bernardes, Ricardo Affonso ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Vasconcelos, Bruno Carvalho de . Efficacy of Electronic Foramen Locators in Controlling Root Canal Working Length during Rotary Instrumentation. Brazilian Dental Journal, v. 26, p. 547-551, 2015.

Citações: SCOPUS 2

176. SLOMPO, CAMILA ; PERES-BUZALAF, CAMILA ; GASQUE, KELLEN CRISTINA DA SILVA ; DAMANTE, CARLA ANDREOTTI ; Ordinola-Zapata, Ronald ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; OLIVEIRA, RODRIGO CARDOSO DE . Experimental Calcium Silicate-Based Cement with and without Zirconium Oxide Modulates Fibroblasts Viability. Brazilian Dental Journal, v. 26, p. 587-591, 2015.

Citações: SCOPUS 4

177. Rosa, Ricardo Abreu da ; SANTINI, MANUELA FAVARIN ; Cavenago, Bruno Cavalini ; Pereira, Jefferson Ricardo ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** ; Só, Marcus Vinícius Reis . Micro-CT Evaluation of Root Filling Removal after Three Stages of Retreatment Procedure. Brazilian Dental Journal, v. 26, p. 612-618, 2015.

Citações: SCOPUS 1

178. MARCIANO, MARINA ANGÉLICA ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; CAMILLERI, JOSETTE . Dental discoloration caused by bismuth oxide in MTA in the presence of sodium hypochlorite. Clinical Oral Investigations (Print) **JCR**, v. 19, p. 2201-2209, 2015.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 67 | SCOPUS 15

179. DEL CARPIO-PEROCHENA, ALDO ; Bramante, Clovis Monteiro ; DE ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA ; MALIZA, AMANDA G. ALVES ; Cavenago, Bruno Cavalini ; MARCIANO, MARINA A. ; AMOROSO-SILVA, PABLO ; **Duarte, Marco Hungaro** . Antibacterial and dissolution ability of sodium hypochlorite in different pHs on multi-species biofilms. Clinical Oral Investigations (Print) **JCR**, v. 19, p. 2067-2073, 2015.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 20 | SCOPUS 9

180. DEL CARPIO-PEROCHENA, ALDO ; MONTEIRO BRAMANTE, CLOVIS ; **HUNGARO DUARTE, MARCO** ; Bombarda de Andrade, Flaviana ; ZARDIN GRAEFF, MARCIA ; MARCIANO DA SILVA, MARINA ; CAVALINI CAVENAGO, BRUNO ; LUCAS FERNANDES, SAMUEL . Effect of Temperature, Concentration and Contact Time of Sodium Hypochlorite on the Treatment and Revitalization of Oral Biofilms. Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects, v. 9, p. 209-215, 2015.

181. ARIAS-MOLIZ, M. T. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; BACA, P. ; RUIZ-LINARES, M. ; GARCÍA GARCÍA, E. ; **HUNGARO DUARTE, M. A.** ; MONTEIRO BRAMANTE, C. ; FERRER-LUQUE, C. M. . Antimicrobial activity of Chlorhexidine, Peracetic acid and Sodium hypochlorite/etidronate irrigant solutions against Enterococcus faecalis biofilms. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 48, p. n/a-n/a, 2015.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 39 | SCOPUS 9

182. CAVENAGO, B. C. ; PEREIRA, T. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; Marciano, M. A. ; BRAMANTE, C. M. ; BERNARDINELI, N. . Influence of powder-to-water ratio on radiopacity, setting time, pH, calcium ion release and a micro-CT volumetric solubility of white mineral trioxide aggregate. International Endodontic Journal (Print) **JCR**, v. 47, p. 120-126, 2014.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 52 | SCOPUS 15

183. WECKWERTH, Paulo Henrique ; DE MATTIAS FRANCO, ADRIANA TEREZINHA ; de Magalhães Lopes, Carlos Alberto ; SANTOS, FERNANDO DOS ; Weckwerth, Ana Carolina Villas Bôas ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; **Duarte, Marco Antonio Húngaro** . Bacterial Pathogens Related to Chronic Suppurative Otitis Media in Individuals With Cleft Palate: Bacteriological Culture and Polymerase Chain Reaction. The Cleft Palate-Craniofacial Journal (Print) **JCR**, v. 51, p. 145-153, 2014.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 2

184. RACHED-JÚNIOR, F. A. ; SOUSA-NETO, M. D. ; BRUNIERA, J. F. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; SILVA-SOUSA, Y. T. C. . Confocal microscopy assessment of filling material remaining on root canal walls after retreatment. International Endodontic Journal (Print) **JCR**, v. 47, p. 264-270, 2014.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 16 | SCOPUS 3

185. Tanomaru-Filho, Mário ; **DUARTE, MARCO ANTÔNIO HUNGARO** ; DA SILVA, GUILHERME FERREIRA ; BOSSO, ROBERTA ; GUERREIRO-TANOMARU, JULIANEM ; ANNA-JÚNIOR, ARNALDOSANT . Filling of simulated lateral canals with gutta percha or resilon when using thermomechanical compaction. *Journal of Conservative Dentistry*, v. 17, p. 212-215, 2014.
- Citações:** **SCOPUS** 2
186. KUGA, Milton Carlos ; FARIA, GISELE ; SÓ, MARCUS VINICIUS ; KEINE, KÁTIA CRISTINA ; SANTOS, ALAILSON DOMINGOS DOS ; **Duarte, Marco Antônio Hungaro** ; KOPPER, PATRÍCIA MARIA POLI . The impact of the addition of iodoform on the physicochemical properties of an epoxy-based endodontic sealer. *Journal of Applied Oral Science (Impresso) JCR*, v. 22, p. 125-130, 2014.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE** 11 | **SCOPUS** 2
187. GUIOTTI, FLAVIA ANGELICA ; KUGA, Milton Carlos ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; SANT'ANNA JUNIOR, ARNALDO ; FARIA, GISELE . Effect of calcium hydroxide dressing on push-out bond strength of endodontic sealers to root canal dentin. *Brazilian oral research JCR*, v. 28, p. 1-7, 2014.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE** 24 | **SCOPUS** 3
188. Vasconcelos, Bruno Carvalho de ; ARAÚJO, REBECA BASTOS ROCHA ; SILVA, FRANCISCO CLÁUDIO FERNANDES ALVES E ; LUNA-CRUZ, SUYANE MARIA ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; FERNANDES, CARLOS AUGUSTO DE OLIVEIRA . In Vivo Accuracy of Two Electronic Foramen Locators Based on Different Operation Systems. *Brazilian Dental Journal (Impresso)*, v. 25, p. 12-16, 2014.
- Citações:** **SCOPUS** 2
189. OROSCO, F. A. ; PEREIRA, L. C. G. ; BERNANRDINELI, N. ; GARCIA, R. B. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, I. G. . Displacement of Apical Plugs Fabricated from Calcium Hydroxide Paste in Three Root Canal Filling Techniques. *Dentistry*, v. 5, p. 1-3, 2014.
190. RACHED-JUNIOR, F. J. A. ; SOUSA-NETO, M. D. ; SOUZA-GABRIEL, A. E. ; **DUARTE, M. A. H.** ; SILVA-SOUSA, Y. T. C. . Impact of remaining zinc oxide-eugenol-based sealer on the bond strength of a resinous sealer to dentine after root canal retreatment. *International Endodontic Journal (Print) JCR*, v. 47, p. 463-469, 2014.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE** 21 | **SCOPUS** 5
191. COSTA, B. C. ; CAMPOS, C. N. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CHAVES, M. G. A. M. ; GRIZZO, L. T. ; TANOMARU-FILHO, M. . Análise físico-química do MTA e do cimento Portland associado a quatro diferentes radiopacificadores. *Revista de Odontologia da UNESP (Online)*, v. 43, p. 228-235, 2014.
192. LOURENÇO NETO, NATALINO ; C. T. MARQUES, NÁDIA ; PAULA FERNANDES, ANA ; RODINI, CAMILA O. ; **A. H. DUARTE, MARCO** ; C. LIMA, MARTA ; A. A. M. MACHADO, MARIA ; C. C. ABDO, RUY ; M. OLIVEIRA, THAIS . Biocompatibility of Portland cement combined with different radiopacifying agents. *Journal of Oral Science JCR*, v. 56, p. 29-34, 2014.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE** 8 | **SCOPUS** 2
193. GUIMARÃES, BRUNO MARTINI ; AMOROSO-SILVA, PABLO ANDRÉS ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; MARCIANO, MARINA ANGÉLICA ; Bombarda de Andrade, Flaviana ; **Hungaro Duarte, Marco Antonio** . Influence of Ultrasonic Activation of 4 Root Canal Sealers on the Filling Quality. *Journal of Endodontics JCR*, v. 40, p. 964-968, 2014.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE** 23 | **SCOPUS** 4
194. FRUCHI, LINCOLN DE CAMPOS ; Ordinola-Zapata, Ronald ; Cavenago, Bruno Cavalini ; **Hungaro Duarte, Marco Antonio** ; DA SILVEIRA BUENO, CARLOS EDUARDO ; DE MARTIN, ALEXANDRE SIGRIST . Efficacy of Reciprocating Instruments for Removing Filling Material in Curved Canals Obturated with a Single-cone Technique: A Micro-computed Tomographic Analysis. *Journal of Endodontics JCR*, v. 40, p. 1000-1004, 2014.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE** 52 | **SCOPUS** 22
195. KUGA, Milton Carlos ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; SANT'ANNA-JÚNIOR, ARNALDO ; KEINE, KÁTIA CRISTINA ; FARIA, GISELE ; DANTAS, ANDREA ABI RACHED ; GUIOTTI, FLÁVIA ANGÉLICA . Effects of calcium hydroxide addition on the physical and chemical properties of a calcium silicate-based sealer. *Journal of Applied Oral Science (Impresso) JCR*, v. 22, p. 180-184, 2014.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE** 6 | **SCOPUS** 2
196. MARCIANO, MARINA ANGÉLICA ; COSTA, REGINALDO MENDONÇA ; CAMILLERI, JOSETTE ; MONDELLI, RAFAEL FRANCISCO LIA ; GUIMARÃES, BRUNO MARTINI ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Assessment of Color Stability of White Mineral Trioxide Aggregate Angelus and Bismuth Oxide in Contact with Tooth Structure. *Journal of Endodontics JCR*, v. 40, p. 1235-1240, 2014.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE** 109 | **SCOPUS** 34
197. GUIMARAES, B. M. ; Marciano, M. A. ; AMOROSO-SILVA, P. A. ; ALCALDE, M. P. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** . O uso dos localizadores foraminais na endodontia: revisão de literatura. *ROBRAC (Online) (Goiânia)*, v. 23, p. 2-7, 2014.
198. MARCIANO, MARINA ANGÉLICA ; GARCIA, Roberto Brandão ; Cavenago, Bruno Cavalini ; Minotti, Paloma Gagliardi ; Midena, Raquel Zanin ; GUIMARÃES, BRUNO MARTINI ; Ordinola-Zapata, Ronald ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Influence of bismuth oxide concentration on the pH level and biocompatibility of white Portland cement. *Journal of Applied Oral Science (Impresso) JCR*, v. 22, p. 268-273, 2014.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE** 2 | **SCOPUS** 2
199. VIAPIANA, RAQUELI ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria ; **HUNGARO-DUARTE, MARCO ANTONIO** ; Tanomaru-Filho, Mário ; CAMILLERI, JOSETTE . Chemical characterization and bioactivity of epoxy resin and Portland cement-based sealers with niobium and zirconium oxide radiopacifiers. *Dental Materials JCR*, v. 30, p. 1005-1020, 2014.
- Citações:** **SCOPUS** 9
200. SANT'ANNA JÚNIOR, ARNALDO ; Cavenago, Bruno Cavalini ; Ordinola-Zapata, Ronald ; DE-DEUS, GUSTAVO ; Bramante, Clovis Monteiro ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . The Effect of Larger Apical Preparations in the Danger

Citações: WEB OF SCIENCE™ 19 | SCOPUS 4

201. GONÇALES., EDUARDO S. ; **DUARTE., MARCO A.H.** ; PALMIERI, CELSO ; ZAKHARY., GEORGE M. ; GHALI., GHALI E. . Retrospective analysis of the effects of orthognathic surgery on the pharyngeal airway space. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery (Print) **JCR**, v. 72, p. 2227-2240, 2014.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 9 | SCOPUS 4

202. ROSSETTO, DANILO BAILO ; FERNANDES, SAMUEL LUCAS ; Cavenago, Bruno Cavalini ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Ordinola-Zapata, Ronald ; ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA DE . Influence of the Method in Root Canal Filling Using Active Lateral Compaction Techniques. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 25, p. 295-301, 2014.

Citações: SCOPUS 4

203. ALCALDE, M. P. ; GUIMARAES, B. M. ; FERNANDES, S. L. ; AMOROSO-SILVA, P. A. ; BRAMANTE, C. M. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Revascularização pulpar: considerações técnicas e implicações clínicas. Revista Salusvita (Online), v. 33, p. 415-432, 2014.
204. VIVAN, R. R. ; SIMONETTI, M. V. ; BERTONI, A. ; GREATTI, V. R. ; XIMENES, J. P. ; HOLGADO, L. A. ; MATSUMOTO, M. A. ; WECKWERTH, P. H. ; **DUARTE, M. A. H.** . AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES ANTIMICROBIANA E BIOLÓGICA DO CIMENTO PORTLAND ASSOCIADO AO AH PLUS EM DIFERENTES PROPORÇÕES. Revista Salusvita (Online), v. 33, p. 309-30, 2014.
205. ORDINOLA-ZAPATA, R. ; BRAMANTE, C. M. ; JARAMILLO, D. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CONCHA, C. O. . Actualización biofilms y soluciones irrigadoras. Canal Abierto (Santiago), v. 30, p. 4-9, 2014.
206. GARCIA, R. D. ; GARCIA, R. B. ; TARTARI, T. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, I. G. ; BRAMANTE, C. M. . Regeneração óssea em alvéolos de ratos após enxerto de osso bovino inorgânico medular e biocerâmica sintética densa. DENTAL PRESS ENDODONTICS, v. 4, p. 28-33, 2014.
207. MARTINS JUSTO, ALINE ; ABREU DA ROSA, RICARDO ; SANTINI, MANUELA FAVARIN ; CARDOSO FERREIRA, MARIA BEATRIZ ; Pereira, Jefferson Ricardo ; **Húngaro Duarte, Marco Antonio** ; REIS SÓ, MARCUS VINÍCIUS . Effectiveness of Final Irrigant Protocols for Debris Removal from Simulated Canal Irregularities. Journal of Endodontics **JCR**, v. 40, p. 2009-2014, 2014.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 17 | SCOPUS 8

208. AMOROSO-SILVA, PABLO ANDRÉS ; MARCIANO, MARINA ANGÉLICA ; GUIMARÃES, BRUNO MARTINI ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; SANSON, ANA FLAVIA ; MORAES, Ivaldo Gomes de . Apical adaptation, sealing ability and push-out bond strength of five root-end filling materials. Brazilian oral research **JCR**, v. 28, p. 1-6, 2014.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 8 | SCOPUS 3

209. ISHIKIRIAMA, S. K. ; OLIVEIRA, G. U. ; MAENOSONO, R. M. ; WANG, L. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MONDELLI, R. F. L. . Wear and surface roughness of silorane composites after pH cycling and toothbrushing abrasion. American Journal of Dentistry **JCR**, v. 27, p. 195-198, 2014.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 4

210. AMOROSO-SILVA, PABLO ANDRÉS ; GUIMARÃES, BRUNO MARTINI ; MARCIANO, MARINA ANGÉLICA ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Cavenago, Bruno Cavalini ; Ordinola-Zapata, Ronald ; DE ALMEIDA, MARCELA MILANEZI ; de Moraes, Ivaldo Gomes . Microscopic analysis of the quality of obturation and physical properties of MTAFillapex. Microscopy Research and Technique (Print) **JCR**, v. 77, p. 1031-1036, 2014.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 26 | SCOPUS 12

211. Ordinola-Zapata, Ronald ; Bramante, Clovis Monteiro ; **Duarte, Marco Antonio Húngaro** ; Cavenago, Bruno Cavalini ; JARAMILLO, DAVID ; VERSIANI, MARCO AURÉLIO . Shaping ability of Reciproc and TF Adaptive systems in severely curved canals of rapid microCT-based prototyping molar replicas. Journal of Applied Oral Science (Impresso) **JCR**, v. 00, p. 00-00, 2014.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 33 | SCOPUS 13

212. GUIMARAES, B. M. ; VITORIANO, M. M. ; MANIGLIA-FERREIRA, C. ; ALMEIDA-GOMES, F. ; Marciano, M. A. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** . Accuracy evaluation of three electronic apex locators in teeth with immature apices. RSBO, v. 11, p. 390-394, 2014.

213. CAVENAGO, B. C. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; DEL CARPIO-PEROCHENA, A. E. ; VILLAS-BÔAS, M. H. ; Marciano, M. A. ; BRAMANTE, C. M. ; MORAES, I. G. . Efficacy of xylene and passive ultrasonic irrigation on remaining root filling material during retreatment of anatomically complex teeth. International Endodontic Journal (Print) **JCR**, v. 47, p. 1078-1083, 2014.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 42 | SCOPUS 15

214. Ordinola-Zapata, Ronald ; Bramante, Clovis M. ; Minotti, Paloma Gagliardi ; Cavenago, Bruno Cavalini ; GARCIA, Roberto Brandão ; BERNARDINELLI, Norberti ; JARAMILLO, DAVID E. ; **HUNGARO DUARTE, MARCO A.** . Antimicrobial Activity of Triantibiotic Paste, 2% Chlorhexidine Gel, and Calcium Hydroxide on an Intraoral-infected Dentin Biofilm Model. Journal of Endodontics **JCR**, v. 39, p. 115-118, 2013.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 35 | SCOPUS 23

215. Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria ; DE FARIA-JÚNIOR, NORBERTO BATISTA ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** ; Ordinola-Zapata, Ronald ; GRAEFF, MÁRCIA SIRLENE ZARDIN ; Tanomaru-Filho, Mário . Comparative Analysis of Enterococcus faecalis Biofilm Formation on Different Substrates. Journal of Endodontics **JCR**, v. 39, p. 346-350, 2013.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 41 | SCOPUS 14

216. VITORIANO, M. M. ; AGUIAR, B. A. ; MESQUITA, I. L. ; MANIGLIA-FERREIRA, C. ; GOMES, F. A. ; SANTOS, R. A. ; **DUARTE, M. A. H.** . Evaluation of apically extruded debris during endodontic retreatment. RSBO. Revista Sul-Brasileira de Odontologia, v. 10, p. 56-62, 2013.

217.

BRAMANTE, C. M. ; GARCIA, R. B. ; BRAMANTE, A. S. ; BERNARDINELLI, N. ; MORAES, I. G. ; **DUARTE, M. A. H.** . Análise microscópica de incisões realizadas com três diferentes pontas do Laser Erbio YAG. Full Dentistry in Science, v. 4, p. 346-351, 2013.

218. BRAMANTE, C. M. ; KATO, M. M. ; ASSIS, G. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BERNARDINELLI, N. ; MORAES, I. G. ; GARCIA, R. B. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; BRAMANTE, A. S. . Biocompatibility and setting time of CPM-MTA and white Portland cement clinker with or without calcium sulfate. Journal of Applied Oral Science (Impresso) **JCR**, v. 21, p. 32-36, 2013.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 8 | SCOPUS 5

219. CASTAGNA, FABRÍCIA ; RIZZON, PATRÍCIA ; Da Rosa, Ricardo Abreu ; SANTINI, MANUELA FAVARIN ; BARRETO, MIRELA SANGOI ; **Húngaro Duarte, Marco Antônio** ; REIS SÓ, MARCUS VINÍCIUS . Effect of passive ultrasonic instrumentation as a final irrigation protocol on debris and smear layer removal-a sem analysis. Microscopy Research and Technique (Print) **JCR**, v. 76, p. 496-502, 2013.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 17 | SCOPUS 6

220. ARANDA-GARCIA, ARTURO JAVIER ; KUGA, Milton Carlos ; VITORINO, KELI REGINA ; CHÁVEZ-ANDRADE, GISSELLE MORAIMA ; **Hungaro Duarte, Marco Antonio** ; BONETTI-FILHO, IDOMEIO ; FARIA, GISELE ; REIS SÓ, MARCUS VINICIUS . Effect of the root canal final rinse protocols on the debris and smear layer removal and on the push-out strength of an epoxy-based sealer. Microscopy Research and Technique (Print) **JCR**, v. 76, p. 533-537, 2013.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 40 | SCOPUS 17

221. JACQUES REZENDE DELGADO, RONAN ; HELENA GASPAROTO, THAÍS ; RENATA SIPERT, CARLA ; RAMOS PINHEIRO, CLAUDIA ; Gomes de Moraes, Ivaldo ; BRANDÃO GARCIA, ROBERTO ; **ANTÔNIO HUNGARO DUARTE, MARCO** ; MONTEIRO BRAMANTE, CLÓVIS ; APARECIDO TORRES, SÉRGIO ; POMPERMAIER GARLET, GUSTAVO ; PAULA CAMPANELLI, ANA ; BERNARDINELLI, Norberti . Antimicrobial activity of calcium hydroxide and chlorhexidine on intratubular Candida albicans. International Journal of Oral Science **JCR**, v. 5, p. 32-36, 2013.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 17 | SCOPUS 5

222. Ordinola-Zapata, Ronald ; Bramante, Clovis M. ; BRANDÃO GARCIA, ROBERTO ; Bombarda de Andrade, Flaviana ; BERNARDINELLI, Norberti ; Gomes de Moraes, Ivaldo ; **DUARTE, MARCO A. H.** . The antimicrobial effect of new and conventional endodontic irrigants on intra-orally infected dentin. Acta Odontologica Scandinavica **JCR**, v. 71, p. 424-431, 2013.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 28 | SCOPUS 8

223. VASCONCELOS, B. C. ; BUENO, M. M. ; LUNA-CRUZ, S. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FERNANDES, C. A. O. . Accuracy of five electronic foramen locators with different operating systems: an ex vivo study. Journal of Applied Oral Science (Impresso) **JCR**, v. 21, p. 132-137, 2013.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 14 | SCOPUS 12

224. TIEGHI-NETO, V. ; PADULA, H. C. ; VIVAN, R. R. ; MORAES, F. G. ; **DUARTE, M. A. H.** . Influência da sequência técnica do sistema K3 Endo na segurança e rapidez do preparo de canais curvos simulados. Full Dentistry in Science, v. 4, p. 472-475, 2013.

225. RODRIGUES, C. T. ; BERNARDINELLI, N. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. ; ANDRADE, F. B. . Avaliação do EDTA, vinagre da maçã e Smear clear, com e sem ativação ultrassônica, na remoção da smear layer em diferentes níveis do canal radicular. Dental Press Endodontics, v. 3, p. 43-48, 2013.

226. Ordinola-Zapata, Ronald ; Bramante, Clóvis Monteiro ; VILLAS-BOAS, MARCELO HAAS ; Cavenago, Bruno Cavalini ; **DUARTE, MARCO HÚNGARO** ; VERSIANI, MARCO AURÉLIO . Morphologic Micro-Computed Tomography Analysis of Mandibular Premolars with Three Root Canals. Journal of Endodontics **JCR**, v. 39, p. 1130-1135, 2013.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 27 | SCOPUS 13

227. MARQUES, NÁDIA CAROLINA TEIXEIRA ; LOURENÇO NETO, NATALINO ; FERNANDES, ANA PAULA ; RODINI, CAMILA DE OLIVEIRA ; **DUARTE, MARCO ANTÔNIO HUNGARO** ; OLIVEIRA, THAIS MARCHINI . Rat subcutaneous tissue response to MTA Fillapex® and Portland cement. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 24, p. 10-14, 2013.

Citações: SCOPUS 5

228. MARCIANO, MARINA ANGELICA ; ESTRELA, CARLOS ; MONDELLI, RAFAEL FRANCISCO LIA ; Ordinola-Zapata, Ronald ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Analysis of the color alteration and radiopacity promoted by bismuth oxide in calcium silicate cement. Brazilian Oral Research (Impresso) **JCR**, v. 27, p. 318-323, 2013.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 11 | SCOPUS 6

229. MILANEZI DE ALMEIDA, MARCELA ; BERNARDINELLI, Norberti ; Ordinola-Zapata, Ronald ; VILLAS-BÔAS, MARCELO HAAS ; AMOROSO-SILVA, PABLO ANDRÉS ; BRANDÃO, CHRISTIAN GIAMPIETRO ; GUIMARÃES, BRUNO MARTINI ; Gomes de Moraes, Ivaldo ; **HÚNGARO-DUARTE, MARCO ANTONIO** . Micro-computed Tomography Analysis of the Root Canal Anatomy and Prevalence of Oval Canals in Mandibular Incisors. Journal of Endodontics **JCR**, v. 39, p. 1529-1533, 2013.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 27 | SCOPUS 8

230. GREATTI, V. R. ; WECKWERTH, P. H. ; SABINO, I. T. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; NEVES, F. A. T. . Atividade antibacteriana in vitro de pastas de hidróxido de cálcio associadas à bioprodutos frente a linhagens gram positivas e gram negativas. Revista Salusvita (Online), v. 32, p. 297-305, 2013.

231. Marciano, M. A. ; GUIMARAES, B. M. ; AMOROSO, P. A. ; PEROCHENA, A. C. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** . Alteração de cor de quatro cimentos obturadores de canais radiculares: análise por meio de espectrofotometria. Full Dentistry in Science, v. 5, p. 221-225, 2013.

232. BERNARDES, R. A. ; BRAMANTE, A. S. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. . Ciência e tecnologia na Endodontia: como conciliá-las de forma adequada. Full Dentistry in Science, v. 5, p. 230-238, 2013.

233. WECKWERTH, P. H. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; VIVAN, R. R. ; TANOMARU-FILHO, M. ; MALIZA, A. G. A. ; **DUARTE, M. A. H.** . In Vitro Alkaline pH Resistance of Enterococcus faecalis. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 24, p. 474-476, 2013.

- Citações: SCOPUS 2**
234. ARANDA-GARCIA, ARTURO JAVIER ; KUGA, Milton Carlos ; CHAVÉZ-ANDRADE, GISSELLE MORAIMA ; KALATZIS-SOUSA, NATÁLIA GUIMARÃES ; **Hungaro Duarte, Marco Antonio** ; FARIA, GISELE ; REIS SÓ, MARCUS VINICIUS ; FARIA-JUNIOR, NORBERTO BATISTA . Effect of final irrigation protocols on microhardness and erosion of root canal dentin. Microscopy Research and Technique (Print) **JCR**, v. 76, p. n/a-n/a, 2013.
- Citações: WEB OF SCIENCE 24 | SCOPUS 13**
235. KUGA, Milton Carlos ; FARIA, GISELE ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; CAMPOS, EDSON ALVES DE ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; VIOLA, KENNIA SCAPIN . Evaluation of the pH, calcium release and antibacterial activity of MTA Fillapex. Revista de Odontologia da UNESP (Online), v. 42, p. 330-335, 2013.
- Citações: SCOPUS 1**
236. COSTA, C. F. E. ; BERNARDINELI, N. ; GUIMARAES, B. M. ; PONCE, J. B. ; ANDRADE, F. B. ; **DUARTE, M. A. H.** . Análisis comparativo de la extrusión apical de dentina producida por diferentes técnicas de instrumentación. Endodoncia (Madrid), v. 31, p. 179-184, 2013.
237. VILAS-BOAS, R. C. ; ALCALDE, M. P. ; GUIMARAES, B. M. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; BUENO, C. A. E. ; **DUARTE, M. A. H.** . RECIPROC: Comparativo entre a cinemática recíproca e rotatória em canais curvos. ROBRAC (Online) (Goiânia), v. 22, p. 164-168, 2013.
238. CHAVEZ-ANDRADE, GISSELLE MORAIMA ; KUGA, Milton Carlos ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; DE TOLEDO LEONARDO, RENATO ; KEINE, KATIA CRISTINA ; ANNA-JUNIOR, ARNALDO SANT ; SO, MARCUS VINICIUS REIS . Evaluation of the Physicochemical Properties and Push-Out Bond Strength of Mta -based Root Canal Cement. The Journal of Contemporary Dental Practice, v. 14, p. 1094-1099, 2013.
- Citações: SCOPUS 5**
239. ORDINOLA-ZAPATA, R. ; BRAMANTE, C. M. ; CAVENAGO, B. C. ; GRAEFF, M. S. ; MORAES, I. G. ; Marciano, M. A. ; **DUARTE, M. A. H.** . Antimicrobial effect of endodontic solutions used as final irrigants on a dentine biofilm model. International Endodontic Journal (Print) **JCR**, v. 45, p. 162-168, 2012.
- Citações: WEB OF SCIENCE 60 | SCOPUS 29**
240. **Hungaro Duarte, Marco Antonio** ; Minotti, Paloma Gagliardi ; Rodrigues, Clarissa Teles ; Zapata, Ronald Ordinola ; Bramante, Clovis Monteiro ; Filho, Mário Tanomaru ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; Gomes de Moraes,IVALDO ; Bombarda de Andrade, Flaviana . Effect of Different Radiopacifying Agents on the Physicochemical Properties of White Portland Cement and White Mineral Trioxide Aggregate. Journal of Endodontics **JCR**, v. 38, p. 394-397, 2012.
- Citações: WEB OF SCIENCE 53 | SCOPUS 37**
241. Paludo, Laura ; Souza, Sophia Lopes de ; SÓ, Marcus Vinícius Reis ; Rosa, Ricardo Abreu da ; Vier-Pelisser, Fabiana Vieira ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** . An in vivo radiographic evaluation of the accuracy of Apex and iPex electronic Apex locators. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 23, p. 54-58, 2012.
- Citações: SciELO 10 | SCOPUS 7**
242. Nunes, Eduardo ; Silveira, Frank F. ; Soares, Janir A. ; **Duarte, Marco Antonio Húngaro** ; Soares S. M. C. S . Treatment of perforating internal root resorption with MTA: a case report. Journal of Oral Science (Online) **JCR**, v. 54, p. 127-131, 2012.
- Citações: WEB OF SCIENCE 11 | SCOPUS 7**
243. **DUARTE, M. A. H.** ; AGUIAR, K. A. ; ZEFERINO, M. A. ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; TANOMARU FILHO, M. ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; KUGA, M. C. . Evaluation of the propylene glycol association on some physical and chemical properties of mineral trioxide aggregate. International Endodontic Journal (Print) **JCR**, v. 45, p. 565-570, 2012.
- Citações: WEB OF SCIENCE 29 | SCOPUS 31**
244. Candeiro, G. T. M. ; CORREIA, F. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; RIBEIRO-SIQUEIRA, D. C. ; GAVINI, G. . Evaluation of Radiopacity, pH, Release of Calcium Ions, and Flow of a Bioceramic Root Canal Sealer.. Journal of Endodontics **JCR**, v. 38, p. 842-845, 2012.
- Citações: WEB OF SCIENCE 147 | SCOPUS 37**
245. **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Balan, Nickolas V. ; Zeferino, Marcia A. ; Vivan, Rodrigo R. ; Morais, Carlos Alberto H. ; Tanomaru-Filho, Mário ; Ordinola-Zapata, Ronald ; Moraes,IVALGO G. . Effect of Ultrasonic Activation on pH and Calcium Released by Calcium Hydroxide Pastes in Simulated External Root Resorption. Journal of Endodontics **JCR**, v. 38, p. 834-837, 2012.
- Citações: WEB OF SCIENCE 11 | SCOPUS 7**
246. CHITONI, S. B. ; MARTINI, T. ; WAGNER, M. H. ; Rosa, Ricardo Abreu da ; CAVENAGO, B. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; KLEIN JUNIOR, C. M. ; SÓ, M. V. R. . Back-Scattered Electron Imaging for Leakage Analysis of Four Retrofilling Materials. Microscopy Research and Technique (Print) **JCR**, v. 75, p. 796-800, 2012.
- Citações: WEB OF SCIENCE 3 | SCOPUS 2**
247. SANT'ANNA-JÚNIOR, A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; YOSHIDA, J. T. ; BERNARDES, J. S. ; MINOTTI-BONFANTE, P. G. ; SÓ, M. R. V. . Comparação do tempo de preparo e desvio proporcionado pelos sistemas Twisted file e Endowave em canais simulados. Dental Press Endodontics, v. 2, p. 70-73, 2012.
248. WECKWERTH, Paulo Henrique ; CARNIETTO, C. ; WECKWERTH, A. C. V. ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, M. C. ; VIVAN, Rodrigo Ricci . In vitro susceptibility of oral Candida albicans strains to different pH levels and calcium hydroxide saturated aqueous solution. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 23, p. 192-198, 2012.
- Citações: SciELO 2 | SCOPUS 1**
249. CAVENAGO, B. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; Marciano, M. A. ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; BRAMANTE, C. M. . Interfacial adaptation of an epoxy-resin sealer and a self-etch sealer to root canal dentin using the System B or the single cone technique. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 23, p. 205-211, 2012.
- Citações: SciELO 10 | SCOPUS 13**
- 250.

Bernardes, Ricardo Affonso ; de Paulo, Renata Silvéria ; Pereira, Luciana Oliveira ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Ordinola-Zapata, Ronald ; de Azevedo, José Ribamar . Comparative study of cone beam computed tomography and intraoral periapical radiographs in diagnosis of lingual-simulated external root resorptions. Dental Traumatology (Print) **JCR**, v. 28, p. 268-272, 2012.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 35 | **SCOPUS** 15

251. Só, Marcus Vinícius Reis ; De Figueiredo, Jose Antônio Poli ; Fachin, Elaine Vianna Freitas ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** ; Pereira, Jefferson Ricardo ; KUGA, Milton Carlos ; Da Rosa, Ricardo Abreu . Clinical microscopic analysis of protaper retreatment system efficacy considering root canal thirds using three endodontic sealers. Microscopy Research and Technique (Print) **JCR**, v. 75, p. 1233-1236, 2012.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 5 | **SCOPUS** 5
252. Kok, Daniela ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** ; Da Rosa, Ricardo Abreu ; Wagner, Márcia Helena ; Pereira, Jefferson Ricardo ; Só, Marcus Vinícius Reis . Evaluation of epoxy resin sealer after three root canal filling techniques by confocal laser scanning microscopy. Microscopy Research and Technique (Print) **JCR**, v. 75, p. 1277-1280, 2012.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 13 | **SCOPUS** 7
253. Baldi, J. V. ; Bernardes, R. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; CAVENAGO, B. C. ; Moraes, J. C. S. ; de Moraes, I. G. . Variability of physicochemical properties of an epoxy resin sealer taken from different parts of the same tube. International Endodontic Journal (Print) **JCR**, v. 45, p. 915-920, 2012.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 18 | **SCOPUS** 13
254. KEINE, K. C. ; GUIOTTI, F. A. ; LEONARDO, R. T. ; KUGA, M. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CAMPOS, E. A. ; ANDRADE, M. F. . Influence of the Calcium hydroxide powder on some physical and chemical properties of the sealer MTA Fillapex. World Journal of Dentistry, v. 3, p. 180-183, 2012.
255. BRAMANTE, C. M. ; PINHEIRO, B. C. ; GARCIA, R. B. ; BRAMANTE, A. S. ; BERNARDINELI, N. ; MORAES, I. G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; PINHEIRO, T. N. . Efficacy of the NaviTip FX irrigation needle in removing calcium hydroxide from root canal. Journal of Clinical and Experimental Dentistry, v. 4, p. e226-e229, 2012.
- Citações:** **SCOPUS** 3
256. SOUZA, R. A. ; DANTAS, J. C. P. ; BRANDAO, P. M. ; COLOMBO, S. ; LAGO, M. ; **DUARTE, M. A. H.** . Apical third enlargement of the root canal and its relationship with the repair of periapical lesions. European Journal of Dentistry, v. 6, p. 385-388, 2012.
- Citações:** **SCOPUS** 3
257. OROSCO, FERNANDO ACCORSI ; BERNARDINELI, Norberti ; GARCIA, Roberto Brandão ; Bramante, Clovis Monteiro ; **Duarte, Marco Antonio Húngaro** ; MORAES,IVALDO GOMES DE . In vivo accuracy of conventional and digital radiographic methods in confirming root canal working length determination by Root ZX. Journal of Applied Oral Science (Impresso) **JCR**, v. 20, p. 522-525, 2012.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 10 | **SciELO** 2 | **SCOPUS** 5
258. VIVAN, Rodrigo Ricci ; DAHER, M. C. V. ; CAPUANO, A. S. ; DOKKO, J. R. ; ZEFERINO, M. A. ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; **DUARTE, M. A. H.** . PH e Liberação de Cálcio de Materiais Forradores. ROBRAC (Online) (Goiânia), v. 21, p. 548-552, 2012.
259. SILVA, P. A. A. ; GUIMARAES, B. M. ; CARPIO-PEROCHENA, A. ; PEREZ, C. A. F. ; CAVENAGO, B. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, I. G. . Comparação dos Debris Produzidos Após Instrumentação Pelos Sistemas Waveone e ProTaper em Canais Mesiais de Molares Inferiores. ROBRAC (Online) (Goiânia), v. 21, p. 560-563, 2012.
260. SOUZA, R. A. ; SILVA-SOUSA, Y. T. C. ; COLOMBO, S. ; LAGO, M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; PECORA, J. D. . Healing of a tooth with an overinstrumented apex, extensive transportation and periapical lesion using a 5 mm calcium hydroxide apical plug: an 8-year follow-up report. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 23, p. 608-611, 2012.
261. WECKWERTH, P. H. ; MACHADO, A. C. O. ; KUGA, M. C. ; VIVAN, R. R. ; POLLETO, R. S. ; **DUARTE, M. A. H.** . Influence of radiopacifying agents on the solubility, pH and antimicrobial activity of portland cement. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 23, p. 515-520, 2012.
- Citações:** **SCOPUS** 4
262. ESTRELA, C. ; SOUSA-NETO, M. D. ; GUEDES, O. A. ; ALENCAR, A. H. G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; PECORA, J. D. . Characterization of calcium oxide in root perforation sealer materials. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 23, p. 539-546, 2012.
- Citações:** **SCOPUS** 8
263. DANTAS, W. C. F. ; NAGEM-FILHO, H. ; MARTIN, A. S. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FARES, N. H. ; DAZEVEDO, M. T. F. S. . Radiopacidade de resinas compostas. Full Dentistry in Science, v. 4, p. 207-211, 2012.
- Citações:** **SCOPUS** 3
264. BRAMANTE, C. M. ; OROPEZA, R. M. O. ; ASSIS, G. F. ; GARCIA, R. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, A. S. ; BERNARDINELI, N. ; MORAES, I. G. . Biocompatibilidade e tempo de presa do clinker de cimento Portland cinza, com ou sem sulfato de cálcio. Dental Press Endodontics, v. 2, p. 21-26, 2012.
265. VIVAN, R. R. ; FARIA, F. S. ; STEFANIN, C. C. ; WECKWERTH, P. H. ; FRAGA, S. C. ; **DUARTE, M. A. H.** . Avaliação da radiopacidade de diferentes materiais utilizados como retrobturadores.. Revista Salusvita (Online), v. 31, p. 105-117, 2012.
266. FRAGA, S. C. ; MARQUIZEPPE, G. H. ; **DUARTE, M. A. H.** ; WECKWERTH, P. H. ; VIVAN, R. R. . InfluêncIa do veículo e do agente de IrrIgação na remoção de pastas de hÍdróxIdo de cálcIo do canal radicular: anáLise em estereomIcroscópio.. Revista Salusvita (Online), v. 31, p. 119-132, 2012.
267. PAES DA SILVA RAMOS FERNANDES, L. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; **HUNGARO DUARTE, M.** ; ALVARES CAPELOZZA, A. . Prevalence of apical periodontitis detected in cone beam CT images of a Brazilian subpopulation. Dento-Maxillo-Facial Radiology **JCR**, v. 42, p. 80179163-80179163, 2012.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 18 | **SCOPUS** 9

268. **MORAIS, C. A. H. ; DUARTE, M. A. H. ; CAVENAGO, B. C. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; MORAES, I. G. ; BERNARDINELI, N.** Análise Qualitativa da obturação do sistema de canais radiculares em função da interação entre cimentos e técnicas. Full Dentistry in Science, v. 2, p. 34-38, 2011.
269. Marciano, M. A. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; CUNHA, T. V. R. N. ; **DUARTE, M. A. H. ; CAVENAGO, B. C. ; Garcia, R. B. ; BRAMANTE, C. M. ; Bernardineli, N. ; MORAES, I. G.** . Analysis of four gutta-percha techniques used to fill mesial root canals of mandibular molars. International Endodontic Journal (Print) **JCR**, v. 44, p. 321-329, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 39 | **SCOPUS** 20
270. DAZEVEDO, M. T. F. S. ; FARES, N. H. ; ALMEIDA, S. M. S. ; NAGEM-FILHO, H. ; **DUARTE, M. A. H.** . Radiopacidade dos cimentos de hidróxido de cálcio. Full Dentistry in Science, v. 2, p. 208-212, 2011.
271. **DUARTE, M. A. H.**; Bernardes, R. A. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; VASCONCELOS, B. C. ; BRAMANTE, C. M. ; MORAES, I. G. . Effects of Gates-Glidden, LA Axxess and orifice shaper burs on the cervical dentin thickness and root canal area of mandibular molars.. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 22, p. 28-31, 2011.
Citações: **SciELO** 4 | **SCOPUS** 11
272. MASSI, S. ; TANOMARU FILHO, M. ; SILVA, G. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GRIZZO, L. T. ; BUZALAF, M. A. R. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . pH, Calcium Ion Release, and Setting Time of an Experimental Mineral Trioxide Aggregate? based Root Canal Sealer. Journal of Endodontics **JCR**, v. 37, p. 844-846, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 43 | **SCOPUS** 38
273. Assis, Diogo Souza Ferreira Rubim ; Ribeiro, Paulo Domingos ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** ; Gonçalves, Eduardo Sanches . Evaluation of the mesio-buccal gingival sulcus depth of the upper central incisors in patients submitted to surgically assisted maxillary expansion. Oral and Maxillofacial Surgery (Print) **JCR**, v. 15, p. 79-84, 2011.
Citações: **SCOPUS** 3
274. WECWERTH, Paulo Henrique ; SIQUINELLI, N. B. ; WECKWERTH, A. C. V. ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; **DUARTE, M. A. H.** . In vitro determination of direct antimicrobial effect of calcium hydroxide associated with different substances against Enterococcus faecalis strains. Dental Press Endodontics, v. 1, p. 46-51, 2011.
275. ORDINOLA-ZAPATA, R. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; Ramos Fernandes, Luciana M.P.S. ; CAMARGO, E. J. ; MORAES, I. G. ; BERNARDINELI, N. ; Vivan, Rodrigo R. ; CAPELOZZA, Ana Lúcia Álvares ; Garcia, R. B. . The influence of cone-beam computed tomography and periapical radiographic evaluation on the assessment of periapical bone destruction in dog's teeth.. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontics **JCR**, v. 112, p. 272-279, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 22 | **SCOPUS** 20
276. Dornelles-Morgental, R. ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; FARIA-JUNIOR, N. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, M. C. ; TANOMARU FILHO, M. . Antibacterial efficacy of endodontic irrigating solutions and their combinations in root canals contaminated with Enterococcus faecalis. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontics **JCR**, v. 112, p. 396-400, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 29 | **SCOPUS** 13
277. DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CAVENAGO, B. C. ; VILLAS-BOAS, M. H. ; GRAEFF, M. S. ; BERNARDINELI, N. ; ANDRADE, F. B. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. . Biofilm Dissolution and Cleaning Ability of Different Irrigant Solutions on Intraorally Infected Dentin. Journal of Endodontics **JCR**, v. 37, p. 1134-1138, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 61 | **SCOPUS** 26
278. MORAIS, C. A. H. ; SOUZA, F. D. ; CROTI, H. R. ; GUERISOLI, D. M. Z. ; **DUARTE, M. A. H.** . Deslocamento da obturação após apicectomia com diferentes instrumentos: Estudo em MEV. Dental Press Endodontics, v. 1, p. 28-33, 2011.
Citações: **SCOPUS** 4
279. Marciano, M. A. ; GUIMARAES, B. M. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; BRAMANTE, C. M. ; CAVENAGO, B. C. ; Garcia, R. B. ; BERNARDINELI, N. ; ANDRADE, F. B. ; MORAES, I. G. ; **DUARTE, M. A. H.** . Physical Properties and Interfacial Adaptation of Three Epoxy Resin?based Sealers. Journal of Endodontics **JCR**, v. 37, p. 1417-1421, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 48 | **SCOPUS** 22
280. Vasconcelos, Bruno Carvalho de ; Bernardes, Ricardo Affonso ; **Duarte, Marco Antonio Húngaro** ; Bramante, Clóvis Monteiro ; MORAES, Ivaldo Gomes de . Apical sealing of root canal fillings performed with five different endodontic sealers: analysis by fluid filtration. Journal of Applied Oral Science (Impresso) **JCR**, v. 19, p. 324-328, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 19 | **SCOPUS** 14
281. VILLAS-BOAS, M. H. ; BERNARDINELI, N. ; CAVENAGO, B. C. ; Marciano, M. A. ; CARPIO-PEROCHENA, A. ; MORAES, I. G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. . Micro?Computed Tomography Study of the Internal Anatomy of Mesial Root Canals of Mandibular Molars. Journal of Endodontics **JCR**, v. 37, p. 1682-1686, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 69 | **SCOPUS** 36
282. VIVAN, Rodrigo Ricci ; MIDENA, R. Z. ; **DUARTE, M. A. H.** ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; TANOMARU-FILHO, M. . Capacidade de limpeza de diferentes soluções irrigantes após o preparo retrógrado com diferentes pontas diamantadas: análise em MEV. Full Dentistry in Science, v. 3, p. 108-113, 2011.
283. BRAMANTE, C. M. ; BRAVO, G. M. ; BRAMANTE, A. S. ; GARCIA, R. B. ; BERNARDINELI, N. ; MORAES, I. G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ORDINOLA-ZAPATA, R. . Evaluación de técnicas para el llenado de conductos radiculares con hidróxido de calcio. Endodoncia (Madrid), v. 29, p. 198-203, 2011.
284. Bernardes, Ricardo Affonso ; de Amorim Campelo, Adriana ; Junior, Dario Silva S. ; Pereira, Luciana O. ; **Duarte, Marco Antonio H.** ; Moraes, Ivaldo G. ; Bramante, Clovis M. . Evaluation of the flow rate of 3 endodontic sealers: Sealer 26, AH Plus, and MTA Obtura. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontics **JCR**, v. 109, p. e47-e49, 2010.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 24 | **SCOPUS** 25
285. de Oliveira, Ricardo Leão ; Oliveira Filho, Renato Santos ; Gomes, Heitor de Carvalho ; de Franco, Marcelo Fabiano ; Enokihara, Milva Maria Simões e Silva ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Influence of calcium hydroxide addition to AH

Plus sealer on its biocompatibility. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontics **JCR**, v. 109, p. e50-e54, 2010.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 7 | **SCOPUS** 4

286. **Duarte, Marco Antonio Hungaro**; Ordinola-Zapata, Ronald ; Bernardes, Ricardo Affonso ; Bramante, Clovis Monteiro ; BERNARDINELI, Norberti ; GARCIA, Roberto Brandão ; de Moraes,IVALDO GOMES . Influence of Calcium Hydroxide Association on the Physical Properties of AH Plus. Journal of Endodontics **JCR**, v. 36, p. 1048-1051, 2010.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 43 | **SCOPUS** 22

287. Herculano, R. D. ; Guimarães, S. A. C. ; Belmonte, G. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; de Oliveira Júnior, O. N. ; Kinoshita, A. . Metronidazole Release Using Natural Rubber Latex as Matrix. Materials Research (São Carlos. Impresso) **JCR**, v. 13, p. 57-61, 2010.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 48 | **SciELO** 3 | **SCOPUS** 23

288. Bernardes, Ricardo Affonso ; Rocha, Emerson Antunes ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; Gomes de Moraes,IVALDO ; Bramante, Alexandre S. ; de Azevedo, José Ribamar . Root Canal Area Increase Promoted by the EndoSequence and ProTaper Systems: Comparison by Computed Tomography. Journal of Endodontics **JCR**, v. 36, p. 1179-1182, 2010.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 9 | **SCOPUS** 12

289. NASCIMENTO, Camila Almeida ; Mendes, Rafael Carlos ; KUGA, Milton Carlos ; SANT'ANNA JR, Arnaldo ; **DUARTE, M. A. H.** ; RODRIGUES, Antonio de Castro . Deslocamento axial de fluido em capilar de vidro, após a reação intracoronária de diversos agentes clareadores. RSBO. Revista Sul-Brasileira de Odontologia, v. 7, p. 160-165, 2010.

290. KUGA, Milton Carlos ; Dos Anjos, Luciana Lúcia ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Só, MV ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; YAMANARI, Guilherme Hiroshi . Influência da reinstrumentação do degrau apical radicular após o posicionamento primário do cone principal de guta-percha no selamento apical. Revista da Faculdade de Odontologia. Universidade de Passo Fundo, v. 16, p. 30-34, 2010.

291. VIVAN, Rodrigo Ricci ; Zapata, Ronald Ordinola ; Zeferino, Márcia A. ; Bramante, Clovis Monteiro ; BERNARDINELI, Norberti ; GARCIA, Roberto Brandão ; **Hungaro Duarte, Marco Antonio** ; TANOMARU-FILHO, M. ; Gomes de Moraes,IVALDO . Evaluation of the physical and chemical properties of two commercial and three experimental root-end filling materials. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontics **JCR**, v. 110, p. 250-256, 2010.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 62 | **SCOPUS** 32

292. de Vasconcelos, Bruno Carvalho ; do Vale, Tainá Macedo ; de Menezes, Antônio Sérgio Teixeira ; Pinheiro-Junior, Elilton Cavalcante ; Vivacqua-Gomes, Nilton ; Bernardes, Ricardo Affonso ; **Hungaro Duarte, Marco Antonio** . An ex vivo comparison of root canal length determination by three electronic apex locators at positions short of the apical foramen. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontics **JCR**, v. 110, p. e57-e61, 2010.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 18 | **SCOPUS** 19

293. SANT'ANNA-JÚNIOR, A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU FILHO, M. . Scanning Electron Microscopic Evaluation of the root apex of mandibular premolars. Acta Odontológica Latinoamericana, v. 23, p. 38-41, 2010.

294. SOUZA, R. A. ; LAGO, M. ; DANTAS, J. C. P. ; COLOMBO, S. ; **DUARTE, M. A. H.** . Influência do calibre do espaçador na qualidade da obturação. ROBRAC (Online) (Goiânia), v. 19, p. 155-158, 2010.

295. Assis, Diogo Souza Ferreira Rubim ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** ; Gonçalves, Eduardo Sanches . Clinical evaluation of the alar base width of patients submitted to surgically assisted maxillary expansion. Oral and Maxillofacial Surgery (Print) **JCR**, v. 14, p. 149-154, 2010.

Citações: **SCOPUS** 6

296. BRAMANTE, C. M. ; BRAMANTE, A. S. ; **DUARTE, M. A. H.** ; Gomes de Moraes, I. ; BERNADINELI, N ; GARCIA, Roberto Brandão ; ZARY, R. . SAF (Self Adjusting File) um novo conceito na instrumentação dos canais radiculares.. Full Dentistry in Science, v. 1, p. 362-364, 2010.

297. VIVAN, Rodrigo Ricci ; BRAMANTE, C. M. ; BORTOLO, M. V. ; Gomes de Moraes, I. ; BRAMANTE, A. S. ; GARCIA, Roberto Brandão ; BERNARDINELI, N ; **DUARTE, M. A. H.** . Rins Endo: um novo sistema para irrigação dos canais radiculares.. Full Dentistry in Science, v. 1, p. 365-367, 2010.

298. VIVAN, Rodrigo Ricci ; Bortolo, Melina Vieira ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; MORAES,IVALDO GOMES de ; Tanomaru Filho, Mario ; Bramante, Clovis Monteiro . Scanning electron microscopy analysis of RinsEndo system and conventional irrigation for debris removal. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 21, p. 305-309, 2010.

Citações: **SciELO** 6 | **SCOPUS** 14

299. Marciano, M. A. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; DELGADO, R. J. R. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; GARCIA, Roberto Brandão . Evaluation of single root canals filled using the lateral compactation, Tagger's hybrid, Microseal and Guttaflow techniques. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 21, p. 411-415, 2010.

Citações: **SciELO** 12 | **SCOPUS** 8

300. **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Só, MV ; CIMADON, V. B. ; ZUCATTO, C. ; VIER-PELISSER, F. V. ; KUGA, Milton Carlos . Effectiveness of Rotary or Manual Techniques for Removing a 6-Year-Old Filling Material. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 21, p. 148-152, 2010.

Citações: **SciELO** 9 | **SCOPUS** 14

301. ORDINOLA-ZAPATA, R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ALVAREZ, C. N. ; AQUINO, C. M. ; FRANCO, C. O. ; BALANDRANO, F. ; BRAMANTE, C. M. ; HILÚ, R. . Utilización de limas manuales luego de la preparación de conductos simulados con los sistemas ProFile y ProTaper. Revista de la Asociación Odontológica Argentina, v. 98, p. 331-335, 2010.

302. Tanomaru Filho, Mario ; Jorge, E.G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; Gonçalves, M. ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. . Comparative radiographic and histological analyses of periapical lesion development. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics **JCR**, v. 107, p. 442-447, 2009.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 12 | **SCOPUS** 12

303. BERNARDES, R ; **DUARTE, M** ; DESOUZAJUNIOR, J ; MORAES, I. G. ; BRAMANTE, C ; **DUARTE, M. A. H.** . Ultrasonic Chemical Vapor Deposition-coated Tip versus High- and Low-speed Carbide Burs for Apicoectomy: Time Required for Resection and Scanning Electron Microscopy Analysis of the Root-end Surfaces. *Journal of Endodontics JCR*, v. 35, p. 265-268, 2009.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 12 | **SCOPUS** 13
304. **Húngaro Duarte, Marco Antonio**; de Oliveira El Kadre, Guâniara D& ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; Guerreiro Tanomaru, Juliane Maria ; Filho, Mário Tanomaru ; de Moraes,IVALDO GOMES . Radiopacity of Portland Cement Associated With Different Radiopacifying Agents. *Journal of Endodontics JCR*, v. 35, p. 737-740, 2009.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 107 | **SCOPUS** 65
305. de Vasconcelos, Bruno Carvalho ; Bernardes, Ricardo Affonso ; Cruz, Suyane M. Luna ; **Duarte, Marco Antonio Húngaro** ; de Magalhães Padilha, Pedro ; BERNARDINELI, Norberti ; GARCIA, Roberto Brandão ; Bramante, Clóvis Monteiro ; de Moraes,IVALDO GOMES . Evaluation of pH and calcium ion release of new root-end filling materials. *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics JCR*, v. 108, p. 135-139, 2009.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 23 | **SCOPUS** 23
306. Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria ; **Duarte, Marco Antonio Húngaro** ; Gonçalves, Marcelo ; Tanomaru Filho, Mario . Radiopacity evaluation of root canal sealers containing calcium hydroxide and MTA. *Brazilian Oral Research JCR*, v. 23, p. 119-123, 2009.
Citações: **SciELO** 27 | **SCOPUS** 18
307. **Húngaro Duarte, Marco Antônio**; Midena, Raquel Zanin ; Zeferino, Márcia A. ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; dos Santos, Fernando ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria ; Tanomaru-Filho, Mário . Evaluation of pH and Calcium Ion Release of Calcium Hydroxide Pastes Containing Different Substances. *Journal of Endodontics JCR*, v. 35, p. 1274-1277, 2009.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 20 | **SCOPUS** 13
308. de Camargo, Éricson Janolio ; Zapata, Ronald Ordinola ; Medeiros, Paulo Leal ; Bramante, Clovis Monteiro ; BERNARDINELI, Norberti ; GARCIA, Roberto Brandão ; de Moraes,IVALDO GOMES ; **Duarte, Marco Antônio Húngaro** . Influence of Preflaring on the Accuracy of Length Determination With Four Electronic Apex Locators. *Journal of Endodontics JCR*, v. 35, p. 1300-1302, 2009.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 53 | **SCOPUS** 45
309. WECKWERTH, Paulo Henrique ; de Magalhães Lopes, Carlos Alberto ; **Duarte, Marco Antonio Húngaro** ; Weckwerth, Ana Carolina Villas Bôas ; Martins, Carlos Henrique Ferreira ; Neto, Domingos Lamônica ; de Aguiar, Helder Fernandes . Chronic Suppurative Otitis Media in Cleft Palate: Microorganism Etiology and Susceptibilities. *Cleft Palate-Craniofacial Journal JCR*, v. 46, p. 461-467, 2009.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 10 | **SCOPUS** 6
310. Primus, Carolyn M. ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Bramante, Clovis Monteiro . Comments on testing for the presence of arsenic in MTA and portland cement. *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontics JCR*, p. 479-482, 2009.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SCOPUS** 1
311. Bortoluzzi, Eduardo Antunes ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria ; Tanomaru Filho, Mario ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Radiographic effect of different radiopacifiers on a potential retrograde filling material. *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontics JCR*, v. 108, p. 628-632, 2009.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 44 | **SCOPUS** 38
312. Sant& ; Tanomaru-Filho, Mário ; **Hungaro Duarte, Marco Antonio** ; Santos Nunes Reis, José Mauricio ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria . Temperature Changes in Gutta-Percha and Resilon Cones Induced by a Thermomechanical Compaction Technique. *Journal of Endodontics JCR*, v. 35, p. 879-882, 2009.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 11 | **SCOPUS** 9
313. KUGA, Milton Carlos ; Rodrigues, ES ; Só, MV ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; TANOMARU-FILHO, M. ; YAMANARI, Guilherme Hiroshi . Interferência da irrigação final com soluções hidroalcolólicas sobre o vedamento apical nas obturações endodônticas. *Revista da Faculdade de Odontologia. Universidade de Passo Fundo*, v. 14, p. 121-125, 2009.
314. Tanomaru-Filho, Mário ; Chaves Faleiros, Frederico Bordini ; Saçaki, Juliana Nogueira ; **Hungaro Duarte, Marco Antonio** ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria . Evaluation of pH and Calcium Ion Release of Root-end Filling Materials Containing Calcium Hydroxide or Mineral Trioxide Aggregate. *Journal of Endodontics JCR*, v. 35, p. 1418-1421, 2009.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 32 | **SCOPUS** 29
315. Vivan, Rodrigo R. ; Ordinola-Zapata, Ronald ; Bramante, Clóvis M. ; BERNARDINELI, Norberti ; Garcia, Roberto B. ; **Hungaro Duarte, Marco Antonio** ; de Moraes,IVALDO GOMES . Evaluation of the radiopacity of some commercial and experimental root-end filling materials. *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontics JCR*, v. 108, p. e35-e38, 2009.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 34 | **SCOPUS** 23
316. Matte, D. R. M. ; Costa, R. B. M. ; SANTANNA-JÚNIOR, A. ; YAMANARI, Guilherme Hiroshi ; KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** . Influência do preparo cervical com dois tipos de instrumentos na determinação do diâmetro anatômico em incisivos inferiores.. *Full Dentistry in Science*, v. 1, p. 60-63, 2009.
317. Barroso, F. do A. ; de Oliveira, L. Y. H. ; SANT´ANNA-JÚNIOR, A. ; YAMANARI, Guilherme Hiroshi ; KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** . Influência do tampão de MTA na capacidade seladora de obturações endodônticas.. *Full Dentistry in Science*, v. 1, p. 64-67, 2009.
318. MENUCCI NETO, A. ; MATSUMOTO, Mariza Akemi ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; PADOVAN, Luis Eduardo Marques . Os bifosfonatos podem otimizar os enxertos ósseos autógenos? Revisão da literatura. Estudo experimental in vivo e recomendações clínicas. *Implant News*, v. 6, p. 355-362, 2009.
- 319.

- Duarte, Marco Antonio Hungaro**; Locci, A. M. L. ; Gomes de Moraes, I. ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria ; Tanomaru Filho, Mario . Apical gaps after apicoectomy procedures performed on teeth filled with gutta-percha or Resilon™. Brazilian Journal of Oral Sciences (Online), v. 8, p. 141-144, 2009.
320. **DUARTE, M. A. H.**; ZOCAL, E. A. C. ; SILVA, A. B. O. E. ; KUGA, Milton Carlos ; YANAMARI, G. ; VIVAN, Rodrigo Ricci . Sistema ProTaper: Análise técnica e científica. Revista Salusvita (USC. Impresso) (Cessou em 2005), v. 28, p. 157-168, 2009.
321. **DUARTE, M. A. H.**; SILVA, A. Q. ; CHAVES, M. H. A. ; KUGA, Milton Carlos ; SANT´ANNA-JÚNIOR, A. ; VIVAN, Rodrigo Ricci . Comparação da segurança de dois motores no preparo com o Sistema Profile. Revista Salusvita (USC. Impresso) (Cessou em 2005), v. 28, p. 147-156, 2009.
322. MONTEIROBRAMANTE, C ; DEMARCHI, A ; MORAES, I. G. ; BERNADINELI, N ; GARCIA, R ; SPANGBERG, L ; **DUARTE, M. A. H.** . Presence of arsenic in different types of MTA and white and gray Portland cement. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics **JCR**, v. 106, p. 909-913, 2008.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 64 | **SCOPUS** 49
323. Tanomaru Filho, Mario ; Silva, Guilherme Ferreira da ; **Duarte, Marco Antonio Húngaro** ; Gonçalves, Marcelo ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro . Radiopacity evaluation of root-end filling materials by digitization of images. Journal of Applied Oral Science **JCR**, v. 16, p. 376-379, 2008.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 38 | **SciELO** 37 | **SCOPUS** 29
324. Braz, Mariana Gobbo ; Castro Marcondes, Joao Paulo ; MATSUMOTO, Mariza Akemi ; **DUARTE, M. A. H.** ; SALVADORI, Daisy Maria Favero ; RIBEIRO, Daniel Araki . Genotoxicity in primary human peripheral lymphocytes after exposure to radiopacifiers in vitro. Journal of Materials Science. Materials in Medicine **JCR**, v. 19, p. 601-605, 2008.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 14 | **SCOPUS** 13
325. Candeiro, G. T. M. ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; VALE, I. S. . AVALIAÇÃO DA INFILTRAÇÃO APICAL UTILIZANDO DIFERENTES RETRO-PONTAS ULTRA-SÔNICAS E BROCAS ESFÉRICAS. Revista Odontológica de Araçatuba, v. 29, p. 25-29, 2008.
326. WECKWERTH, Paulo Henrique ; dos Santos, Fernando ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; Weckwerth, Ana Carolina Villas Bôas . Comparação da atividade antimicrobiana in vitro de diferentes antibióticos e extratos hidroalcoólicos e infusão de Casearia Sylvestris Swart (Guaçatonga) frente a linhagens de Enterococcus faecalis isolados da cavidade oral.. Revista Salusvita (USC. Impresso) (Cessou em 2005), v. 27, p. 119-134, 2008.
327. BERNARDES, R ; MORAES, I. G. ; GARCIA, R ; BERNARDINELI, N ; BALDI, J ; VICTORINO, F ; VASCONCELOS, B ; **DUARTE, M** ; BRAMANTE, C ; **DUARTE, M. A. H.** . Evaluation of Apical Cavity Preparation With a New Type of Ultrasonic Diamond Tip. Journal of Endodontics **JCR**, v. 33, p. 484-487, 2007.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 19 | **SCOPUS** 18
328. **DUARTE, M** ; MARTINS, C ; DEOLIVEIRACARDOSODEMARCHI, A ; DEGODOY, L ; KUGA, M ; YAMASHITA, J ; **DUARTE, M. A. H.** . Calcium and hydroxide release from different pulp-capping materials. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics **JCR**, v. 104, p. e66-e69, 2007.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 23 | **SCOPUS** 16
329. BERNARDES, R ; **DUARTE, M** ; VASCONCELOS, B ; MORAES, I ; BERNARDINELI, N ; GARCIA, R ; BALDI, J ; VICTORINO, F ; BRAMANTE, C ; **DUARTE, M. A. H.** . Evaluation of precision of length determination with 3 electronic apex locators: Root ZX, Elements Diagnostic Unit and Apex Locator, and RomiAPEX D-30. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics **JCR**, v. 104, p. e91-e94, 2007.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 40 | **SCOPUS** 34
330. **DUARTE, M** ; DOMINGUES, R ; MATSUMOTO, M ; PADOVAN, L ; KUGA, M ; **DUARTE, M. A. H.** . Evaluation of apical surface roughness after root resection: a scanning electron microscopic study. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics **JCR**, v. 104, p. e74-e76, 2007.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 13 | **SCOPUS** 14
331. Braz, M. G. ; Marcondes, J. P de C. ; MATSUMOTO, Mariza Akemi ; **DUARTE, M. A. H.** ; SALVADORI, Daisy Maria Favero ; RIBEIRO, Daniel Araki . Genotoxicity in primary human peripheral lymphocytes after exposure to radiopacifiers in vitro. Journal of materials science. Materials in medicine (Dordrecht. Online) **JCR**, v. 10.100, p. 26-30, 2007.
- Citações:** **SCOPUS** 10
332. Rodrigues, V. C. ; YAMASHITA, J. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, Milton Carlos ; FRAGA, Sylvio de Campos ; OLIVEIRA, E. C. G. . Avaliação clínica do desempenho dos sistema rotatório RaCe. Revista Salusvita (USC. Impresso) (Cessou em 2005), v. 26, p. 33-44, 2007.
333. RIBEIRO, Daniel Araki ; MATSUMOTO, Mariza Akemi ; **DUARTE, M. A. H.** ; MARQUES, Mariangela Esther Alencar ; SALVADORI, Daisy Maria Favero . Ex vivo biocompatibility tests of regular and white forms of mineral trioxide aggregate. International Endodontic Journal (Print) **JCR**, Oxford, v. 39, n.1, p. 26-30, 2006.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 30 | **SCOPUS** 27
334. ★ RIBEIRO, D ; SUGUI, M ; MATSUMOTO, M ; **DUARTE, M** ; MARQUES, M ; SALVADORI, D ; **DUARTE, M. A. H.** . Genotoxicity and cytotoxicity of mineral trioxide aggregate and regular and white Portland cements on Chinese hamster ovary (CHO) cells in vitro. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics **JCR**, Saint Louis, v. 101, n.2, p. 258-261, 2006.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 47 | **SCOPUS** 52
335. SPANGBERG, L ; **DUARTE, M. A. H.** . Response to Letter to the Editor by Carolyn M. Primus, PhD. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics **JCR**, Saint Louis, v. 101, n.4, p. 418-418, 2006.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 3 | **SCOPUS** 2
336. DEMORAIS, C ; BERNARDINELI, N ; GARCIA, R ; **DUARTE, M** ; GUERISOLI, D ; **DUARTE, M. A. H.** . Evaluation of tissue response to MTA and Portland cement with iodoforn. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics **JCR**, v. 102, p. 417-421, 2006.

- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 23 | SCOPUS 25
337. ★ ANTUNESBORTOLUZZI, E ; JUAREZBROON, N ; ANTONIOHUNGARODUARTE, M ; DEOLIVEIRADEMARCHI, A ; MONTEIROBRAMANTE, C ; **DUARTE, M. A. H.** . The Use of a Setting Accelerator and Its Effect on pH and Calcium Ion Release of Mineral Trioxide Aggregate and White Portland Cement. *Journal of Endodontics JCR*, v. 32, p. 1194-1197, 2006.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 76 | SCOPUS 68
338. YAMASHITA, José Carlos ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; Valim, Fernanda Araújo ; ALMEIDA, Juliano Milanezi de ; KUGA, Milton Carlos ; FRAGA, Sylvio de Campos . Evaluation of the surface of root canal walls after utilization of endodontic rotary systems: SEM study. *Journal of Applied Oral Science JCR*, Bauru, v. 13, n.1, p. 78-82, 2005.
339. ★ **DUARTE, M** ; DEOLIVEIRADEMARCHI, A ; YAMASHITA, J ; KUGA, M ; DECAMPOSFRAGA, S ; **DUARTE, M. A. H.** . Arsenic release provided by MTA and Portland cement. *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics JCR*, Saint Louis, v. 99, n.5, p. 648-650, 2005.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 77 | SCOPUS 66
340. ★ RIBEIRO, D ; **DUARTE, M** ; MATSUMOTO, M ; MARQUES, M ; SALVADORI, D . Biocompatibility In Vitro Tests of Mineral Trioxide Aggregate and Regular and White Portland Cements. *Journal of Endodontics JCR*, Baltimore, v. 31, n.8, p. 605-607, 2005.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 83 | SCOPUS 84
341. RIBEIRO, Daniel Araki ; MATSUMOTO, Mariza Akemi ; **Duarte, Marco Antonio Húngaro** ; MARQUES, Mariangela Esther Alencar ; SALVADORI, Daisy Maria Favero . In vitro biocompatibility tests of two commercial types of mineral trioxide aggregate. *Brazilian Oral Research (Impresso) JCR*, São Paulo, v. 19, n.3, p. 183-187, 2005.
- Citações:** SciELO 15 | SCOPUS 21
342. MORAES, Fernanda Gomes de ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES,IVALDO GOMES DE . Influência do condicionamento dentinário final e do material retrobturador no selamento de obturações retrógradas. *JBE. Jornal Brasileiro de Endo/Perio*, Curitiba, v. 5, n.21/22, p. 476-482, 2005.
- Citações:** SCOPUS 1
343. FRANCISCHONE, Carlos Eduardo ; Padovan, Lia Almeida Prado De Araujo ; PADOVAN, Luis Eduardo Marques ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; FRAGA, Sylvio de Campos ; Curvello, Victor Prado . Apicectomy with the Er:YAG Laser or Bur, Followed by Retrograde Root Filling with Zinc Oxide/Eugenol or Sealer 26. *Photomedicine and Laser Surgery JCR*, Estados Unidos, v. 23, n.4, p. 395-398, 2005.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 10 | SCOPUS 12
344. **DUARTE, M. A. H.** ; de O. Demarchi, A. C. C. ; de Moraes, I. G. . Determination of pH and calcium ion release provided by pure and calcium hydroxide-containing AHPlus. *International Endodontic Journal JCR*, Edinburgh, v. 37, n.1, p. 42-45, 2004.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 13 | SCOPUS 13
345. PEREIRA, Antonio José de Azevedo ; FIDEL, Rivail Antônio Sergio ; FIDEL, Sandra Rivera ; **DUARTE, M. A. H.** . Instrumentação de canais artificiais curvos com limas manuais de Níquel -titânio Profile Serie 29. *JBE. Jornal Brasileiro de Endodontia*, Curitiba, v. 5, n.17, p. 136-140, 2004.
346. **DUARTE, M. A. H.** ; MOURA, Tatiana Oliveira de ; FAZOLO, Andreza Lopes ; OLIVEIRA, Eliana Cristina Gulin de ; YAMASHITA, José Carlos ; KUGA, Milton Carlos . Estudo comparativo da Eficiência do Sistema Profile e Ke endo no preparo de canais curvos simulados. *JBE. Jornal Brasileiro de Endodontia*, Curitiba, v. 5, n.18, p. 256-260, 2004.
347. **DUARTE, M. A. H.** ; COSTA, Danielli Ferreira ; KUGA, Milton Carlos ; FRAGA, Sylvio de Campos ; YAMASHITA, José Carlos ; OGATA, Mitsuru . Avaliação da segurança de três sistemas rotatórios no preparo de raízes mesiovestibulares curvas. *Revista da Faculdade de Odontologia de Lins*, Lins, v. 16, n.1, p. 29-34, 2004.
348. ★ **DUARTE, M** ; DEMARCHI, A ; YAMASHITA, J ; KUGA, M ; FRAGA, S ; **DUARTE, M. A. H.** . pH and calcium ion release of 2 root-end filling materials. *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics JCR*, Sanit Louis, v. 95, n.3, p. 345-347, 2003.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 138 | SCOPUS 126
349. PADOVAN, Luis Eduardo Marques ; PADOVAN, Lia A Prado Marques ; **DUARTE, M. A. H.** ; FRAGA, Sylvio de Campos ; CURVÊLLO, Victor Prado ; FRANCISCHONE, Carlos Eduardo . Influência da apicectomia com laser ER:YAG na obturação do canal. *Revista Gaúcha de Odontologia*, Porto Alegre - RS, v. 51, n.1, p. 11-14, 2003.
350. OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de ; ALMEIDA, Yasmine Mamere de ; **DUARTE, M. A. H.** ; YAMASHITA, José Carlos . Estudo in vitro da anatomia interna de pré-molares superiores com raízes divergentes. *JBE. Jornal Brasileiro de Endodontia*, Curitiba - PR, v. 4, n.12, p. 78-81, 2003.
351. PEREIRA, Etyenne Miranda ; **DUARTE, M. A. H.** ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de ; YAMASHITA, José Carlos ; KUGA, Milton Carlos . Capacidade de vedamento de diversos materiais em perfurações radiculares. *Revista Brasileira de Odontologia*, Rio de Janeiro, v. 60, n.5, p. 349-352, 2003.
352. YAMASHITA, José Carlos ; STOCHI, Lenadro Amadeo ; FRAGA, Sylvio de Campos ; KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de . Clorexidina como irrigante endodôntico: avaliação in vitro, do selamento apical. *Salusvita*, Bauru, v. 22, n.1, p. 51-70, 2003.
353. BERNARDINELI, N ; **DUARTE, M** . Finishing of Glass Ionomer Retroseals. *Journal of Endodontics JCR*, Hagerstown, v. 28, n.1, p. 36-39, 2002.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1 | SCOPUS 2
354. **DUARTE, M. A. H.** ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; KUGA, Milton Carlos ; WECKWERTH, A. C. V. . Avaliação da contaminação do MTA Angelus e do Cimento Portland. *JBC. Jornal Brasileiro de Clínica & Estética em Odontologia*, Curitiba, v. 6, n.32, p. 155-157, 2002.
355. CUNHA, Renata Martins ; KUGA, M. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; YAMASHITA, José Carlos ; SIMÕES, José Roberto de Barros ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de . Capacidade seladora de três materiais endodônticos associados à guta-percha em

perfurações radiculares. JBE. Jornal Brasileiro de Endo/Perio, Curitiba - Pr, v. 3, n.10, p. 217-220, 2002.

356. KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** ; SANTOS, Francini Domingues dos ; CONTI, Karla Priscila Dias ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de . Influência da antureza do cimento endodôntico, medicação intra-canal, qualidade do selamento e localização do acidente em perfurações radiculares. JBE. Jornal Brasileiro de Endodontia, Curitiba - PR, v. 3, n.11, p. 287-291, 2002.
357. **DUARTE, M. A. H.**; WECKWERTH, Paulo Henrique ; KUGA, Milton Carlos ; WECKWERTH, A. C. V. . Ação antimicrobiana de cimentos. JBE. Jornal Brasileiro de Endo/Perio, Brasil, v. 4, n.2, p. 54-57, 2001.
358. **DUARTE, M. A. H.**; ALMEIDA, M. G. ; SAKAMOTO, F. F. O. ; YAMASHITA, J. C. ; KUGA, Milton Carlos ; FRAGA, Sylvio de Campos . Avaliação da segurança de três sistemas de instrumentação no preparo de canais curvos. Salusvita, Bauru/SP, v. 20, n.1, p. 81-95, 2001.
359. PEREIRA, A. J. A. ; FIDEL, R. A. S. ; FIDEL, Sandra Rivera ; CECÍLIA, M. S. ; **DUARTE, M. A. H.** . Comportamento das limas manuais de aço-inoxidável e de níquel-titânio em relação ao transporte apical. Revista Brasileira de Odontologia, Rio de Janeiro/RJ, v. 58, n.4, p. 266-269, 2001.
360. PEREIRA, Antonio José de Azevedo ; FIDEL, R. A. S. ; FIDEL, Sandra Rivera ; CECÍLIA, M. S. ; **DUARTE, M. A. H.** . Comportamento das limas manuais de aço inoxidável e níquel titânio em relação ao transporte apical. Revista Brasileira de Odontologia, Rio de Janeiro, v. 58, n.4, p. 266-269, 2001.
361. KUGA, Milton Carlos ; LEITE, S. C. S. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FRAGA, Sylvio de Campos ; YAMASHITA, José Carlos ; FAYAD, M. V. L. . Effect of chlorhexidine as an endodontic irrigant on the apical seal. Brazilian Endodontic Journal, Porto Alegre, v. 5, n.1/2, p. 37-40, 2001.
362. **DUARTE, M.**; DEOLIVEIRADEMARCHI, A ; GIAXA, M ; KUGA, M ; DECAMPOSFRAGA, S ; DESOUSA, L . Evaluation of pH and Calcium Ion Release of Three Root Canal Sealers. Journal of Endodontics **JCR**, Estados Unidos, v. 26, n.07, p. 389-390, 2000.
- Citações: WEB OF SCIENCE** 44 | **SCOPUS** 43
363. KUGA, Milton Carlos ; SANDOLI, I. H. ; YAMASHITA, J. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FAYAD, M. V. L. ; OGATA, Mitsuru . Capacidade seladora de diversos métodos de obturação de perfurações radiculares. Revista da Faculdade de Odontologia de Lins, Lins/SP, v. 12, n.1/2, p. 38-42, 2000.
364. KUGA, Milton Carlos ; ITO, C. M. ; YAMASHITA, José Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** ; FAYAD, M. V. L. ; OGATA, Mitsuru . Influência do tipo de pasta de hidróxido de cálcio e do método de irrigação final no vedamento de obturações endodônticas. Revista da Faculdade de Odontologia de Lins, Lins/SP, v. 12, n.1 e 2, p. 57-61, 2000.
365. **DUARTE, M. A. H.**; MORAES, Ivaldo Gomes de . Capacidade seladora apical do cimento AH Plus puro e acrescido de hidróxido de cálcio. Salusvita, v. 19, n.2, p. 11-19, 2000.
366. CECÍLIA, M. S. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FAVIERI, A. ; PASSALINE, G. . Displasia cementária periapical: um tumor odontogênico que pode simular uma lesão perirradicular crônica. Aspectos importantes no diagnóstico diferencial;r. Revista Dental Press de Odontologia, v. 1, n.2, p. 50-54, 2000.
367. PEREIRA, A. J. A. ; FIDEL, R. A. S. ; FIDEL, Sandra Rivera ; ALVARES, G. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Desenpenho das limas manuais de Níquel-titânio GT na instrumentação de canais radiculares curvos. UFES. Revista de Odontologia, v. 2, n.2, p. 24-29, 2000.
368. MORAES, Ivaldo Gomes de ; NUNES, E. ; BERBERT, A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BETTI, L. V. . Influência do hidróxido de cálcio e do EDTA na marcação da infiltração marginal de azul de metileno em obturações de canais radiculares. Revista da Faculdade de Odontologia de Bauru, Bauru/SP, v. 8, n.1/2, p. 45-50, 2000.
- Citações: SCOPUS** 3
369. FERREIRA, C. M. ; FRONER, I. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, Ivaldo Gomes de . Avaliação clínica de localizador eletrônico apical em Endodontia. Stoma (Lisboa), Lisboa, v. 13, n.57, p. 5-8, 2000.
370. KUGA, Milton Carlos ; FRAGA, Sylvio de Campos ; **DUARTE, M. A. H.** ; ALEGRIA, M. S. H. . Influência do método de irrigação final no selamento apical proporcionado pelo Endomethasone. Revista Brasileira de Odontologia, Rio de Janeiro, v. 56, n.2, p. 65-68, 1999.
371. KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** ; FRAGA, Sylvio de Campos ; ALEGRIA, M. S. . Infiltração marginal em obturações endodônticas em função do método de irrigação final e materiais obturadores. Revista ABO Nacional, Porto Alegre, v. 6, n.6, p. 356-361, 1999.
372. KUGA, Milton Carlos ; CARDOSO, L. B. ; YAMASHITA, José Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** ; BARROS, G. G. . Influência da irrigação final após o preparo biomecânico auxiliado pel Endo PTC. JBC. Jornal Brasileiro de Odontologia Clínica, Curitiba, v. 3, n.13, p. 51-53, 1999.
373. YAMASHITA, José Carlos ; TANOMARU-FILHO, M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, Milton Carlos ; FRAGA, Sylvio de Campos . Cimento endodôntico AH Plus como materialretrobturador: avaliação da capacidade de selamento apicla, in vitro - relato de caso clínico. JBC. Jornal Brasileiro de Clínica & Estética em Odontologia, Curitiba, v. 3, n.18, p. 70-73, 1999.
374. PADOVAN, Luís Eduardo Marques ; FRAGA, Sylvio de Campos ; **DUARTE, M. A. H.** ; OKAMOTO, T. ; BATISTA, A. C. . Infiltração marginal em obturações retrógradas com Sealer 26 em função do método de proporcionamento. Salusvita, Bauru, v. 18, n.2, p. 65-72, 1999.
- Citações: SCOPUS** 1
375. YAMASHITA, José Carlos ; MONAZZI, M. S. ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, Milton Carlos ; OLIVEIRA, E. C. G. . Avaliação da infiltração marginal da técnica de obturação simultânea associada à apicectomia. Salusvita, Bauru, v. 18, n.2, p. 117-124, 1999.
376. YAMASHITA, José Carlos ; BORTOLOTTTO, L. R. B. ; OLIVEIRA, L. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FRAGA, Sylvio de Campos . Retratamento endodôntico: avaliação da capacidade de limpeza por diferentes técnicas. Salusvita, Bauru, v. 18, n.1, p. 123-130, 1999.

377. WECKWERTH, Paulo Henrique ; **DUARTE, M. A. H.** ; WECKWERTH, A. C. V. ; KUGA, Milton Carlos . Ação antimicrobiana de pastas de hidróxido de cálcio. Salusvita, Bauru, v. 18, n.1, p. 131-137, 1999.
378. TANOMARU-FILHO, M. ; BRONZI, E. S. ; WILHELMSEN, N. S. W. ; **DUARTE, M. A. H.** . Capacidade seladora do Sealer 26 e AH Plus em obturações retrógradas. Revista da Sociedade Paulista de Ortodontia, São Paulo, v. 21, n.1, p. 34-36, 1999.
379. **DUARTE, M. A. H.** ; VALE, I. S. ; GARCIA, Roberto Brandão . Antibiotico terapia em endodontia. Revista da Associação Paulista de Cirurgiões-Dentistas, São Paulo, v. 53, n.1, p. 59-62, 1999.
380. KUGA, Milton Carlos ; CONTI, Karla Priscila Dias ; **DUARTE, M. A. H.** ; FRAGA, Sylvio de Campos ; YAMASHITA, José Carlos . Infiltração marginal em obturações retrógradas em função dos métodos de preparo de cavidade. Revista Brasileira de Odontologia, Rio de Janeiro, v. 55, n.6, p. 322-326, 1998.
381. KUGA, Milton Carlos ; BRAULIO, D. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FAYAD, M. V. L. ; FRAGA, Sylvio de Campos ; YAMASHITA, José Carlos . Capacidade vedadora de obturações endodônticas, executadas com Sealer 26 ou Endomethasone, em função de diversos métodos de irrigação final. JBC. Jornal Brasileiro de Odontologia Clínica, Curitiba, v. 2, n.10, p. 35-39, 1998.
382. **DUARTE, M. A. H.** ; FAVARETO, C. M. ; KUGA, Milton Carlos ; FRAGA, Sylvio de Campos ; YAMASHITA, José Carlos . Avaliação da confiabilidade de três instrumentos no preparo de canais curvos. Salusvita, Bauru, v. 17, n.1, p. 39-44, 1998.
383. **DUARTE, M. A. H.** ; BATISTA, M. A. M. ; YAMASHITA, José Carlos ; KUGA, Milton Carlos ; FRAGA, Sylvio de Campos ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de . Comparação entre duas unidades ultra-sônicas na instrumentação de canais curvos com ou sem empregos de brocas de Gates Glidden. Salusvita, Bauru, v. 17, n.1, p. 45-52, 1998.
384. KUGA, M. C. ; FAYAD, M. V. L. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FRAGA, Sylvio de Campos . Infiltração marginal em perfurações radiculares em função da técnica de obturação. Salusvita, Bauru, v. 17, n.1, p. 53-61, 1998.
385. KUGA, Milton Carlos ; FAYAD, M. V. L. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FRAGA, Sylvio de Campos ; YAMASHITA, José Carlos . Marginal leakage in root fillings and root perforations due to the technique end cemet consistency. Brazilian Endodontic Journal, Goiânia, v. 3, n.2, p. 48-54, 1998.
386. KUGA, Milton Carlos ; RAMOS, A. V. ; FRAGA, Sylvio de Campos ; **DUARTE, M. A. H.** ; YAMASHITA, J. C. ; FAYAD, M. V. L. ; OGATA, Mitsuru . Condições atípicas de canais radiculares em segundo pré molar inferior. Revista da Faculdade de Odontologia de Lins, Lins, v. 11, n.1, p. 5-7, 1998.
387. **DUARTE, M. A. H.** ; FRAGA, Sylvio de Campos ; YAMASHITA, José Carlos ; LEITE, S. C. S. ; KUGA, Milton Carlos ; OGATA, Mitsuru ; PEDROSO, J. A. . Fraturas apicais associadas a métodos de retropreparação cavitária. Revista da Faculdade de Odontologia de Lins, Lins, v. 10, n.2, p. 6-9, 1997.
388. **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, Ivaldo Gomes de ; TOGASHI, A. Y. . Avaliação do selamento e constância de limite apical da técnica de condensação lateral ativa com moldagem pr'via, térmica e química, do cone. Revista Gaúcha de Odontologia, Porto Alegre, v. 45, n.5, p. 286-288, 1997.
389. KUGA, Milton Carlos ; ALEGRIA, M. S. H. ; FRAGA, Sylvio de Campos ; **DUARTE, M. A. H.** ; YAMASHITA, J. C. . Capacidade seladora de obturações endodônticas realizadas com o Sealer 26, em função do método de irrigação final. Salusvita, Bauru, v. 16, n.1, p. 115-124, 1997.
390. KUGA, Milton Carlos ; CANEPELE, M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FRAGA, Sylvio de Campos ; YAMASHITA, José Carlos . Avaliação clínica e radiográfica de implante ósseo, puro ou acrescido de rifamicina M, em cirurgia parendodôntica. JBC. Jornal Brasileiro de Odontologia Clínica, Curitiba, v. 1, n.2, p. 29-36, 1997.
391. **DUARTE, M. A. H.** ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; MORAES, Ivaldo Gomes de . Análise da ação antimicrobiana de cimentos e pastas empregados na prática endodôntica. Revista de Odontologia da Universidade de São Paulo, São Paulo, v. 11, n.4, p. 299-305, 1997.
- Citações: SCOPUS 1**
392. BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, P. G. ; **DUARTE, M. A. H.** . Irritabilidade de alguns fármacos usados como curativo de demora em endodontia. Revista de Odontologia da Universidade de São Paulo, São Paulo, v. 10, n.2, p. 115-119, 1996.
393. KUGA, Milton Carlos ; OGATA, Mitsuru ; **DUARTE, M. A. H.** ; FRAGA, Sylvio de Campos ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de . Descompressão gradual de lesões ósseas parendodônticas - técnica conservadora. Revista da Faculdade de Odontologia de Lins, Lins, v. 9, n.2, p. 28-35, 1996.
394. **DUARTE, M. A. H.** ; GOMES, A. M. ; KUGA, Milton Carlos ; FRAGA, Sylvio de Campos ; TANAKA, H. . Comparações entre as técnicas de instrumentação endodôntica manual e com CH20. Revista da Associação Paulista de Cirurgiões-Dentistas, São Paulo, v. 50, n.2, p. 153-155, 1996.
395. TANOMARU-FILHO, M. ; MORAES, Ivaldo Gomes de ; **DUARTE, M. A. H.** ; AREKAKI, O. T. ; NISHIYAMA, C. K. . Avaliação do selamento apical de dois cimentos obturadores à base de hidróxido de cálcio. Revista Brasileira de Odontologia, Rio de Janeiro, v. 53, n.3, p. 2-4, 1996.
396. BRAMANTE, A. S. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. . Capacidade seladora do Apexit, Pro canal e Set sealer em obturações de canais. Revista Brasileira de Odontologia, Rio de Janeiro, v. 53, n.3, p. 5-7, 1996.
397. FREITAS, R. M. ; CECÍLIA, M. S. ; MORAES, Ivaldo Gomes de ; **DUARTE, M. A. H.** ; ARAÚJO, M. C. P. . Análise in vitro do selamento apical proporcionado pela técnica híbrida de Tagger: original e modificada. Revista Brasileira de Odontologia, Rio de Janeiro, v. 53, n.5, p. 2-5, 1996.
398. **DUARTE, M. A. H.** ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; SANTANA, I. C. M. ; MORENO, R. ; CARVALHO, L. R. . Capacidade antimicrobiana dos cimentos Endomethasone, AH 26, Sealer 26, Sealapex puro e acrescido de iodofórmio. Salusvita, Bauru, v. 15, n.1, p. 65-74, 1996.
399. MORAIS, C. A. H. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, Ivaldo Gomes de ; BERNARDINELLI, Norberti . Avaliação do poder solvente de guta percha de quatro substâncias químicas. Revista da Faculdade de Odontologia de Bauru, Bauru, v. 3, n.1/4, p. 1-3, 1995.
- 400.

- VALE, I. S. ; **DUARTE, M. A. H.** ; NEUVALD, L. R. ; BRAMANTE, A. S. . Radiovisiografia: um novo sistema de imagem digital. Revista da Faculdade de Odontologia de Lins, Lins, v. 8, n.2, p. 19-23, 1995.
401. KUGA, Milton Carlos ; FRAGA, Sylvio de Campos ; **DUARTE, M. A. H.** . Observações clínicas no uso manual da lima SET-file. Salusvita, Bauru, v. 14, n.1, p. 39-46, 1995.
402. FRAGA, Sylvio de Campos ; KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** ; TANOMARU-FILHO, M. . Manual de Endodontia pré-clínica. Boletim Bibliográfico (ANPOCS), Bauru, v. 21, p. 1-67, 1995.
403. NISHIYAMA, C. K. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GODOY, F. F. ; MORAES, Ivaldo Gomes de ; ALMEIDA, C. M. . Avaliação clínica da eficiência de um aparelho eletrônico empregado na determinação da odontometria. Revista Brasileira de Odontologia, Rio de Janeiro, v. 51, n.6, p. 45-48, 1994.
404. NISHIYAMA, C. K. ; **DUARTE, M. A. H.** ; TANOMARU FILHO, M. ; MORAES, Ivaldo Gomes de ; BROSCO, H. B. . Retratamento endodôntico empregando o sistema Canal Finder. Revista de Odontologia da Metodista, São Bernardo do Campo, v. 2, n.11, p. 364-366, 1993.
405. **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, Ivaldo Gomes de ; OGATA, Mitsuru . Laser na Endodontia. Revista da Faculdade de Odontologia de Lins, Lins, v. 6/7, n.2 ,1/2, p. 36-39, 1993.

Livros publicados/organizados ou edições

1. BRAMANTE, C. M. ; MORAES, I. G. ; BRAMANTE, A. S. ; DIEP, E. K. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BERNARDES, R. A. ; VIVAN, R. R. . Técnicas radiográficas Convencionais e Especiais. Diagnóstico e tratamento endodôntico. 2. ed. São Paulo: Quintessence Publishing Brasil, 2018. v. 1. 156p .
2. BRAMANTE, C. M. ; MORAES, I. G. ; BRAMANTE, A. S. ; **DUARTE, M. A. H.** . Cavidade Pulpar. Aspectos Morfológicos Voltados à Endodontia. 1. ed. São Paulo: Quintessence Editora Ltda, 2016. v. 1. 194p .
3. ORDINOLA-ZAPATA, R. ; BRAMANTE, C. M. ; CAVENAGO, B. C. ; **DUARTE, M. A. H.** . Anatomia interna dos dentes humanos. 1. ed. Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, 2013. 39pp .
4. BRAMANTE, C. M. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; **DUARTE, M. A. H.** . The internal anatomy of human teeth. 1. ed. Bauru: Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, 2013. 35pp .

Capítulos de livros publicados

1. **DUARTE, M A H** ; VIVAN, R. R. ; ALCALDE, M. P. . Irrigação: Aspectos físicos. Endodontia Biologia e Técnica. 5ed.Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020, v. 5, p. 469-478.
2. REIS SO, M. V. ; **DUARTE, M A H** ; VIVAN, R. R. ; ROSA, R. A. ; ALCALDE, M. P. ; CRUZ, V. M. ; SANTOS, R. B. . Morfologia Dental Humana - Enfoque Endodôntico. Endodontia. As interfaces no Contexto da Odontologia. 2ed.São Paulo: Santos Publicações, 2020, v. , p. 3-19.
3. **DUARTE, M A H** ; VIVAN, R. R. ; KUGA, M. C. ; REIS SO, M. V. . Terapêutica Medicamentosa em Endodontia. Endodontia. As interfaces no Contexto da Odontologia. 2ed.São Paulo: Santos Publicações, 2020, v. , p. 77-90.
4. KUGA, M. C. ; KEINE, K. C. ; REIS SO, M. V. ; **DUARTE, M. A. H.** . Anestesia Local em Endodontia. Endodontia. As interfaces no Contexto da Odontologia. 2ed.São Paulo: Santos Publicações, 2020, v. , p. 123-133.
5. SILVA, F. R. ; ANDRADE, F. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. . Biossegurança em Endodontia. Endodontia. 1ed.São Paulo: Quintessence Publishing Brasil, 2018, v. 1, p. 49-62.
6. **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. ; ALCALDE, M. P. ; KLYMUS, M. . MK-Life Blue: Sistemas Rotatórios e Reciprocantes. Endodontia. 1ed.São Paulo: Quintessence Publishing Brasil, 2018, v. 1, p. 285-294.
7. BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, A. S. ; VIVAN, R. R. ; MORAES, I. G. . MTA (Agregado de Trióxido Mineral). Endodontia. 1ed.São Paulo: Quintessence Publishing Brasil, 2018, v. 1, p. 389-402.
8. **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. ; MARCONDES, S. P. ; ESTRELA, C. ; ESTRELA, C. . Análise antibacteriana de materiais odontológicos. Metodologia Científica: Ciência, Ensino e Pesquisa. 3ed.São Paulo: Artes Médicas, 2018, v. 1, p. 549-560.
9. BRAMANTE, C. M. ; BRAMANTE, A. S. ; MORAES, I. G. ; **DUARTE, M. A. H.** . Cirurgia Parendodôntica. Endodontia: Princípios para a Prática Clínica. 1ed.Rio de Janeiro: Medbook - Editora Científica Ltda, 2017, v. 1, p. 267-278.
10. **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. ; VIVAN, R. R. . Irrigação dos Canais Radiculares. In: Maurício Camargo. (Org.). Endodontia Clínica à Luz da Microscopia Operatória. Visão, precisão e previsibilidade. 1ed.Nova Odessa: Napoleão Editora, 2016, v. 1, p. 352-423.
11. **DUARTE, M. A. H.** ; ZUOLO, M. . Retratamento de Dentes com complexidade anatômica. In: Miguel S. Haddad Filho. (Org.). Endodontia de Vanguarda. 1ed.Nova Odessa: Napoleão Editora, 2015, v. 1, p. 294-345.
12. DEUS, G. ; CAMILLERI, J. ; PRIMUS, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. . Introduction to Mineral Trioxide Aggregate. In: Josette Camilleri. (Org.). Mineral Trioxide Aggregate in Dentistry. 1ed.London: Springer, 2014, v. 1, p. 1-18.
13. **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. ; DEUS, G. . Clinical Applications. In: Josette Camilleri. (Org.). Mineral Trioxide Aggregate in Dentistry. 1ed.Londres: Springer, 2014, v. 1, p. 103-130.
14. ANDRADE, F. B. ; MIDENA, R. Z. ; KOGA-ITO, C. Y. ; **DUARTE, M. A. H.** . Conventional and natural products against oral infections. In: A. Méndez-Vila. (Org.). Microbial pathogens and strategies for combating them: science, technology and education. 4ed.Badajoz: Formatex Research Center, 2013, v. 3, p. 1574-1583.
15. DE-DEUS, G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BORTOLUZZI, E. A. ; REIS, C. ; FELIPPE M. C. S. ; FELIPPE, W. T. . O impacto da introdução do MTA em Endodontia. In: Eduardo Fregnani; Ruy Hizatugu. (Org.). Endodontia. Uma visão contemporânea. São Paulo: Santos Editora, 2012, v. 1, p. 455-487.
16. MARCIANO, M. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; PEROCHENA, A. C. ; CAVENAGO, B. C. ; VILLAS-BOAS, M. H. ; MINOTTI, P. G. ; BRAMANTE, C. M. ; MORAES, I. G. . Applications of micro-computed tomography in endodontic research. In: A. Mendez-Vilas. (Org.). Current Microscopy Contributions to Advances in Science and Technology. 5ed.Badajoz: Formatex, 2012, v. 1, p. 782-788.
17. Marciano, M. A. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; CAVENAGO, B. C. ; CARPIO-PEROCHENA, A. ; BRAMANTE, C. M. ; MORAES, I. G. ; GARCIA, Roberto Brandão ; MINOTTI, P. G. ; **DUARTE, M. A. H.** . The use of confocal laser scanning microscopy in

- endodontic research: sealer/dentin interfaces.. In: A. Méndez-Vilas; J. Díaz. (Org.). Microscopy: Science, Technology, Applications and Education.. Badajoz: Espanha, 2010, v. 1, p. 566-570.
18. ORDINOLA-ZAPATA, R. ; BRAMANTE, C. M. ; MORAES, I. G. ; BERNARDINELLI, N ; PORTO, V. C. ; CAMPANELLI, A. P. ; GARCIA, Roberto Brandão ; **DUARTE, M. A. H.** . The use of confocal scanning microscopy for the study of dentin infection. In: A. Méndez-Vilas, J. Díaz. (Org.). Microscopy: Science, Technology, Applications and Education. Badajoz: Espanha, 2010, v. 1, p. 583-589.
19. KUGA, Milton Carlos ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** . Terapêutica medicamentosa em Endodontia. In: Marcus Vinícius Só. (Org.). Endodontia: as interfaces no contexto da Odontologia. 1ed.São Paulo: Santos, 2007, v. 1, p. 167-174.
20. TANOMARU-FILHO, M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro . O que está mudando na obturação. In: Luciano Lauria Dib; Mario Sergio Saddy. (Org.). Atualização clínica em odontologia: Endodontia e Clareamento. São Paulo: Artes Médicas, 2006, v. 1, p. 89-111.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **DUARTE, M. A. H.** . Reparo periodontal em dentes cães, secos por períodos extensos e armazenados em vários meios. Endodontia em foco, Rio de Janeiro, , v. 2, p. 2 - 2.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. MELO, I. C. S. ; MORENO, R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; WECKWERTH, Paulo Henrique . Avaliação in vitro da capacidade antimicrobiana do cimento Sealer 26, AH26 e Endomethasone. In: IX Jornada Acadêmica de Araraquara, 1995, Araraquara. Anais da IX Jornada Acadêmica de Araraquara, 1995. p. 62-62.
2. **DUARTE, M. A. H.** ; GOMES, A. M. ; KUGA, Milton Carlos ; FRAGA, Sylvio de Campos . Avaliação da capacidade de um novo aparelho mecânico empregando duas técnicas progressivas na capacidade de remover corante aderido às paredes do canal radicular. In: 1 Encontro científico da pós graduação da Faculdade de Odontologia de Bauru, 1995, Bauru. Anais do 1 Encontro científico da pós graduação da Faculdade de Odontologia de Bauru, 1995. p. 18-18.
3. BRAMANTE, A. S. ; BRAMANTE, C. M. ; MORAES, Ivaldo Gomes de ; NISHIYAMA, C. K. ; **DUARTE, M. A. H.** . Avaliação do selamento apical produzido por cimentos obturadores à base de hidróxido de cálcio. In: 30 Semana comemorativa do Aniversário da Faculdade de Odontologia de Bauru, 1992, Bauru. Anais da 30 Semana comemorativa do Aniversário da Faculdade de Odontologia de Bauru, 1992. p. 49-49.
4. SOUSA, S. M. G. ; BRAMANTE, A. S. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** . Evaluación del sellado apical producido por cementos obturadores a base de hidróxido de cálcio. In: International Association for Dental Research, 1992, Valparaíso. Anais do International Association for Dental Research, 1992.
5. **DUARTE, M. A. H.** ; AREKAKI, O. T. ; TANOMARU-FILHO, M. ; MORAES, Ivaldo Gomes de . Avaliação do selamento marginal de dois cimentos endodônticos à base de hidróxido de cálcio. In: 29 Semana Comemorativa do Aniversário da Faculdade de Odontologia de Bauru e IX Reunião anual de Endodontia de Bauru, 1991, Bauru. 29 Semana Comemorativa do Aniversário da Faculdade de Odontologia de Bauru e IX Reunião anual de Endodontia de Bauru, 1991.
6. **DUARTE, M. A. H.** ; KUWABARA, P. T. ; TÁRZIA, O. . Xerostomia: causas, consequências, tratamento. In: XII Jornada Odontológica de Ribirão Preto, 1990, Ribeirão Preto. XII Jornada Odontológica de Ribirão Preto, 1990. p. 60-61.

Resumos publicados em anais de congressos

1. CARMO-RIBEIRO, K. H. A. ; BIGHETTI, C. C. ; SILVA, R. B. P. ; OLIVA, A. H. ; SIMIONATO, G. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MATSUMOTO, M. A. . Efeito do antagonismo do receptor Cistenil Leucotrieno-1 sobre o processo de reparo ósseo alveolar em camundongos. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 69-69.
2. OLIVEIRA, M. C. G. ; QUEIROZ, I. O. A. ; MACHADO, T. ; VASCONCELOS, B. C. ; VIVAN, R. R. ; OLIVEIRA, S. H. P. ; **DUARTE, M. A. H.** . Análise de propriedades físicas e biológicas de um cimento experimental à base de silicato tricálcio. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 191-191.
3. SILVA, A. C. R. ; SIMIONATO, G. B. ; OLIOVA, A. H. ; CUSTODIO, I. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; SHINOHARA, A. L. ; MATSUMOTO, M. A. ; BIGHETTI, C. C. . Papel da 5-lipoxigenase sobre o fenótipo ósseo intramembranoso e endocondral em camundongos em condições homeostáticas. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 280-280.
4. SOUZA, P. R. J. ; COSTA, Y. M. ; MARQUES, V. A. S. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CONTI, P. C. R. ; BONJARDIM, L. R. . Características da dor orofacial aguda referida a partir de dentes com pulpíte irreversível. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 282-282.
5. VIVACQUA, F. D. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. ; ALCALDE, M. P. ; BRAMANTE, C. M. . Efetividade de diferentes protocolos de limpeza final do canal radicular com variação da substância química e do dispositivo de agitação. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 283-283.
6. BARROS, M. C. ; COELHO, J. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; PINTO, L. C. ; ANDRADE, F. B. . Consequências da formação de resíduo químico durante potencialização da irrigação final - estudo in vitro. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 286-286.
7. TITATO, P. C. G. ; CANALI, L. C. F. ; ZANCAN, R. F. ; MORAIS, C. A. H. ; ANDRADE, F. B. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Efeito do sangue nas propriedades físico-químicas e escurecimento de cimento de silicato experimental e do MTA. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 287-287.
8. BORGES, M. M. B. ; TARTARI, T. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Ação antimicrobiana e remoção da smear layer de EDTA 17% em diferentes pHs e efeito na estrutura dentinária. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 289-289.
- 9.

- ESPEDILLA, E. G. V. ; CUELLAR, M. R. C. ; COELHO, J. A. ; RIBEIRO, A. V. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. . Avaliação topográfica do substrato e biofilme de *E. faecalis* tratados com diferentes irrigantes: Análise em microscopia de força atômica. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 290-290.
10. COELHO, J. A. ; CUELLAR, M. R. C. ; ESPEDILLA, E. G. V. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. . Diferentes protocolos de irrigação ultrassônica para eliminação microbiana em canais radiculares. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 291-291.
11. BANCI, H. A. ; SAHYON, H. B. S. ; CHALUB, L. O. ; SERON, M. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CINTRA, L. T. A. ; SANTOS, P. H. ; SIVIERI-ARAUJO, G. . Efeito da terapia fotodinâmica na resistência da união e interface adesiva entre o cimento MTA Fillapex em diferentes terços radiculares. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 293-293.
12. DOURADO, T. T. H. ; COELHO, J. A. ; DIONISIO, T. J. ; **BRAMANTE, C. M.** ; **DUARTE, M. A. H.** ; RODINI, C. O. ; ANDRADE, F. B. . Identificação da presença de *Enterococcus faecalis* em lesões periapicais persistentes por método molecular. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. Bauru: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 295-295.
13. BORTOLOTO, A. L. ; TAHA, S. W. D. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. ; PIASECKI, L. ; SILVA-NETO, U. X. ; BRANDAO, C. G. . Efeito de diferentes protocolos de ativação da irrigação na limpeza das paredes e áreas de retenção de condutos radiculares. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 365-365.
14. BACELAR, A. C. Z. ; SIMIONATO, G. B. ; SILVA, A. C. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDREO, J. C. ; MATSUMOTO, M. A. ; BIGUETTI, C. C. . Gênero e idade influenciam o processo de reparo ósseo alveolar em camundongos 129Sv/Ev. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 386-386.
15. TARTARI, T. ; BORGES, M. M. B. ; ARAUJO, L. B. B. ; BONJARDIM, L. R. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Efeitos do aquecimento nas propriedades do hipoclorito de sódio isolado e misturado com etidronato ou EDTA tetrassódico alcalino. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 393-393.
16. MARTINS, M. P. ; VIVAN, R. R. ; ANDRADE, F. B. ; ALCALDE, M. P. ; **DUARTE, M. A. H.** . Avaliação da remoção de material obturador com diferentes ângulos de reciprocagem associados com diferentes técnicas de limpeza adicional. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 395-395.
17. MACHADO, N. E. S. ; CANTIGA-SILVA, C. ; FARIA, F. D. ; RIBEIRO, A. P. F. ; SOUZA, E. Q. M. ; CONTI, L. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CINTRA, L. T. A. . Suplementação com ácido graxo ômega-3 influencia no processo de reparo após reimplante dentário tardio. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 399-399.
18. PEREIRA, R. P. ; ALCALDE, M. P. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. ; BUENO, C. E. S. ; DUQUE, J. A. ; CALEFI, P. H. S. ; **BRAMANTE, C. M.** . Desempenho de dois instrumentos reciprocantes de glide path em canais mesiais de molares inferiores. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 401-401.
19. ARAUJO, L. B. B. ; CALEFI, M. S. ; CALEFI, P. H. S. ; TARTARI, T. ; ANDRADE, F. B. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Análise da penetrabilidade e ocorrência de fenda de dois cimentos biocerâmicos. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 401-401.
20. VASQUES, A. M. V. ; SILVA, A. C. R. ; CURY, M. T. S. ; BUENO, C. R. E. ; MACHADO, N. E. S. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CINTRA, L. T. A. ; DEZAN-JUNIOR, E. . Influência do tabagismo no desenvolvimento da periodontite apical: análise em microCT. In: 37th SBPqO Virtual Annual Meeting, 2020, Virtual. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2020. v. 34. p. 402-402.
21. CONTI, L. C. ; MARQUES, V. A. S. ; CUELLAR, M. R. C. ; COELHO, J. A. ; CAMILO, G. N. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. . Avaliação antimicrobiana intratubular após preparo biomecânico com insertos ultrassônicos e protocolos de irrigação de canais achatados. In: 12 Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2020, Goiânia. Dental Press Endodontics. Maringá: Dental Press, 2020. v. 10. p. 31-31.
22. HURTADO, S. E. J. ; CUELLAR, M. R. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. . Atividade de pastas de Ca(OH)₂ comerciais sobre a viabilidade e matriz de biofilmes de *E. faecalis* isolados de lesão primária e secundária. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 33-33.
23. FURLAN, R. D. ; PIASECKI, L. ; **BRAMANTE, C. M.** ; **DUARTE, M. A. H.** ; ALCALDE, M. P. ; CRUZ, V. M. ; CALEFI, P. H. ; VIVAN, R. R. . Resistência cíclica e torsional de sete sistemas rotatórios fabricados por diferentes tratamentos da liga de NiTi. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 42-42.
24. FRANK, M. C. ; BORGES, M. M. M. ; VERTUAN, G. C. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Associação de substâncias antimicrobianas ao cimento endodôntico AH Plus - Análise das propriedades físico-químicas. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 95-95.
25. OLIVEIRA, M. C. G. ; QUEIROZ, I. O. A. ; GARRIDO, L. M. A. ; VASCONCELOS, B. C. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Análise de propriedades físicas de um cimento experimental à base de silicato tricálcio. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 143-143.
26. CUSTODIO, I. C. ; MAHMOUD, R. H. ; BIGHETTI, C. C. ; SIMIONATO, G. B. ; OLIVA, A. H. ; ERVOLINO, E. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MATSUMOTO, M. A. . Osteonecrose dos Maxilares Associada ao uso de Medicamentos (OMAM) em camundongos fêmeas senis 129 Sv-WT e 5LOKO. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 162-162.
27. FURQUIM, E. M. A. ; OLIVA, A. H. ; BIGHETTI, C. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ERVOLINO, E. ; MATSUMOTO, M. A. . Avaliação microtomográfica da influência da inibição da enzima 5-Lipoxigenase no reparo ósseo alveolar em camundongos 129/Sv. In:

- 36 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: ngroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 164-164.
28. RODRIGUES, M. J. S. ; BENETTI, F. ; BUENO, C. R. E. ; CAVACA, A. P. S. ; GOTO, J. ; CAMARGO, J. M. P. ; **DUARTE, M A H** ; CINTRA, L. T. A. . Biocompatibilidade, biomineralização e maturação das fibras colágenas de materiais utilizados para enxerto ósseo. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 165-165.
29. BARROS, M. C. ; COELHO, J. C. ; DOURADO, T. T. H. ; PINTO, L. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. . Formação de resíduo químico durante a irrigação dos canais radiculares com hipoclorito de sódio e clorexidina como irrigante final. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 166-166.
30. SILVA, B. R. ; BORGES, M. M. B. ; ZANCAN, R. F. ; VIVAN, R. R. ; ESTRELA, C. ; **DUARTE, M. A. H.** . Emprego do EDTA em diferentes pHs associado ou não ao hipoclorito de sódio 1% na ação antimicrobiana e de dissolução de biofilme. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 166-166.
31. SILVA, A. C. R. ; BIGHETTI, C. C. ; MAHMOUD, R. H. ; OLIVA, A. H. ; SIMIONATO, G. B. ; ANDREO, J. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MATSUMOTO, M. A. . Evidências do papel da enzima 5-lipoxigenase sobre qualidade óssea no período pós-menopausa: estudo em camundongos. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: ngroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 188-188.
32. VIVACQUA, F. D. ; VIVAN, R. R. ; VIVACQUA, N. G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. . Comportamento Mecânico in vitro de instrumentos rotatórios após o uso clínico. In: 36 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: ngroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 236-236.
33. REIS, S. ; BUENO, C. E. S. ; BRUNO, K. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; PELEGRINE, R. A. ; FONTANA, C. E. ; ROCHA, D. G. P. ; KATO, A. S. . Quantificação da extrusão de irrigante em dentes com ápices incompletamente formados sob diferentes técnicas de irrigação. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: ngroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 238-238.
34. FEITOSA, A. P. O. P. ; BERNARDES, R. A. ; BERNARDES, M. A. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VASCONCELOS, B. C. . Avaliação da precisão do limite apical de instrumentação do Triauto ZXII comparado aos motores híbridos Root ZXII e VDW Gold. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 241-241.
35. VIEIRA, K. O. ; SILVA, P. A. A. ; MORAES, I. G. ; MARCELINO-ALVES, M. F. V. ; BRAMANTE, C. M. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Segundos molares inferiores em 'C' com raízes fusionadas e sulcos radiculares rasos revelado por microtomografia computadorizada. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 244-244.
36. PRAXEDES, L. F. S. ; BRUNO, K. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; PELEGRINE, R. A. ; MARTIN, A. S. ; PINHEIRO, S. L. ; BUENO, C. E. S. ; KATO, A. S. . Estudo comparativo da remoção da pasta antibiótica nos tratamentos endodônticos regenerativos após a irrigação final. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 245-245.
37. CAMPOS, M. C. B. P. ; LEAL, R. M. S. ; SANTOS, C. C. O. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CAVENAGO, B. C. . Avaliação microtomográfica de canais de raízes mesio-vestibulares de molares superiores com curvatura acentuada. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 290-290.
38. LEAL, R. M. S. ; KAISS, B. I. ; SANTOS, C. C. O. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CAVENAGO, B. C. . Avaliação da anatomia interna de raízes mesiais de molares inferiores com dupla curvatura através de microtomografia computadorizada. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 340-340.
39. BARROS, A. M. L. ; CRUZ, S. M. L. ; REIS SO, M. V. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M A H** ; CARNEIRO, V. F. ; VIANA, F. L. P. ; VASCONCELOS, B. C. . Determinação da influência do fluoróforo e da umidade dentinária na penetração intratubular de cimentos endodônticos. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 390-390.
40. ALBERTON, C. S. ; TOMAZINHO, F. S. F. ; FREITAS, J. V. ; LEONARDI, D. P. ; BORGES, M. M. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. ; BARATTO-FILHO, F. . Influência da ordem de preparo dos canais radiculares na eficiência do preparo com sistema WaveOne Gold em molares superiores. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 390-390.
41. COELHO, J. A. ; CUELLAR, M. R. C. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. . Descontaminação intratubular e extrusão microbiana após diferentes momentos de uso da PUI e da CUI. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 391-391.
42. VIANA, F. L. P. ; BARROS, A. M. L. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ZANIN, I. C. J. ; VASCONCELOS, B. C. . Estudo in vitro da capacidade antimicrobiana de cimentos obturadores endodônticos frente a cepas de *Enterococcus faecalis* em biofilme. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 392-392.
43. FROTA, L. M. A. ; FROTA, M. M. A. ; TRINDADE, L. S. ; AGUIAR, B. A. ; VIVACQUA, N. G. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VASCONCELOS, B. C. . Influência do limite apical na extrusão apical e deformação foraminal proporcionadas por instrumentos recíprocos. In: 36 Reunião anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 393-393.
44. PELISSER, E. L. ; MIRO, G. B. ; SOBRAL, T. K. M. ; TOMAZINHO, F. S. F. ; BORGES, M. M. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. ; BARATTO-FILHO, F. . Centralização, transporte e variação de volume do canal radicular utilizando WaveOne Gold associado ou não à instrumentos de glide path. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 394-394.
45. PEDRINHA, V. F. ; CUELLAR, M. R. C. ; ESPEDILLA, E. G. V. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. ; RODRIGUES, P. A. . Ação antibacteriana intratubular do NaOCl + EDTA e NaOCl/HEBP seguidos de protocolos de ativação: uma análise por

- microscopia confocal. In: 36 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 395-395.
46. TITATO, P. C. G. ; CANALI, L. C. F. ; ZANCAN, R. F. ; ANDRADE, F. B. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Desenvolvimento e análise de dois cimentos para emprego em obturações retrógradas e selamento de perfurações. In: 36 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 399-399.
47. OSAKI, R. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. ; ALCALDE, M. P. ; CANALI, L. C. F. ; DUQUE, J. A. ; CALEFI, P. H. S. ; BRAMANTE, C. M. . Alteração do cimento Portland e HP MTA em contato com sangue e liberação de óxido nítrico em contato com macrófagos. In: 36 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 444-444.
48. SOBRAL, T. K. M. ; MIRO, G. B. ; ROSA, L. N. ; TOMAZINHO, F. S. F. ; BORGES, M. M. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. ; BARATTTO-FILHO, F. . Capacidade manutenção da posição original do canal radicular utilizando instrumentos de glide path com diferentes cinemática. In: 36 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 446-446.
49. CALEFI, P. H. S. ; ZANCAN, R. F. ; CAMARGO, P. B. ; FURLAN, R. D. ; OSAKI, R. B. ; ALCALDE, M. P. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Avaliação da ação antimicrobiana de agentes mucolíticos sobre biofilme in vitro de *Enterococcus faecalis*. In: 36 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 447-447.
50. CAMILO, G. N. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ALCALDE, M. P. ; SILVA, E. J. N. L. ; VIVAN, R. R. . Influência do uso clínico simulado na resistência à fadiga cíclica e torsional de sistemas rotatórios e reciprocantes. In: 36 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 449-449.
51. ARAUJO, L. B. B. ; SILVA, B. R. ; BORGES, M. M. B. ; ZANCAN, R. F. ; ESTRELA, C. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Efeito do EDTA 17% em diferentes pHs na ação antimicrobiana e dissolução de biofilme bacteriano em diferentes protocolos de tratamento. In: 36 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 451-451.
52. SOUZA, P. R. J. ; COSTA, Y. M. ; MARQUES, V. A. S. ; FERREIRA, D. M. A. O. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. ; CONTI, P. C. R. ; BONJARDIM, L. R. . Hipersensibilidade mecânica intraoral impacta a dor provocada em pacientes com pulpite irreversível. In: 36 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 452-452.
53. CARDOSO, J. F. ; BELIZARIO, L. G. ; KUGA, M. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; REIS SO, M. V. ; KEINE, K. C. ; PEREIRA, J. R. ; VALLE, A. L. . Efeito da irrigação com diferentes formulações de ácido peracético na adesão e penetração de cimento resinoso autocondicionante a dentina. In: 36 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 473-473.
54. ESPINOZA, G. D. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ALCALDE, M. P. ; SILVA, E. J. N. L. ; VIVAN, R. R. . Avaliação da resistência à fadiga cíclica, flexural e torcional de instrumentos NiTi confeccionados com diferentes tratamentos térmicos. In: 36 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 494-494.
55. ROSALES, P. P. S. ; MARTEL, L. P. G. ; OLIVEIRA, V. B. ; SMITH, B. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; PESSOA, O. F. . Influência irrigação associando etidronato ao hipoclorito de sódio na penetração de pasta de hidróxido de cálcio nas paredes dentinárias. In: 36 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 495-495.
56. ESPEDILLA, E. G. V. ; VALENCIA, Y. M. ; VERTUAN, G. C. ; ALCALDE, M. P. ; VIVAN, R. R. ; ANDRADE, F. B. ; **DUARTE, M. A. H.** . Avaliação de uma ponta ultrassônica na resistência de união após agitação do irrigante em preparos retrógrados. In: 36 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 495-495.
57. CONTI, L. C. ; GENESINI, D. ; SILVA, K. P. ; CESARIO, F. ; CRUZ, V. M. ; VERTUAN, G. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. . Atividade antibiofilme de diferentes protocolos de agitação da solução irrigadora: Análise in situ. In: 36 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 497-497.
58. SCHMIDT, T. F. ; GARCIA, L. F. R. ; TEIXEIRA, C. S. ; DUQUE, T. M. ; CONTI, L. C. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BORTOLUZZI, E. A. . Influência do nível apical do preparo mecânico na morfologia do forame e do canal radicular. In: 36 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 500-500.
59. VERTUAN, G. C. ; MUNOZ, Y. V. ; ESPEDILLA, E. G. V. ; ALCALDE, M. P. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Análise de um novo inserto ultrassônico para agitação do irrigante em preparos retrógrados. In: 36 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 502-502.
60. PIAI, G. G. ; PIAZZA, B. ; WECKWERTH, P. H. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. . Análise da ação antimicrobiana do hidróxido de cálcio associado a drogas frente a biofilme de *Enterococcus faecalis* extra-radicular. In: 36 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 502-502.
61. MARQUES, V. A. S. ; ZANCAN, R. F. ; WECKWERTH, P. H. ; LOPES, M. M. R. ; CONTI, L. C. ; BONJARDIM, L. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. . Análise da ação de diferentes protocolos de irrigação na remoção de biofilme multiespécie. In: 36 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Ingroup Tecnologia e Serviços Eireli, 2019. v. 33. p. 306-306.
62. LIMA, R. B. A. ; AGUIAR, B. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FROTA, L. M. A. ; MATOS, M. F. S. ; VASCONCELOS, B. C. . Influência da agitação ultrassônica na descoloração proporcionada por três cimentos reparadores endodônticos. In: 35a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Serviço de Documentação Odontológica ? Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, 2018. v. 32. p. 96-96.
63. CUELLAR, M. R. C. ; ESPEDILLA, E. G. V. ; DEXTRE, T. L. O. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. . Avaliação microbiológica e quantificação de raspas extruídas por instrumentos em diferentes movimentos e irrigação

- ultrassônica passiva. In: 35th Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Serviço de Documentação Odontológica ? Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, 2018. v. 32. p. 49-49.
64. ALEM, T. C. ; CUELLAR, M. R. C. ; ESPEDILLA, E. G. V. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. . Atividade antibiofilme de pastas de hidróxido de cálcio com diferentes radiopacificadores. In: 35a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Serviço de Documentação Odontológica ? Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, 2018. v. 32. p. 49-49.
65. FURQUIM, E. M. A. ; BIGHETTI, C. C. ; OLIVA, A. H. ; OKAMOTO, R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GONCALVES, A. ; SANTIAGO-JUNIOR, J. F. ; MATSUMOTO, M. A. . Influência do zoledronato na qualidade da matriz e arquitetura óssea de alvéolos de ratos idosos pós-exodontia. In: 35a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Serviço de Documentação Odontológica ? Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, 2018. v. 32. p. 93-93.
66. FRANK, M. C. ; BORGES, M. M. B. ; ZANCAN, R. F. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Análise das propriedades físico/químicas e antimicrobianas de pasta de hidróxido de cálcio com diferentes associações. In: 35a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Serviço de Documentação Odontológica ? Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, 2018. v. 32. p. 186-186.
67. AGUIAR, B. A. ; FROTA, L. M. A. ; TAGUATINGA, D. T. ; VIVAN, R. R. ; CAMILERI, J. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VASCONCELOS, B. C. . Influência da agitação ultrassônica na resistência de união e adaptação marginal de cimentos reparadores endodônticos. In: 35a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Serviço de Documentação Odontológica ? Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, 2018. v. 32. p. 228-228.
68. GONCALVES, G. B. ; PEREIRA, T. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GIARDINO, L. ; FABRO, M. ; ANDRADE, F. B. . Descontaminação intra-tubular dentinária por meio de novos irrigantes comerciais, avaliada por microscopia confocal de varredura a laser. In: 35a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Serviço de Documentação Odontológica ? Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, 2018. v. 32. p. 235-235.
69. PELEPENKO, L. E. ; GENNARO, F. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; SOARES, A. J. ; ZAIA, A. A. ; GOMES, B. P. F. A. ; ALMEIDA, J. F. A. ; Marciano, M. A. . Assessment of color stability of high-plasticity repair cements in contact with dental structures. In: 35a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Serviço de Documentação Odontológica ? Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, 2018. v. 32. p. 242-242.
70. BARASUOL, J. C. ; ALCALDE, M. P. ; BORTOLUZZI, E. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CARDOSO, M. ; BOLAN, M. . Comparação entre limas manuais, rotatórias e recíprocante no preparo químico-mecânico de dentes decíduos - análise com micro-TC. In: 35a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. Brazilian Oral Research. São Paulo: Serviço de Documentação Odontológica ? Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, 2018. v. 32. p. 347-347.
71. BUBOLA, J. P. ; FERNANDES, S. L. ; CAVENAGO, B. C. ; VASCONCELOS, L. R. S. M. ; ALCALDE, M. P. ; **DUARTE, M. A. H.** . Ação antimicrobiana de diferentes associações do NaOCl e Pasta Calen/PMCC. In: Congresso Odontológico de Bauru 'Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante', 2015, Bauru. Anais 28 Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante". Bauru: Marco Antonio Hungaro, 2015. v. 28. p. 33-33.
72. FERNANDES, C. F. ; SILVA, V. A. M. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. . Importância do diagnóstico de lesões periapicais em dentes anteriores. In: Congresso Odontológico de Bauru 'Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante', 2015, Bauru. Anais 28 Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante". Bauru, 2015. v. 28. p. 206-206.
73. CACHAPUZ, J. M. S. ; DUQUE, J. A. ; FERNANDES, S. L. ; CAVENAGO, B. C. ; ALCALDE, M. P. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. . Laserterapia como auxiliar no tratamento de extrusão de NaOCl. In: Congresso Odontológico de Bauru 'Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante', 2015, Bauru. Anais do 28 Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante". Bauru, 2015. v. 28. p. 209-209.
74. ZANCAN, R. F. ; ALCALDE, M. P. ; AMOROSO-SILVA, P. A. ; TARTARI, T. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Preparo do canal com lima única: sistema Logic. In: Congresso Odontológico de Bauru 'Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante', 2015, Bauru. Anais do 28 Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante". Bauru, 2015. v. 28. p. 219-219.
75. BRAGA, G. M. ; FERNANDES, S. L. ; DUQUE, J. A. ; CAVENAGO, B. C. ; GUIMARAES, B. M. ; MORAES, I. G. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Eficácia de diferentes protocolos de Irrigação do canal radicular. In: Congresso Odontológico de Bauru 'Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante', 2015, Bauru. Anais 28 Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante". Bauru, 2015. v. 28. p. 224-224.
76. CRUZ, V. M. ; DUQUE, J. A. ; VIVAN, R. R. ; FERNANDES, S. L. ; MORAES, I. G. ; ALCALDE, M. P. ; REIS SO, M. V. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** . Avaliação da eficácia de diferentes métodos de aplicação do PUI. In: Congresso Odontológico de Bauru 'Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante', 2015, Bauru. Anais 28 Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante". Bauru, 2015. v. 28. p. 227-227.
77. ARAUJO, G. M. ; TARTARI, T. ; ZANCAN, R. F. ; BACHMANN, L. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. . Efeito de diferentes concentrações de NaOCl na composição dentinária. In: Congresso Odontológico de Bauru 'Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante', 2015, Bauru. Anais 28 Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante". Bauru, 2015. v. 28.
78. PIAZZA, B. ; BRAMANTE, C. M. ; BRAMANTE, A. S. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. . Luxação intrusiva - Caso clínico de reposição espontânea e conduta endodôntica. In: Congresso Odontológico de Bauru 'Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante', 2015, Bauru. Anais 28 Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante". Bauru, 2015. v. 28. p. 235-235.
79. CERON, V. ; TARTARI, T. ; GUIMARAES, B. M. ; ODA, D. F. ; ALCALDE, M. P. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. . Dissolução de matéria orgânica por irrigantes endodônticos isolados e associados. In: Congresso Odontológico de Bauru 'Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante', 2015, Bauru. Anais 28 Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante". Bauru, 2015. v. 28. p. 241-241.
80. SCARCELLA, C. ; DUQUE, J. A. ; ZANCAN, R. F. ; GUIMARAES, B. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, I. G. ; VIVAN, R. R. ; BRAMANTE, C. M. . Análise de cimentos Portland obtidos em diferentes etapas do processamento. In: Congresso Odontológico de Bauru 'Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante', 2015, Bauru. Anais 28 Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante". Bauru, 2015. v. 28. p. 242-242.
- 81.

- CALEFI, P. H. S. ; FERNANDES, S. L. ; CAVENAGO, B. C. ; DUQUE, J. A. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Capacidade de revitalização de biofilme tratado com hipoclorito de sódio. In: Congresso Odontológico de Bauru 'Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante', 2015, Bauru. Anais 28 Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante". Bauru, 2015. v. 28. p. 249-249.
82. RODRIGUES, C. T. ; BERNARDINELLI, N. ; MIDENA, R. Z. ; GRAEFF, M. R. Z. ; KUGA, M. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. . Suscetibilidade de biofilme de *Enterococcus faecalis* a nanopartículas de prata. In: Congresso Odontológico de Bauru 'Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante', 2015, Bauru. Anais 28 Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante". Bauru, 2015. v. 28. p. 252-252.
83. ROJAS-PAULUS, J. R. ; MANFREDI, G. ; MARTINEZ, M. A. F. ; CONSOLARO, A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; DAMANTE, C. A. ; ZANGRANDO, M. S. R. ; SANTANA, A. C. P. . Reparo de defeitos críticos empregando osso autógeno desmineralizado: Estudo microtomográfico. In: Congresso Odontológico de Bauru 'Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante', 2015, Bauru. Anais 28 Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante". Bauru, 2015. v. 28. p. 471-471.
84. CESARIO, F. ; ALCALDE, M. P. ; FERNANDES, S. L. ; BRAMANTE, C. M. ; GUIMARAES, B. M. ; **DUARTE, M. A. H.** . Retratamento endodôntico utilizando diferentes sistemas mecanizados. In: Congresso Odontológico de Bauru 'Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante', 2015, Bauru. Anais 28 Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante". Bauru, 2015. v. 28. p. 597-597.
85. VASCONCELOS, L. R. S. M. ; PEREIRA, T. C. ; BRANDELERO-JUNIOR, S. ; GRAEFF, M. S. Z. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. . Tempo de ação antimicrobiana de pastas de hidróxido de cálcio associadas à agitação ultrassônica. In: 32 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Brazilian Oral Research. Caboverde Tecnologia e Serviço, 2015. v. 29. p. 75-75.
86. COSTA, B. C. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; BOSSO-MARTELO, R. ; SILVA, G. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; TANOMARU-FILHO, M. . Óxido de Itérbio como radiopacificador de material à base de silicato de cálcio. In: 32 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Brazilian Oral Reserch, 2015. v. 29. p. 50-50.
87. DUQUE, J. A. ; VIVAN, R. R. ; FERNANDES, S. L. ; MORAES, I. G. ; ALCALDE, M. P. ; BRAMANTE, C. M. ; REIS SO, M. V. ; **DUARTE, M. A. H.** . Avaliação do método de irrigação ultrassônica passiva na remoção de debris em irregularidades do canal radicular. In: 32 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Brazilian Oral Research, 2015. v. 29. p. 50-50.
88. ARAUJO, G. M. ; TARTARI, T. ; BRAMANTE, C. M. ; BACHMANN, L. ; ZANCAN, R. F. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . EDTA tetrassódico isolado e associado ao hipoclorito de sódio causa menores alterações na dentina que o EDTA trissódico. In: 32 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Brazilian Oral Research, 2015. v. 29. p. 159-159.
89. TARTARI, T. ; BACHMANN, L. ; ODA, D. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. ; BRAMANTE, C. M. . Ácido etidrônico causa menores alterações na composição da dentina que o EDTA e ácido peracético. In: 32 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Brazilian Oral Reserch. São Paulo-SP: Caboverde Tecnologia e Serviços Ltda, 2015. v. 29. p. 289-289.
90. PEREIRA, K. F. ; KUGA, M. C. ; ANDRADE, M. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VENCAO, A. C. ; MAGRO, M. G. ; LORENZETTI, C. C. ; RAMOS, A. T. P. R. . Efeito do retratamento endodôntico sobre a resistência de união de cimentos resinosos à dentina intrarradicular. In: 32 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Brazilian Oral Research, 2015. v. 29. p. 301-301.
91. RAMOS, A. T. P. R. ; PEREIRA, K. F. ; KUGA, M. C. ; ANDRADE, M. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VENCAO, A. C. ; MAGRO, M. G. ; LORENZETTI, C. C. . Avaliação da penetrabilidade de cimentos resinosos na dentina intraradicular retratada endodônticamente. In: 32 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Brazilian Oral Reserch, 2015. v. 29. p. 307-307.
92. RIZZANTE, F. A. P. ; MAENOSONO, R. M. ; MICHIELIN, M. B. ; BRIANEZZI, L. F. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; PALMA-DIBB, R. G. ; FURUSE, A. Y. ; ISHIKIRIAMA, S. K. . Avaliação in vitro da condutibilidade hidráulica de dentina após a irradiação com laser de diodo de 980nm. In: 32 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Brazilian Oral Reserch, 2015. v. 29. p. 352-352.
93. ODA, D. F. ; TARTARI, T. ; ZANCAN, R. F. ; MORAES, I. G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. . Capacidade de dissolução de matéria orgânica do hipoclorito de sódio não é afetada em Misturas com EDTATetrassódico. In: 32 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Brazilian Oral Research, 2015. v. 29. p. 435-435.
94. PIAZZA, B. ; TARTARI, T. ; BACHMANN, L. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. . Análise em FTIR do efeito de diferentes concentrações de hipoclorito de sódio na composição dentinária. In: 32 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Brazilian Oral Research, 2015. v. 29. p. 437-437.
95. MALIZA, A. G. A. ; ALCALDE, M. P. ; BRAMANTE, C. M. ; AMOROSO-SILVA, P. A. ; CAVENAGO, B. C. ; VIVAN, R. R. ; MORAES, I. G. ; **DUARTE, M. A. H.** . Influência da agitação ultrassônica do cimento obturador quanto ao preenchimento de istmos e à ação antimicrobiana intradentinária. In: 32 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Brazilian Oral Research, 2015. v. 29. p. 440-440.
96. CESARIO, F. ; CAVENAGO, B. C. ; VIVAN, R. R. ; RIBEIRO, M. C. ; ANDRADE, F. B. ; **DUARTE, M. A. H.** . Efeito antibacteriano do MTA Branco associado com extrato de fitoterápicos e própolis. In: 32 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Brazilian Oral Research, 2015. v. 29. p. 440-440.
97. PEREIRA, T. C. ; VASCONCELOS, L. R. S. M. ; RIBEIRO, M. C. ; GRAEFF, M. S. Z. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. . Descontaminação intra-tubular de dentes bovinos por pastas de hidróxido de cálcio associadas a diferentes veículos. In: 32 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Brazilian Oral Research, 2015. v. 29. p. 486-486.
98. ZANCAN, R. F. ; TARTARI, T. ; BRAMANTE, C. M. ; ODA, D. F. ; SILVA, T. L. ; BERNARDINELLI, N. ; **DUARTE, M. A. H.** . Análise Titulométrica e da capacidade de limpeza da associação do EDTA tetrassódico ao hipoclorito de sódio. In: 32 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Osontológica, 2015, Campinas. Brazilian Oral Research, 2015. v. 29. p. 489-489.
99. FRUCHI, L. C. ; ALCALDE, M. P. ; ANDRES-SILVA, P. A. ; ANDRADE, F. B. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Avaliação do Uso de instrumentos PathFile em diferentes comprimentos de trabalho, seguidos de Reciproc, na obturação de canais curvos. In: 32 Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Brazilian Oral Research, 2015. v. 29. p. 492-492.

100. BOSSO-MARTELO, R. ; TANOMARU-FILHO, M. ; CORNELIO, A. L. G. ; BERNARDI, M. I. B. ; **Duarte MAH** ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. . Cimentos à base de silicato de cálcio modificados: propriedades físico-químicas, análise superficial e viabilidade celular. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 42-42.
101. SILVA, M. J. ; DARE, L. R. ; RODRIGUES, A. C. ; BUCHAIM, R. L. ; SHINOHARA, André Luis ; **DUARTE MAH** ; DIAS, D. V. ; ANDREO, J. C. . Efeito do β -hidroxi- β -metilbutirato na mandíbula de ratos: avaliação densitométrica. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 116-116.
102. FROTA, L. M. A. ; SOUZA, TA ; Bernardes, R. A. ; **Duarte MAH** ; FROTA, M. M. A. ; VASCONCELOS, B. C. . Estudo ex vivo da precisão do dispositivo VDW Gold em função da cinemática empregada: rotatória ou recíproca-rotatória. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 119-119.
103. CARDOSO, C. B. M. ; RIBEIRO, C. P. ; AZUMA, M. M. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; **DUARTE MAH** ; DEZAN-JUNIOR, E. ; GOMES-FILHO, J. E. ; CINTRA, L. T. A. . Efeito da diabetes no desenvolvimento da doença periodontal: análise histológica e tomográfica em ratos Wistar. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 159-159.
104. FRUCHI, LINCOLN DE CAMPOS ; **Duarte MAH** ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; CAVENAGO, B. C. ; KATO, A. S. ; BUENO, C. E. S. ; MARTIN, A. S. . Avaliação da eficácia dos instrumentos reciprocantes na desobturação de canais curvos. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 165-165.
105. MELO, L. M. S. ; CAVENAGO, B. C. ; MIDENA, R. Z. ; VASCONCELOS, L. R. S. M. ; PEREIRA, T. C. ; Weckwerth, P. H. ; **Duarte MAH** ; ANDRADE, F. B. . Avaliação do efeito antifúngico do MTA associado a extratos fitoterápicos contra *Candida albicans*. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 190-190.
106. MAENOSONO, R. M. ; BIM-JUNIOR, O. ; **DUARTE MAH** ; WANG, L. ; PALMA-DIBB, REGINA GUENKA ; ISHIKIRIAMA, S. K. . Resistência de união à dentina de sistemas adesivos irradiados com LASER de Diodo: estudo in vitro. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 228-228.
107. ZANCAN, R. F. ; ALMEIDA, M. M. ; BERNARDINELI, N. ; VILLAS-BÔAS, M. H. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; **DUARTE MAH** ; BRAMANTE, C. M. . Estudo da anatomia radicular de segundos molares superiores por meio da Microtomografia Computadorizada. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 307-307.
108. KEINE, K. C. ; KUGA, M. C. ; FARIA, G. ; SÓ, M. V. R. ; SANTOS, A. D. ; **Duarte MAH** ; KOPPER, P. M. P. . Impacto da adição de iodofórmio nas propriedades físico-químicas de um cimento endodôntico contendo resina epóxica. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 308-308.
109. VASCONCELOS, L. R. S. M. ; COSTA, G. M. R. ; PEREIRA, T. C. ; MONDELLI, R. F. L. ; **DUARTE MAH** ; ANDRADE, F. B. . Descontaminação radicular em dentes bovinos através da Terapia Fotodinâmica (PDT) com uso de ultrassom. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 350-350.
110. MALIZA, A.G.A. ; ARIAS, M. P. C. ; GRAEFF, M. S. Z. ; SILVA, T. L. ; Garcia, R. B. ; de Moraes, I. G. ; **Duarte MAH** ; ANDRADE, F. B. . Comparação de metodologias na análise da descontaminação da dentina bovina por soluções de hipoclorito de sódio acidificadas. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 350-350.
111. BRANDELERO-JUNIOR, S. ; Marciano, M. A. ; GUIMARÃES, B. M. ; BERNARDINELI, N. ; **Duarte MAH** ; CAMILLERI, J. . Descoloração dental causada pelo óxido de bismuto: avaliação do efeito do hipoclorito de sódio. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 391-391.
112. FERNANDES, S. L. ; ALCALDE, M. P. ; GUIMARÃES, B. M. ; Vivan, R. R. ; Marciano, M. A. ; de Moraes, I. G. ; CAVENAGO, B. C. ; **DUARTE MAH** . Adaptação apical e resistência adesiva de um novo cimento obturador. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 392-392.
113. PEREIRA, T. C. ; VASCONCELOS, L. R. S. M. ; BRANDELERO-JUNIOR, S. ; BRAMANTE, C. M. ; Moraes, Ivaldo G. ; **Duarte MAH** ; ANDRADE, F. B. . Desinfecção intra-tubular pelas pastas tri-antibiótica e de hidróxido de cálcio: avaliação por microscopia confocal de varredura a laser. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 395-395.
114. BARBOSA, D. D. ; TANOMARU-FILHO, M. ; GARCIA, A. C. ; BOSSO-MARTELO, R. ; **Duarte MAH** ; REIS, J. M. S. N. ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. . Influência do óxido de cálcio nas propriedades físico-químicas e mecânicas do cimento Portland com óxido de Zircônio ou Nióbio. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 398-398.
115. ODA, D. F. ; GUIMARÃES, B. M. ; AMORAS, L. S. ; SILVA, P. R. ; **Duarte MAH** ; Moraes, Ivaldo G. ; BRAMANTE, C. M. ; TARTARI, T. . Capacidade de dissolução de matéria orgânica do hipoclorito de sódio é minimamente afetada em misturas com etidronato. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 407-407.
116. CONSOLMAGNO, E. C. ; **Duarte MAH** ; SOARES, A. F. ; BOMBONATTI, J. F. S. ; MONDELLI, R. F. L. . Imersão de resinas compostas em corante (in vitro) para análise da alteração de cor. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 407-407.
117. PIRES, L. A. ; OLIVEIRA, F. A. ; OLIVEIRA, R. C. ; GRAEFF, M. S. Z. ; **Duarte MAH** ; BORGES, A. F. S. ; FORTULAN, C. A. ; MEIRA, C. R. . Viabilidade Celular Indireta e Direta em Cerâmica de Hidroxiapatita Frente a Células Osteoblásticas. In: 31ª

- Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 413-413.
118. CESARIO, F. ; VALERIO, M. V. ; MALIZA, A.G.A. ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; GRAEFF, M. S. Z. ; MONDELLI, R. F. L. ; **DUARTE MAH** ; ANDRADE, F. B. . Inativação de biofilme em dentina bovina in situ através da terapia fotodinâmica (PDT) e de ultrassom. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 436-436.
119. MACEDO, L. M. D. ; SILVA-SOUSA, Y. T. C. ; BRUNIERA, J. F. B. ; **Duarte MAH** ; RACHED-JUNIOR, F. J. A. . Influência da técnica obturadora na penetração e resistência de união do AH Plus à dentina radicular. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 441-441.
120. MIDENA, R. Z. ; MALIZA, A.G.A. ; CAVENAGO, B. C. ; AMOROSO-SILVA, P. A. ; **DUARTE MAH** ; ANDRADE, F. B. . Caracterização do biofilme de *Fusobacterium nucleatum* em diferentes substratos por análise em microscopia confocal e espectrofotômetro. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 31st SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2014. v. 28. p. 445-445.
121. MEDINA-JUNIOR, A. C. ; MATSUMOTO, M. A. ; HOLGADO, L. A. ; Weckwerth, P. H. ; **Duarte MAH** ; Vivan, R. R. . Influência da adição do AH Plus ao cimento Portland na biocompatibilidade. In: 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 30th SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2013. v. 27. p. 341-341.
122. Arias M P C ; MALIZA, A.G.A. ; GRAEFF, M. S. Z. ; RIBEIRO, M. C. ; BERNADINELLI, N. ; **Duarte MAH** ; ANDRADE, F. B. . Influência da ativação ultrassônica no efeito antimicrobiano intradentinário de pastas de hidróxido de cálcio. In: 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 30th SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2013. v. 27. p. 337-337.
123. VIAPINA, R. ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; **Duarte MAH** ; TANOMARU-FILHO, M. ; CAMILLERI, J. . Bioactivity of root canal sealer based on epoxy resin and Portland cement with niobium or zirconium oxide radiopacifiers. In: 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 30th SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2013. v. 27. p. 18-18.
124. FROTA, L. M. A. ; VASCONCELOS, B. C. ; **Duarte MAH** ; FERNANDES, C. A. O. ; FROTA, M. M. A. ; SOUZA, T. A. ; PARENTE, L. A. . Localizadores eletrônicos foraminais Propex II e RomiApex A-15: estudo ex vivo da precisão em diferentes posições. In: 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 30th SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2013. v. 27. p. 95-95.
125. SILVA, R. V. ; NUNES, E. ; SILVEIRA, F. F. ; HORTA, M. C. R. ; **DUARTE MAH** ; CAVENAGO, B. C. ; de Moraes, I. G. . Avaliação comparativa da efetividade da obturação e penetração de quatro cimentos endodônticos: estudo ex-vivo. In: 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 30th SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2013. v. 27. p. 183-183.
126. GARCIA, F. A. V. ; COSTA, B. C. ; **Duarte MAH** ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; GRIZZO, L. T. ; TANOMARU-FILHO, MARIO ; CAMPOS, C. N. . Análise físico-química do MTA e cimento Portland associado a quatro diferentes radiopacificadores. In: 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 30th SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2013. v. 27. p. 237-237.
127. ROSA, R. A. ; SANTINI, M. F. ; BARRETO, M. S. ; CAVENAGO, B. C. ; Ordinola-Zapata, Ronald ; Pereira, Jefferson Ricardo ; **DUARTE MAH** ; SÓ, M. V. R. . Análise do volume de material obturador remanescente após três etapas do tratamento endodôntico: análise por micro-CT. In: 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 30th SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2013. v. 27. p. 238-238.
128. MALIZA, A.G.A. ; ARIAS, M. P. C. ; GRAEFF, M. S. Z. ; SILVA, T. L. ; de Moraes, I. G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. . Análise da desinfecção intratubular de dentes bovinos por soluções de hipoclorito de sódio acidificadas. In: 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 30th SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2013. v. 27. p. 271-271.
129. MELLO, B. Z. F. ; MARQUES, N. C. T. ; FERNANDES, A. P. ; LOURENÇO NETO, NATALINO ; RODINI, C. O. ; **Duarte MAH** ; C. C. ABDO, RUY ; OLIVEIRA, THAIS MARCHINI . Cimento Portland associado a agentes radiopacificadores em pulpotomias de dentes decíduos humanos. In: 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 30th SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2013. v. 27. p. 279-279.
130. AGUIAR, A. P. S. ; Vivan, R. R. ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; **Duarte MAH** ; REIS, J. M. S. N. ; TANOMARU-FILHO, MARIO . Influência do preparo ultrassônico na resistência de união de diferentes materiais retrobturadores à dentina radicular. In: 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 30th SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2013. v. 27. p. 303-303.
131. VASCONCELOS, L. R. S. M. ; MIDENA, R. Z. ; MINOTTI, P. G. ; PEREIRA, T. C. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. . Efeito antimicrobiano promovido por sistemas rotatórios em canais achatados com e sem ultrassom. In: 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 30th SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2013. v. 27. p. 307-307.
132. FERNANDES, S. L. ; CAVENAGO, B. C. ; Ordinola-Zapata, Ronald ; Marciano, M. A. ; DEL CARPIO-PEROCHENA, A. E. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE MAH** . Retratamento em raízes mesiais de molares inferiores: Avaliação em microtomografia. In: 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Proceedings of the 30th SBPqO Annual Meeting). São Paulo-SP: SBPqO, 2013. v. 27. p. 309-309.
133. Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; FARIA-JUNIOR, N. B. ; **Duarte MAH** ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; GRAEFF, M. S. Z. ; TANOMARU-FILHO, M. . Comparative analysis of *Enterococcus faecalis* biofilm formation on different substrates. In: IADR General Session, 2013. J Dental Research.
134. CAVENAGO, B. C. ; **DUARTE MAH** ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; DEL CARPIO-PEROCHENA, A. E. ; VILLAS-BÔAS, M. H. ; MARCIANO, M. A. ; MIDENA, R. Z. ; ANDRADE, F. B. . The effect of the association of two phytotherapies and propolis extracts on the physicochemical properties of white MTA. In: 16th Biennial Congress of the European Society of Endodontology, 2013, Lisboa. Abstracts research posters and Wladimir Adlivankine Prize - International Endodontic Journal, 2013. v. 46. p. 40-40.
135. DEL CARPIO-PEROCHENA, A. E. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE MAH** ; CAVENAGO, B. C. ; VILLAS-BÔAS, M. H. ; ALMEIDA, M. M. ; SILVA, P. A. A. ; MIDENA, R. Z. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. . Effect of temperature and concentration of sodium

hypochlorite on the treatment and revitalization of oral biofilms. In: 16th Biennial Congress of the European Society of Endodontology, 2013, Lisboa-Portugal. Abstracts research posters and Wladimir Adlivankine Prize - International Endodontic Journal, 2013. v. 46. p. 12-12.

136. Marciano, M. A. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; CAVENAGO, B. C. ; MIDENA, R. Z. ; DEL CARPIO-PEROCHENA, A. E. ; MONDELLI, R. F. L. ; **Duarte MAH** . Tooth discoloration caused by endodontic materials: a spectrophotometric analysis. In: 16th Biennial Congress of the European Society of Endodontology, 2013, Lisboa-Portugal. Abstracts research posters and Wladimir Adlivankine Prize - International Endodontic Journal, 2013. v. 46. p. 43-44.
137. ALMEIDA, M. M. ; VILLAS-BÔAS, M. H. ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; MIDENA, R. Z. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; AMOROSO-SILVA, PABLO ANDRÉS ; BERNARDINELI, N ; **Duarte MAH** . Microcomputed tomography study of the mesiobuccal root of second maxillary molars. In: 16º Biennial Congress of the European Society of Endodontology, 2013, Lisboa-Portugal. Abstracts research posters and Wladimir Adlivankine Prize - International Endodontic Journal, 2013. v. 46. p. 31-31.
138. MIDENA, R. Z. ; ANDRADE, F. B. ; **DUARTE MAH** ; Marciano, M. A. ; CAVENAGO, B. C. ; DEL CARPIO-PEROCHENA, A. E. ; ALMEIDA, M. M. . Susceptibility of *Fusobacterium nucleatum* biofilm or in planktonic form to different antibiotics. In: 16º Biennial Congress of the European Society of Endodontology, 2013, Lisboa-Portugal. Abstracts research posters and Wladimir Adlivankine Prize - International Endodontic Journal, 2013. v. 46.
139. ANDRADE, F. B. ; MIDENA, R. Z. ; HOSHINO, C. Y. ; MALIZA, A.G.A. ; **Duarte MAH** ; CAMPANELLI, A. P. ; GRAEFF, M. S. Z. . Characterization of *Fusobacterium nucleatum* biofilm in different substrates by scanning laser confocal microscopy and spectrophotometric analysis. In: 16º Biennial Congress of the European Society of Endodontology, 2013, Lisboa-Portugal. Abstracts research posters and Wladimir Adlivankine Prize - International Endodontic Journal, 2013. v. 46. p. 61-61.
140. Marciano, M. A. ; Ordinola-Zapata, Ronald ; CAVENAGO, B. C. ; DEL CARPIO-PEROCHENA, A. E. ; Moraes, Ivaldo G. ; BRAMANTE, C. M. ; **Duarte MAH** . Physical and chemical properties of experimental Portland-based sealers. In: Association for Dental Research (IADR), 2013, Seattle. Journal of Dental Research, 2013.
141. Só, MV ; ROSA, R. A. ; SANTINI, M. F. ; CAVENAGO, B. C. ; **Duarte MAH** . Micro-CT evaluation of root filling removal after three stages of the retreatment procedure. In: 16th Biennial Congress of the European Society of Endodontology, 2013, Lisboa-Portugal. Abstracts research posters and Wladimir Adlivankine Prize - International Endodontic Journal, 2013. v. 46. p. 55-55.
142. VILLAS BOAS, M. H. ; ALMEIDA, M. M. ; GUIMARAES, B. M. ; AMOROSO, P. ; Cavenago, Bruno Cavalini ; PEROCHENA, A. D. C. ; Ordinola-Zapata, Ronald ; MINOTTI, P. G. ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; BRAMANTE, C ; BERNARDINELI, N . microCT Study of the Internal Anatomy of Mandibular Incisors. In: 90th IADR General Session & Exhibition - Latin American Region Meeting, 2012, Iguacu Falls-PR - Brazil. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2012.
143. Cavenago, Bruno Cavalini ; **DUARTE, M. A. H.** ; Ordinola-Zapata, Ronald ; MINOTTI, P. G. ; BALDI, J ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; VILLAS-BOAS, M. H. ; PERES, N. C. T. ; ANDRADE, F. B. ; Garcia, R. B. . Radiopacifiers Influence in Physicochemical and Antimicrobial Properties of Calcium Hydroxide. In: 90th IADR General Session & Exhibition - Latin American Region Meeting, 2012, Iguacu Falls-PR - Brazil. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2012.
144. SANT'ANNA-JÚNIOR, A. ; CAVENAGO, B. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; Marciano, M. A. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; Bramante, Clovis M. ; ANDRADE, F. B. ; Moraes, Ivaldo G. ; Bernardineli, N. . Analysis of root canal fillings in mesial roots of molars. In: 90th IADR General Session & Exhibition - Latin American Region Meeting, 2012, Iguacu Falls-PR - Brazil. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2012.
145. ALMEIDA, M. M. ; NUNES DA CUNHA, T. V. R. ; Moraes, Ivaldo G. ; Bernardineli, N. ; ANDRADE, F. B. ; Garcia, R. B. ; BRAMANTE, C. M. ; VILLAS-BOAS, M. H. ; Weckwerth, P. H. ; **DUARTE, M. A. H.** . Bacterial leakage in root canals filled with different endodontic sealers. In: 90th IADR General Session & Exhibition - Latin American Region Meeting, 2012, Iguacu Falls-PR - Brazil. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2012.
146. Vasconcelos, B. R. ; ARAUJO, R. B. R. ; SILVA, F. C. F. A. ; LUNA-CRUZ, S. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FERNANDES, C. A. O. . An in vivo comparison of Root ZX and Propex II. In: 90th IADR General Session & Exhibition - Latin American Region Meeting, 2012, Iguacu Falls-PR - Brazil. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2012.
147. MIDENA, R. Z. ; CONSOLMAGNO, E. C. ; MINOTTI, P. G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; Moraes, Ivaldo G. ; ANDRADE, F. B. ; Ordinola-Zapata, Ronald . Evaluation of cleaning and deformation of rotary instruments after use. In: 90th IADR General Session & Exhibition - Latin American Region Meeting, 2012, Iguacu Falls-PR - Brazil. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2012.
148. Fernandes S L ; Ordinola-Zapata, Ronald ; MELLO, C. M. ; Weckwerth, P. H. ; GRAEFF, M. S. ; **DUARTE, M. A. H.** . Effect of calcium hydroxide on *Enterococcus faecalis*: Confocal microscopy analysis. In: 90th IADR General Session & Exhibition - Latin American Region Meeting, 2012, Iguacu Falls-PR - Brazil. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2012.
149. Arias M P C ; ANDRADE, F. B. ; AMANDA, M. ; PEDRO, B. N. ; ALCALDE, M. ; **DUARTE, M. A. H.** . Antimicrobial activity and solubility of MTA cement with different vehicles. In: 90th IADR General Session & Exhibition - Latin American Region Meeting, 2012, Iguacu Falls-PR - Brazil. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2012.
150. RACHED-JUNIOR, F. J. A. ; SOUSA-NETO, M. D. ; SOUZA-GABRIEL, A. E. ; **DUARTE, M. A. H.** ; SILVA-SOUSA, Y. T. C. . Adhesion of AH-Plus to dentin after using eugenol sealer. In: 90th IADR General Session & Exhibition - Latin American Region Meeting, 2012, Iguacu Falls-PR - Brazil. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2012.
151. RACHED-JUNIOR, F. J. A. ; SOUSA-NETO, M. D. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRUNIERA, J. F. B. ; SILVA-SOUSA, Y. T. C. . Penetration of AH-Plus on root canal walls after desobturation techniques. In: 90th IADR General Session & Exhibition - Latin American Region Meeting, 2012, Iguacu Falls-PR - Brazil. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2012.
152. RODRIGUES, C. T. ; VELOSO, M. V. N. ; Ordinola-Zapata, Ronald ; BERNARDINELI, N ; **DUARTE, M. A. H.** ; Bramante, Clovis M. ; MINOTTI-BONFANTE, P. G. . Evaluation of bacterial viability in necrotic teeth using confocal microscopy. In: 90th IADR General Session & Exhibition - Latin American Region Meeting, 2012, Iguacu Falls-PR - Brazil. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2012.
153. AMOROSO, P. ; GUIMARAES, B. M. ; ALCALDE, M. ; BERNARDINELI, N ; Bramante, Clovis M. ; **DUARTE, M. A. H.** . Effect of Additives on Setting Time and Flow of Mta. In: 90th IADR General Session & Exhibition - Latin American Region Meeting, 2012, Iguacu Falls-PR - Brazil. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2012.
154. GUIMARAES, B. M. ; ALCALDE, M. ; B NETO, P. ; ANDRADE, F. B. ; Moraes, Ivaldo G. ; **DUARTE, M. A. H.** . Effect of additives on chemical properties and surface of MTA. In: 90th IADR General Session & Exhibition - Latin American Region Meeting, 2012, Iguacu Falls-PR - Brazil. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2012.

155. VITORIANO, M. D. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MANIGLIA, C. ; MORAES, Fernanda Gomes de ; XIMENES, T. A. . Analysis of Interface Adaptation of Filling Material Smart Seal. A Comparative Study. In: 90th IADR General Session & Exhibition - Latin American Region Meeting, 2012, Iguacu Falls-PR - Brazil. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2012.
156. MALIZA, A.G.A. ; **ANDRADE, F. B.** ; Arias M P C ; CHADI, S. F. ; BENETTI, A. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; Weckwerth, P. H. . Antimicrobial activity and pH of a endodontic sealer containing MTA. In: 90th IADR General Session & Exhibition - Latin American Region Meeting, 2012, Iguacu Falls-PR - Brazil. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2012.
157. GABRIEL, M. ; POMINI, M. ; HOEPPNER, M. G. ; **DUARTE, M. A. H.** . Evaluation of Adhesion of Portland Cement Associated With Different Radiopacifiers. In: 90th IADR General Session & Exhibition - Latin American Region Meeting, 2012, Iguacu Falls-PR - Brazil. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2012.
158. LOURENCO NETO, N. ; MARQUES, N. C. T. ; FERNANDES, A. P. ; MACHADO, M. A. A. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; SANTOS, C. F. ; ABDO, R. C. C. ; OLIVEIRA, T. M. . Pulpotomies with Portland cement with two different radiopacifying agents. In: 90th IADR General Session & Exhibition - Latin American Region Meeting, 2012, Iguacu Falls-PR - Brazil. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2012.
159. CHADI, S. F. ; **ANDRADE, F. B.** ; BELEZE-NETO, P. ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; **DUARTE, M. A. H.** ; BENETTI, A. R. . Atividade antimicrobiana, pH e liberação de íons cálcio de cimentos obturadores a base de MTA e hidróxido de cálcio. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 24-24.
160. MONTEIRO, J. C. C. ; KUGA, M. C. ; SIQUEIRA JUNIOR, J. F. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU FILHO, M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FARIA, G. . Mineral trióxido agregado (MTA) cinza ou branco misturado com gluconato de clorexidina 2% e cloreto de cálcio 5%. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 29-29.
161. Marciano, M. A. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; CAVENAGO, B. C. ; VILLAS-BOAS, M. H. ; **DUARTE, M. A. H.** ; TANOMARU FILHO, M. ; Bernardes, R. A. ; BRAMANTE, C. M. . Avaliação radiográfica, tomográfica e microtomográfica da periodontite apical em dentes de cães com e sem tratamento endodôntico. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 42-42.
162. BIGUETTI, C. C. ; CAVIQUIOLI, G. ; HOLGADO, L. A. ; MARQUARDT-FILHO, E. J. ; MORESCHI, E. ; RIBEIRO JÚNIOR, P. D. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MATSUMOTO, Mariza Akemi . Diferentes respostas de enxertos ósseos autógenos onlay intramembranosos e endocondrais à laserterapia de baixa intensidade. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 52-52.
163. BELEZE-NETO, P. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; BERNARDINELI, N. ; MORAES, I. G. . Comparação do desvio e fratura de dois sistemas rotatórios na dilatação de canais simulados até o diâmetro 40. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 63-63.
164. Martini, Tassiana ; SO, M. V. R. ; Chittoni, Simone Bücker ; **DUARTE, M. A. H.** ; SANTOS, R. B. ; MONTAGNER, F. ; GRECCA, F. S. ; KOPPER, P. M. P. . Avaliação através Microscopia Eletrônica de Varredura da Interface Dentina - Materiais Retrobturadores. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 65-65.
165. PORFIRIO, R. ; MINOTTI, P. G. ; NUNES, E. ; SILVEIRA, F. F. ; SOARES, J. A. ; MORAES, I. G. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Análise da solubilidade, pH e liberação de cálcio de quatro cimentos endodônticos. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 86-86.
166. Chittoni, Simone Bücker ; SO, M. V. R. ; Martini, Tassiana ; **DUARTE, M. A. H.** ; GRECCA, F. S. ; Da Rosa, Ricardo Abreu ; KOPPER, P. M. P. ; SANTOS, R. B. . Avaliação, ex vivo, da nanoinfiltração de quatro materiais retrobturadores. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 109-109.
167. CESARIO, F. ; FRAGA, Sylvio de Campos ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU FILHO, M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, M. C. ; YAMASHITA, J. C. ; VIVAN, Rodrigo Ricci . Avaliação do tempo de presa e solubilidade do cimento Portland associado ao AH Plus em diferentes proporções. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 130-130.
168. Fernandes S L ; PERES, N. C. T. ; MINOTTI, P. G. ; BRAMANTE, C. M. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; MORAES, I. G. ; **DUARTE, M. A. H.** . Influência da substância radiopacificadora na liberação de íons cálcio de pastas de hidróxido de cálcio. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 153-153.
169. Arias M P C ; MALIZA, A.G.A. ; BELEZE-NETO, P. ; CHADI, S. F. ; MORAES, I. G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BENETTI, A. R. ; ANDRADE, F. B. . Efeito antimicrobiano de cimentos endodônticos pelo método do contato direto. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 262-262.
170. GUIOTTI, F. A. ; KUGA, M. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BUZALAF, M. A. R. ; FARIA, G. . Influência da adição do hidróxido de cálcio no escoamento, pH e liberação de cálcio do MTA Fillapex. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25.
171. ALMEIDA, M. M. ; VILLAS-BOAS, M. H. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, Fernanda Gomes de ; MORAES, I. G. ; BERNARDINELI, N. . Avaliação da infiltração apical pelo método de filtração de fluídos e qualidade da obturação de canais radiculares por microCT. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 263-263.
172. ORDINOLA-ZAPATA, R. ; BRAMANTE, C. M. ; GRAEFF, M. S. Z. ; **DUARTE, M. A. H.** ; Marciano, M. A. ; CAVENAGO, B. C. ; MORAES, I. G. ; VILLAS-BOAS, M. H. . Efeito antimicrobiano de soluções irrigadoras utilizadas ao final do preparo químico-mecânico. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 293-293.
173. CAVENAGO, B. C. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; Marciano, M. A. ; MIDENA, R. Z. ; RODRIGUES, C. T. ; VILLAS-BOAS, M. H. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GARCIA., R. B. . Estudo do processo de reparo ósseo em função de quatro biomateriais. Avaliação microscópica em tíbias de coelhos. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 294-294.

174. VILLAS-BOAS, M. H. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; CAVENAGO, B. C. ; RODRIGUES, C. T. ; MIDENA, R. Z. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BERNARDINELI, N. . Análise comparativa em microtomografia do preparo dos canais mesiais de molares inferiores por quatro sistemas rotatorios de NiTi. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 324-324.
175. AMOROSO-SILVA, P. A. ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; MORAES, I. G. ; MALIZA, A.G.A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. . Capacidade de dissolução do Hipoclorito de Sódio e da Clorexidina sobre Biofilme oral formado in situ. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 326-326.
176. BRESSANE, L. B. ; MANIGLIA, C. F. ; VITORIANO, M. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, I. G. ; ALMEIDA-GOMES, F. ; NOGUEIRA, S. P. ; FACANHA, A. C. O. . Avaliação da interface da união de diferentes sistemas de reforço intra-radicular. Estudo microscópico. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 329-329.
177. VITORIANO, M. M. ; VILLAS-BOAS, M. H. ; CAVENAGO, B. C. ; Marciano, M. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. . Estudo microtomográfico do canal radicular mesial de molares inferiores: diâmetro apical, anatomia acessória e presença de ístmos. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 354-354.
178. Kok, Daniela ; SO, M. V. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GRECCA, F. S. ; KOPPER, P. M. P. ; Da Rosa, Ricardo Abreu ; BOTTCHER, D. E. ; Wagner, Márcia Helena . Microscopia confocal a laser da interface dentina/material obturador obtida por três técnicas de obturação do canal radicular. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 356-356.
179. MIDENA, R. Z. ; GARCIA, R. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; RODRIGUES, C. T. ; CAVENAGO, B. C. ; Marciano, M. A. ; MINOTTI, P. G. ; VILLAS-BOAS, M. H. . Análise da reação do tecido subcutâneo de ratos à implantação de pastas de hidróxido de cálcio associadas a diferentes substâncias. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 359-359.
180. RODRIGUES, C. T. ; BERNARDINELI, N. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. ; CAVENAGO, B. C. ; MINOTTI, P. G. ; MIDENA, R. Z. ; VILLAS-BOAS, M. H. . Avaliação das soluções irrigadoras na remoção da ?smear layer? nos diversos níveis do conduto radicular com e sem o uso do ultra-som. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 359-359.
181. VIVAN, Rodrigo Ricci ; SANTANNA-JUNIOR, A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU FILHO, M. . Capacidade da guta-percha e Resilon no preenchimento de canais laterais simulados com o emprego do Sistema Obtura II. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 360-360.
182. BETTI, L. V. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, I. G. ; BRAMANTE, C. M. . Influência do tamanho da reabsorção apical simulada nas leituras odontométricas proporcionadas por quatro localizadores apicais. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011. Braz Oral Res (Proceedings of the 28th SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 360-360.
183. BOSSO, R. ; SANT´ANNA-JÚNIOR, A. ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BERBERT, F. L. C. V. ; Tanomaru-Filho, Mário . Preenchimento de canais laterais simulados pela guta-percha e Resilon empregando a técnica da Compactação Termomecânica. In: 28ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res 2011 (Proceedings of the 28ª SBPqO Annual Meeting), 2011. v. 25. p. 356-356.
184. MORALES, V. ; Tanomaru-Filho, Mário ; SILVA, G. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; REIS, J. M. S. N. ; Guerreiro Tanomaru, Juliane Maria . Influência do radiopacificador e cloreto de cálcio na resistência mecânica, tempo de presa e radiopacidade do cimento Portland. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica ? SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting. São Paulo-SP, 2010. v. 24. p. 63-63.
185. ESPIR, C. G. ; Tanomaru-Filho, Mário ; MORALES, V. ; SILVA, G. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; REIS, J. M. S. N. ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria . Avaliação da resistência mecânica e tempo de prsa do cimento Portland com ou sem óxido de bismuto e cloreto de cálcio. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica ? SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting. São Paulo-SP, 2010. v. 24. p. 86-86.
186. MARQUIZEPPE, G. H. ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; ZEFERINO, M. A. ; MORAES, I. G. ; **DUARTE, M. A. H.** . Influência do veículo e do emprego do ultra-som na difusão de pastas de hidróxido em dentes bovinos. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 108-108.
187. ALMEIDA, M. M. ; VILLAS-BOAS, M. H. ; BERNARDINELI, N. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; CAVENAGO, B. C. . Influência do método e tipo de broca na produção de debris em apicetomia. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting). v. 24. p. 130-130.
188. MELO, R. A. C. ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; Tanomaru Filho, Mario ; SANTANNA-JÚNIOR, A. ; YAMANARI, Guilherme Hiroshi ; **DUARTE, M. A. H.** . Comparação do tempo de preparo e desvio proporcionado pelos sistemas Twisted File e Endowave em canais simulados. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 130-130.
189. AGUILERA, G. S. ; CAPELOZZA, Ana Lúcia Álvares ; Gonçalves, Eduardo Sanches ; **DUARTE, M. A. H.** ; DUARTE, B. G. . Comparação da distorção radiográfica de implantes dentários por meio de radiografias periapicais: técnicos do paralelismo e da bisettriz. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 145-145.
190. PINTO, E. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; BERNARDINELI, Norberti ; MORAES, I. G. . Influência do pré alargamento cervical na precisão da odontometria realizada pelo Propex II. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 152-152.
191. CESARIO, F. ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; MORAES, I. G. ; TANOMARU FILHO, M. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Avaliação da solubilidade, tempo de presa e características superficiais do cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 152-152.

192. GUIMARAES, B. M. ; AGUIAR, K. A. ; TANOMARU FILHO, M. ; ZEFERINO, M. A. ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; SILVA, M. A. M. ; **DUARTE, M. A. H.** . Influência do veículo no tempo de presa, pH e liberação de cálcio do MTA. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 152-152.
193. SILVA, G. F. ; TANOMARU FILHO, M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; CERRI, P. S. . Avaliação da reação histológica provocada pelo cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores em tecido subcutâneo de ratos. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 177-177.
194. VILLAS-BOAS, M. H. ; BERNARDINELLI, Norberti ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. ; CAVENAGO, B. C. ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; RODRIGUES, C. T. ; ALMEIDA, M. M. . Avaliação da rugosidade de superfícies apicetomizadas por diferentes métodos. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 177-177.
195. MIDENA, R. Z. ; CONSOLMAGNO, E. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GARCIA, Roberto Brandão ; RODRIGUES, C. T. ; VIVAN, Rodrigo Ricci . Avaliação in vitro da manutenção da extensão de trabalho do Root ZX II associado ou não ao módulo de instrumentação rotatória. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 178-178.
196. BETTI, L. V. ; PICINIM, S. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, I. G. ; BRAMANTE, C. M. ; TULER, M. C. . Influência da reabsorção apical simulada nas leituras odontométricas proporcionadas por quatro localizadores apicais. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 216-216.
197. MASSI, S. ; TANOMARU-FILHO, M. ; SILVA, G. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, M. C. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Avaliação do pH, liberação de íons Cálcio e tempo de presa de um cimento endodôntico experimental à base de MTA. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 255-255.
198. VIAPIANA, R. ; TANOMARU-FILHO, M. ; MORALES, V. ; SILVA, G. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; REIS, J. M. S. N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Resistência mecânica e tempo de presa do cimento Portland com diferentes radiopacificadores. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 255-255.
199. MINOTTI, P. G. ; PERES, N. C. T. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. ; CAVENAGO, B. C. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; MORAES, Ivaldo Gomes de . Influência da substância radiopacificadora no pH de pastas de hidróxido de cálcio. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 290-290.
200. DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GARCIA, Roberto Brandão ; CAVENAGO, B. C. ; CUNHA, T. V. R. N. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; VILLAS-BOAS, M. H. . Dissolução do biofilme oral após o contato com diferentes concentrações de Hipoclorito de Sódio e Clorexidina 2%. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 290-290.
201. CAVENAGO, B. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GARCIA, Roberto Brandão ; Matte, D. R. M. ; MORAES, Ivaldo Gomes de ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; VILLAS-BOAS, M. H. ; RODRIGUES, C. T. . Avaliação da adaptação de técnicas de obturação em canais mesiais de molares inferiores preparados com o sistema K3. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 292-292.
202. GARRIDO, A. M. ; ALANIA, Y. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FRANCISCONI, P. A. S. ; OLIVEIRA, G. U. ; RODRIGUES, M. C. ; MONDELLI, R. F. L. . Rugosidade superficial de resinas compostas convencionais e à base de silorano, variando o sistema de polimento. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 305-305.
203. SILVA, M. A. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CUNHA, T. V. R. N. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; GARCIA, Roberto Brandão ; BRAMANTE, C. M. ; BERNARDINELLI, Norberti ; MORAES, Ivaldo Gomes de . Análise de quatro técnicas utilizadas para obturação de canais mesiais de molares inferiores. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 328-328.
204. ORDINOLA-ZAPATA, R. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CAVENAGO, B. C. ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; SILVA, M. A. M. ; MINOTTI, P. G. ; GARCIA, Roberto Brandão . Avaliação radiográfica e tomográfica do tratamento endodôntico em canais radiculares de cães. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 329-329.
205. RODRIGUES, C. T. ; MINOTTI, P. G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BERNARDINELLI, Norberti ; CAVENAGO, B. C. ; VILLAS-BOAS, M. H. ; MIDENA, R. Z. ; CUNHA, T. V. R. N. . Comparação ex vivo da precisão de quatro localizadores foraminais antes e após o alargamento cervical do canal radicular. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 364-364.
206. BORTOLO, M. V. ; MORAES, Ivaldo Gomes de ; BERNARDINELLI, Norberti ; BRAMANTE, C. M. ; PINELLI, M. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GARCIA, Roberto Brandão . Análise comparativa da reação tecidual à implantação de tubos de polietileno, bastões de dentina e cápsulas de colágeno. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 27th SBPqO Annual Meeting), 2010. v. 24. p. 253-253.
207. Marciano, M. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; NUNES DA CUNHA, T. V. R. ; Garcia, Roberto B. ; Bramante, Clovis M. ; BERNARDINELLI, N ; Moraes, Ivaldo G. ; Ordinola-Zapata, Ronald . Ability of Four Endodontic Filling Techniques to Obturate Complex Anatomy. In: IADR General Session, 2010, Barcelona - Spain. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2010.
208. Ordinola-Zapata, Ronald ; Cavenago, Bruno Cavalini ; Bramante, Clóvis M. ; BERNARDINELLI, N ; Gomes de Moraes, Ivaldo ; GARCIA, Roberto Brandão ; Marciano, M. A. ; **DUARTE, M. A. H.** . A Confocal Analysis of Gutta-percha and Resilon Filling

- Techniques. In: IADR General Session, 2010, Barcelona - Spain. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2010.
209. DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; Bramante, Clovis M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; Cavenago, Bruno Cavalini ; MINOTTI, P. G. ; Garcia, R. B. ; BERNARDINELI, N ; Moraes,IVALDO G. ; Ordinola-Zapata, Ronald . Ability of two endodontic irrigants to remove biofilms. In: IADR General Session, 2010, Barcelona - Spain. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts).
210. Cavenago, Bruno Cavalini ; Minotti, Paloma Gagliardi ; **DUARTE, M. A. H.** ; Ordinola-Zapata, Ronald ; CARPIO-PEROCHENA, A. ; Bramante, Clovis M. ; Garcia, R. B. ; BERNARDINELI, N ; Moraes,IVALDO G. . pH and Calcium Release of White Portland Cement with Radiopacifier. In: IADR General Session, 2010, Barcelona - Spain. J Dent Res - Special Issues (Meeting Abstracts), 2010.
211. BONELLI, A. C. C. ; PAIVA, F. G. ; Bernardes, R. A. ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; **DUARTE, M. A. H.** ; TANOMARU-FILHO, M. ; PADOVAN, Luis Eduardo Marques . Análise comparativa da área dos retropreparos obtidos com pontas ultrassônicas diamantadas convencionais e pontas CVD: estudo em MEV. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res, 2009. v. 23. p. 36-36.
212. MARQUARDT-FILHO, E. J. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MATSUMOTO, Mariza Akemi ; RIBEIRO, Daniel Araki . Avaliação de genotoxicidade de radiopacificadores in vitro. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res, 2009. v. 23. p. 36-36.
213. BIGUETTI, C. C. ; CAMARGO, J. A. R. ; MATSUMOTO, Mariza Akemi ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, Milton Carlos . Avaliação da ação antimicrobiana de membranas de osso bovino impregnadas com metronidazol e clorexidina. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res, 2009. v. 23. p. 55-55.
214. SIQUINELLI, N. B. ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; **DUARTE, M. A. H.** ; SANTOS, F. ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; TANOMARU-FILHO, M. . Análise in vitro do pH e tempo de contato requerido para destruir 20 cepas de campo e uma ATCC de Enterococcus faecalis. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Águas de Lindóia-SP. Bras Oral Res, 2009. v. 23. p. 56-56.
215. BOSSO, R. ; SANTANNA-JUNIOR, A. ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria ; **DUARTE, M. A. H.** ; TANOMARU FILHO, M. . Preenchimento de canais laterais simulados por diferentes tipos de guta-percha e Resilon usando técnica Híbrida de Tagger e Touch'n Heat. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Águas de Lindóia-SP. Bras Oral Res, 2009. v. 23. p. 56-56.
216. CAPUANO, A. S. ; VERONEZI, M. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, Rodrigo Ricci . Análise comparativa do pH e liberação de íons de cálcio de materiais forradores. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res, 2009. v. 23. p. 66-66.
217. AGUIAR, K. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; TANOMARU-FILHO, M. ; BALAN, N. V. P. . Análise do escoamento do MTA quando misturado com diferentes veículos.. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res, 2009. v. 23. p. 95-95.
218. GALLETI, T. ; KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** ; CASTRO-NETO, E. J. ; SANTANNA-JUNIOR, A. ; TANOMARU FILHO, M. ; YAMANARI, Guilherme Hiroshi . Persistência intracanal do hidróxido de cálcio, em função do tipo de veículo e terço radicular, avaliados em microscopia de varredura.. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res, 2009. v. 23. p. 113-113.
219. MORALES, V. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; REIS, J. M. S. N. ; BONETTI FILHO, I. ; **DUARTE, M. A. H.** ; TANOMARU FILHO, M. . Resistência mecânica do cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res, 2009. v. 23. p. 133-133.
220. OROSCO, F. A. ; CAMARGO, E. J. ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; **DUARTE, M. A. H.** ; BERNARDINELI, Norberti ; BRAMANTE, C. M. ; GARCIA, Roberto Brandão ; MORAES, I. G. . Avaliação da confiabilidade de dois localizadores foraminais em função da posição da leitura no dial. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res, 2009. v. 23. p. 154-154.
221. CAMARGO, J. A. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MATSUMOTO, Mariza Akemi ; KUGA, Milton Carlos ; ROCHA-JUNIOR, H. V. . Avaliação da biocompatibilidade de membranas de osso bovino impregnadas com metronidazol e clorexidina. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Águas de Lindóia-SPP. Braz Oral Res, 2009. v. 23. p. 154-154.
222. FARIA-JUNIOR, N. B. ; SANTANNA-JUNIOR, A. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; BOSSO, R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BERBERT, F. L. C. V. ; TANOMARU FILHO, M. . Capacidade de preenchimento de canais laterais simulados por diferentes tipos de guta-percha e Resilon pelo Sistema TC. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res, 2009. v. 23. p. 187-187.
223. CUNHA, T. V. R. N. ; CAMARGO, E. J. ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, I. G. ; BERNARDINELI, Norberti ; GARCIA, Roberto Brandão ; BRAMANTE, C. M. . Influência do preparo cervical na precisão de 4 aparelhos eletrônicos foraminais. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009. Braz Oral Res, 2009. v. 23. p. 189-189.
224. MORGENTAL, R. D. ; TANOMARU FILHO, M. ; FLUMIGNAN, D. L. ; GASPARINI, F. ; LIMA, José Eduardo de Oliveira ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, Milton Carlos ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Avaliação do pH e do teor de cloro em soluções irrigadores e associações para utilização em Endodontia. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res, 2009. v. 23. p. 222-222.
225. SILVA, G. F. ; TANOMARU FILHO, M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; SASSO-CERRI, E. ; CERRI, P. S. . Avaliação histológica da reação provocada pelo MTA e pelo cimento Portland associado ao óxido de zinco em tecido subcutâneo de ratos. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res, 2009. v. 23. p. 222-222.
226. LIMA, R. K. P. ; TANOMARU FILHO, M. ; SANTANNA-JUNIOR, A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; REIS, J. M. S. N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Avaliação da alteração térmica da guta-percha e Resilon durante o uso da Técnica Obtura II. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res, 2009. v. 23. p. 289-289.
227. MASSI, S. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BORTOLUZZI, E. A. ; TANOMARU FILHO, M. . Avaliação do escoamento de diferentes formulações de cimentos endodônticos experimentais à base de MTA. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res, 2009. v. 23. p. 290-290.
- 228.

- VIVAN, Rodrigo Ricci ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. ; CAMARGO, E. J. ; BERNARDINELI, Norberti ; TANOMARU FILHO, M. . Avaliação do pH e liberação de íons cálcio de novos materiais retrobturadores. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res, 2009. v. 23. p. 292-292.
229. CICUTO, M. V. ; MUNIZ, V. K. ; NASCIMENTO, Camila Almeida ; Mendes, Rafael Carlos ; KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** . Resoluções do fracasso na técnica anestésica do alveolar inferior em odontologia. In: X Jornada Odontológica, 2009, Santa Fé do Sul-SP. FUNEC - Saber Universitário Rev Pesq Cient, 2009. p. 12-12.
230. MARQUIZEPPE, G. H. ; FRAGA, Sylvio de Campos ; **DUARTE, M. A. H.** ; TANOMARU FILHO, M. ; VIVAN, Rodrigo Ricci . Sistema ProTaper: proposta técnica. In: 63ª Jornada Odontológica e 23ª Jornada Acadêmica, 2009, Araraquara-SP. Rev Odontol UNESP, 2009. v. 38. p. 7-7.
231. CARPIO-PEROCHENA, A. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GARCIA, Roberto Brandão ; Ordinola-Zapata, Ronald . Ineficácia da clorexidina na remoção do biofilme formado sobre dentina infectada in situ. In: 63ª Jornada Odontológica e 23ª Jornada Acadêmica, 2009, Araraquara-SP. Rev Odontol UNESP, 2009. v. 38. p. 10-10.
232. MINOTTI, P. G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. ; GARCIA, Roberto Brandão ; MORAES, I. G. . Liberação de íons cálcio e pH do cimento Portland branco associado com diferentes agentes radiopacificadores. In: 63ª Jornada Odontológica e 23ª Jornada Acadêmica, 2009, Araraquara-SP. Rev Odontol UNESP, 2009. v. 38. p. 15-15.
233. CUNHA, T. V. R. N. ; AGUIAR, K. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; Ordinola-Zapata, Ronald . Análise do tempo de presa, escoamento, pH e liberação de cálcio do MTA misturado com diferentes veículos. In: 63ª Jornada Odontológica e 23ª Jornada Acadêmica, 2009, Araraquara-SP. Rev Odontol UNESP, 2009. v. 38. p. 16-16.
234. ESPER, C. G. ; BOSSO, R. ; SANTANNA-JUNIOR, A. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; TANOMARU FILHO, M. . Preenchimento de canais laterais por diferentes técnicas usando guta-percha ou Resilon. In: 63ª Jornada Odontológica e 23ª Jornada Acadêmica, 2009, Araraquara-SP. Rev Odontol UNESP, 2009. v. 38. p. 69-69.
235. MIRANDA, R. S. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FRAGA, H. R. ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; TANOMARU-FILHO, M. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Comparação da desadaptação apical de obturações retrógradas realizadas com MTA e Sealer 26. In: 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral ResBraz Oral Res, Supplement 1 (Proceedings of the 25ª SBPqO Annual Meeting), 2008. v. 22. p. 61-61.
236. GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU-FILHO, M. ; Jorge, E.G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GONÇALVES, M ; ITO, C. M. . Development of the periapical lesion: radiographic and histological analysis. In: 86th General Session & Exhibition of the IADR - International Association for Dental Research, 2008, Toronto. J Dent Res, 2008. v. 86.
237. TIEGHI-NETO, V. ; PADULA, H. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; Bernardes, R. A. ; MORAES, Ivaldo Gomes de . Influência da seqüência técnica dos sistema K3 endo na segurança e rapidez do preparo de canais curvos simulados. In: 25ª Reunião Anual da SBPqO, 2008, Águas de Lindóia. J. Braz Oral Res, Supplement 1 (Proceedings of the 25ª SBPqO Annual Meeting), 2008. v. 22. p. 62-62.
238. MIDENA, R. Z. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ZEFERINO, M. A. ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; SANTOS, F. ; TANOMARU-FILHO, M. . Comparação da liberação de íons cálcio proporcionada por pastas de hidróxido de cálcio com diferentes substâncias. In: 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral ResBraz Oral Res, Supplement 1 (Proceedings of the 25ª SBPqO Annual Meeting), 2008. v. 22. p. 62-62.
239. SASAKI, J. N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; FALEIROS, F. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; TANOMARU-FILHO, M. . Avaliação do pH e liberação de íons cálcio de materiais utilizados em obturação retrógrada. In: 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral ResBraz Oral Res, Supplement 1 (Proceedings of the 25ª SBPqO Annual Meeting), 2008. v. 22. p. 99-99.
240. CASTANHO, J. M. ; Domingues, R. ; MATSUMOTO, Mariza Akemi ; **DUARTE, M. A. H.** . Análise histológica do método de apicectomia em raízes implantadas em subcutâneo de rato. In: 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral ResBraz Oral Res, Supplement 1 (Proceedings of the 25ª SBPqO Annual Meeting), 2008. v. 22. p. 117-117.
241. VIVAN, Rodrigo Ricci ; BORTOLO, M. V. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BERNARDINELI, Norberti ; GARCIA, Roberto Brandão ; MORAES, Ivaldo Gomes de ; BRAMANTE, C. M. . Avaliação em microscopia eletrônica de varredura da irrigação convencional e do sistema Rins Endo na remoção da smear layer. In: 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008. Braz Oral ResBraz Oral Res, Supplement 1 (Proceedings of the 25ª SBPqO Annual Meeting), 2008. v. 22. p. 156-156.
242. Jorge, E.G. ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; TANOMARU-FILHO, M. . Análise comparativa radiográfica e histológica do desenvolvimento da lesão periapical. In: 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res, Supplement 1 (Proceedings of the 25ª SBPqO Annual Meeting), 2008. v. 22. p. 242-242.
243. FALEIROS, F. B. ; TANOMARU-FILHO, M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Análise do pH e liberação de íons cálcio de materiais retrobturadores contendo de hidróxido de cálcio ou MT. In: 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral ResBraz Oral Res, Supplement 1 (Proceedings of the 25ª SBPqO Annual Meeting), 2008. v. 22. p. 270-270.
244. SANTANNA-JÚNIOR, A. ; TANOMARU-FILHO, M. ; REIS, J. M. S. N. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Avaliação da alteração térmica da guta-percha e Resilon durante o uso da Técnica Híbrida de Tagger. In: 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral ResBraz Oral Res, Supplement 1 (Proceedings of the 25ª SBPqO Annual Meeting), 2008. v. 22. p. 271.
245. Bernardes, R. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, Ivaldo Gomes de ; CHIESA, W. M. M. ; BRAMANTE, C. M. . A avaliação capacidade diagnóstica da tomografia computadorizada Cone Beam na Endodontia. In: 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral ResBraz Oral Res, Supplement 1 (Proceedings of the 25ª SBPqO Annual Meeting), 2008. v. 22. p. 305-305.
246. YOSHIDA, J. T. ; SILVA, J. B. ; Bernardes, R. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; YAMANARI, Guilherme Hiroshi ; SANT'ANNA-JÚNIOR, A. . Agilização do preparo do canal radicular com MTWO. In: 9ª Jornada Odontológica, 2008, Santa Fé do Sul-SP. FUNEC - Saber Universitário Rev Pesq Cient, - Suplemento, 2008. p. 11-11.
247. TIEGHI-NETO, V. ; PADULA, H. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; Bernardes, R. A. ; MORAES, I. G. . Influência da seqüência técnica dos sistema K3 endo na segurança e rapidez do preparo de canais curvos simulados. In: 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008, Águas de Lindóia-SP. Proceedings of the 25ª SBPqO Annual Meeting. São Paulo-SP, 2008. v. 22. p. 62-62.

248. **DUARTE, M. A. H.**; Mendes, Rafael Carlos ; NASCIMENTO, Camila Almeida ; MUNIZ, V. K. . Aspectos legais que norteiam o erro odontológico. In: 9ª Jornada Odontológica, 2008, Santa Fé do Sul-SP. FUNEC - Saber Universitário Rev Pesq Cient, 2008. p. 13-13.
249. FIORESE, M. ; MARINHO, P. E. ; SANT'ANNA-JÚNIOR, A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; TANOMARU-FILHO, M. ; YANAMARI, G. . Estudo em MEV da região apical de pré-molares inferiores. In: 9ª Jornada Odontológica, 2008, Santa Fé do Sul-SP. FUNEC - Saber Universitário Rev Pesq Cient, 2008. p. 15-15.
250. MARINHO, P. E. ; OLIVEIRA, A. C. P. ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, Milton Carlos ; YAMANARI, Guilherme Hiroshi . Influência do veículo e do curativo de hidróxido de cálcio no selamento de tampão mta em apicificação. In: 9ª Jornada Odontológica, 2008, Santa fé do Sul-SP. FUNEC - Saber Universitário Rev Pesq Cient, 2008. p. 17-17.
251. NASCIMENTO, Camila Almeida ; Mendes, Rafael Carlos ; MUNIZ, V. K. ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, Milton Carlos ; SANT'ANNA-JÚNIOR, A. . MTA X cimento Portland, são diferentes?. In: 9ª Jornada Odontológica, 2008. FUNEC - Saber Universitário Rev Pesq Cient, 2008. p. 20-20.
252. UGA, E. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; SANTANNA-JUNIOR, A. ; YAMANARI, Guilherme Hiroshi ; KUGA, Milton Carlos . Protocolo terapêutico em retratamentos endodônticos para erradicação do Enterococcus faecalis. In: 9ª Jornada Odontológica, 2008, Santa Fé do Sul-SP. FUNEC - Saber Universitário Rev Pesq Cient, 2008. p. 22-22.
253. BRANDAO, R. M. ; VANDERLEI, J. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; SANTANNA-JUNIOR, A. ; YAMANARI, Guilherme Hiroshi . Anatomia dental e tratamento endodôntico: associação de sucesso. In: 9ª Jornada Odontológica, 2008, Santa fé do Sul-SP. FUNEC - Saber Universitário Rev Pesq Cient, 2008. p. 35-35.
254. SUMAN, A. ; IAROSSO, H. ; YAMANARI, Guilherme Hiroshi ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, Milton Carlos ; SANTANNA-JUNIOR, A. . Avaliação da precisão de dois localizadores apicais diferentes durante a odontometria. In: 9ª Jornada Odontológica, 2008, Santa Fé do Sul-SP. FUNEC - Saber Universitário Rev Pesq Cient, 2008. p. 36-36.
255. GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU FILHO, M. ; Jorge, E.G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GONÇALVES, M ; ITO, I. Y. . Development of the periapical lesion: radiographic and histological analysis. In: 86 General Session of the IADR, 2008, Toronto-ON. J Dent Res, 2008.
256. Matte, D. R. M. ; Costa, R. B. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; SANT'ANNA-JÚNIOR, A. ; YAMANARI, Guilherme Hiroshi ; KUGA, Milton Carlos . Influência do preparo cervical com dois tipos de instrumentos na determinação do diâmetro anatômico em incisivos inferiores. In: 9ª Jornada Odontológica, 2008, Santa Fé do Sul-SP. FUNEC - Saber Universitário Rev Pesq Cient, 2008. p. 43-43.
257. Baldi, J. V. ; MORAES, Ivaldo Gomes de ; Victorino, F. R. ; BRAMANTE, C. M. ; Bernardes, R. A. ; GARCIA, Roberto Brandão ; **DUARTE, M. A. H.** ; BERNARDES, R ; YAMASHITA, J. C. . Influence of foramen diameter and instrument size on RootZX readings. In: 85th General Session & Exhibition of the IADR - International Association for Dental Research, 2007, New Orleans. J Dent Res (Spec Iss A), 2007. v. 86.
258. Baldi, J. V. ; MORAES, I. G. ; Victorino, F. R. ; BRAMANTE, C. M. ; Bernardes, R. A. ; GARCIA, Roberto Brandão ; **DUARTE, M. A. H.** ; BERNARDINELI, Norberti ; YAMASHITA, J. C. . Influence of foramen diameter and instrument size on RootZX readings. In: 85 General Session of the IADR, 2007, New Orleans-LA. J Dent Res, 2007.
259. MONTEIRO, Maria Fernanda ; KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; OLIVEIRA, Camila de . Capacidade de vedamento de pastas de hidróxido de cálcio em função da associação e extensão do curativo empregado. In: 26 Jornada Odontológica de Ribeirão Preto. IV Encontro de Exalunos da FORP-USP VII Congresso Universitário Odontológico Profa Dra Sada Assed, 2004, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (Impresso). Ribeirão Preto - SP: Bruno Mandarini, 2004. v. 6. p. 49-49.
260. NECHAR, Renata Buso ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, Milton Carlos ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de ; TAKATSUI, Fabiana . Protocolo de irrigação final após preparo biomecânico com clorexidina. In: 26 Jornada Odontológica de Ribeirão Preto. IV Encontro de Exalunos da FORP-USP VII Congresso Universitário Odontológico Profa Dra Sada Assed, 2004, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (Impresso). Ribeirão Preto-SP: Bruno Mandarini, 2004. v. 6. p. 50-50.
261. SAMPAIO, Carolina de Castro ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de ; KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** ; AMORIN, Mariana Santan . Capacidade solvente de diversas substâncias em obturações endodônticas. In: 26 Jornada Odontológica de Ribeirão Preto. IV Encontro de Exalunos da FORP-USP VII Congresso Universitário Odontológico Profa Dra Sada Assed, 2004, Ribeirão Preto. Anais da faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. Ribeirão Preto-SP: Bruno Mandarini, 2004. v. 6. p. 50-50.
262. MACHADO, Adriano C O ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de ; **DUARTE, M. A. H.** ; YAMASHITA, José Carlos ; KUGA, Milton Carlos ; FRAGA, Sylvio de Campos . Avaliação in vitro da microinfiltração marginal de alguns materiais seladores provisórios após a termociclagem. In: XXXII Jornada Odontológica, XVII Jornada Acadêmica e IV Prata da Casa/Pós-Graduação, 2003, Lins. XXXII Jornada Odontológica, XVII Jornada Acadêmica e IV Prata da Casa/Pós-Graduação, 2003. p. 100-100.
263. BRASIL, J Q ; GODOY, Laerte Fiori ; **DUARTE, M. A. H.** ; DAHER, Mcv . Avaliação da Superfície de esmalte bovino após tratamento clareador (whiteness(r)HP) e diferentes formas de polimento, mev. In: V Encontro Científico de Pós-Graduação HRAC-USP, 2003, Bauru - SP. V Encontro Científico de Pós-Graduação HRAC-USP, 2003. p. 23-23.
264. CARNEIRO, Grace Kelly M ; SANT'ANNA JR, Arnaldo ; YAMANARI, Guilherme Hiroshi ; KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** . Avaliação da Segurança de sistemas rotatórios no preparo de canais curvos. In: IV Semana Odontológica FAI, 2003, Adamantina - SP. IV Semana Odontológica FAI, 2003. p. 14-14.
265. COSTA, Magda F ; SANT'ANNA JR, Arnaldo ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, Milton Carlos ; YAMANARI, Guilherme Hiroshi . Instrumentos Endodônticos Fraturados: Proposta de Resolução. In: IV Semana Odontológica FAI, 2003, Adamantina - SP. IV Semana Odontológica FAI, 2003. p. 19-19.
266. SCURCIATTO, Wendy Polyana ; YAMANARI, Guilherme Hiroshi ; KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** ; SANT'ANNA JR, Arnaldo . Apicificação: técnica imediata. In: IV Semana Odontológica FAI, 2003, Adamantina - SP. IV Semana Odontológica FAI, 2003. p. 33-33.
267. MACHADO, Adriano C O ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de ; **DUARTE, M. A. H.** ; YAMASHITA, José Carlos ; KUGA, Milton Carlos ; FRAGA, Sylvio de Campos . Estudo in vitro da infiltração marginal de alguns materiais restauradores provisórios avaliados através da ciclagem térmica. In: IV Jornada Odontológica, IV Jornada Acadêmica, I Jornada pós-graduação, 2003, Santa Fé do Sul. IV Jornada Odontológica, IV Jornada Acadêmica, I Jornada pós-graduação, 2003. p. 12-12.
268. ROSSINI, Ândrea Mara Santos ; PÁSCOA, Mário Guilhermino ; **DUARTE, M. A. H.** ; SANT'ANNA JR, Arnaldo ; KUGA, Milton Carlos ; YAMANARI, Guilherme Hiroshi . Avaliação da Segurança dos Sistemas Hero642 e Profile GT no preparo de canais

- curvos simulados. In: IV Jornada Odontológica, IV Jornada Acadêmica, I Jornada pós-graduação, 2003, Santa Fé do Sul - SP. IV Jornada Odontológica, IV Jornada Acadêmica, I Jornada pós-graduação, 2003. p. 24-25.
269. SCURCIATTO, Wendy Polyana ; YAMANARI, Guilherme Hiroshi ; KUGA, M. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; SANT'ANNA JR, Arnaldo . Apicificação: técnica imediata. In: IV Jornada Odontológica, IV Jornada Acadêmica, I Jornada pós-graduação, 2003. IV Jornada Odontológica, IV Jornada Acadêmica, I Jornada pós-graduação. p. 29-29.
270. MACHADO, Adriano C O ; **DUARTE, M. A. H.** ; YAMASHITA, José Carlos ; KUGA, Milton Carlos ; FRAGA, Sylvio de Campos . Avaliação in vitro da microinfiltração marginal de alguns materiais seladores provisórios após a termociclagem. In: 17 Jornada Acadêmica 57 Jornada Odontológica Internacional Prof. Dr. Luiz Gonzaga Gandini Júnior, 2003, Araraquara. Anais da 17 Jornada Acadêmica 57 Jornada Odontológica Internacional Prof. Dr. Luiz Gonzaga Gandini Júnior, 2003. p. 51-51.
271. EID, N. L. M. ; YAMASHITA, J. C. ; FRAGA, Sylvio de Campos ; **DUARTE, M. A. H.** . Cleaning capacity of four endodontic instrumentation techniques. In: 81 General Session of the IADR, 2002, San Diego-CA. J Dent Res, 2002. v. 81. p. B-84-B-84.
272. ORTEGA, Rose Mara ; STELLIN, G. M. ; YAMASHITA, J. C. ; **DUARTE, M. A. H.** . Filling ability of lateral cAnais by differents endodontic sealers. In: 81 General Session of the IADR, 2002, San Diego-CA. J Dent Res, 2002. v. 81. p. B-211-B-211.
273. **DUARTE, M. A. H.** ; CURVELLO, V. ; FRANCISCHONE, Carlos Eduardo ; PADOVAN, Luís Eduardo Marques ; PADOVAN, L. ; FRAGA, Sylvio de Campos . Influência da apicectomia com Er-YAG no selamento de obturações retrógradas. In: Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2001, Águas de Lindóia. Pesquisa Odontológica brasileira, 2001. v. 15.
274. **DUARTE, M. A. H.** ; ORTEGA, Rose Mara ; STELLIN, Gustavo Marco ; YAMASHITA, J. C. . Obturação de canais laterais artificiais por diferentes cimentos endodônticos. In: Sociedade Brasileira de Pesquisa odontológica, 2001, Águas de Lindóia. Pesquisa odontológica Brasileira, 2001. v. 15.
275. **DUARTE, M. A. H.** ; EID, Naiene ; YAMASHITA, J. C. ; FRAGA, Sylvio de Campos . Capacidade de Limpeza de Quatro técnicas de instrumentação endodôntica. In: Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2001, Águas de Lindóia. Pesquisa Odontológica Brasileira, 2001. v. 15.
276. **DUARTE, M. A. H.** ; VALIM, F. A. . Avaliação da capacidade de limpeza de preparos biomecânicos do canal radicular, realizados por diferentes sistemas de instrumentação rotatória através de microscopia eletrônica de varredura. In: VIII Fórum de iniciação científica e I fórum de pós-graduação da universidade do Sagrado Coração, 2001, Bauru-SP. VIII Fórum de iniciação científica e I fórum de pós-graduação da universidade do Sagrado Coração, 2001.
277. **DUARTE, M. A. H.** ; CORREA, R. A. ; YAMASHITA, J. C. ; ORTEGA, Rose Mara . Capacidade da guta-percha no preenchimento de canais laterais artificiais. In: VIII Fórum de iniciação científica e I fórum de pós-graduação da universidade do Sagrado Coração, 2001, Bauru - SP. VIII Fórum de iniciação científica e I fórum de pós-graduação da universidade do Sagrado Coração, 2001.
278. **DUARTE, M. A. H.** ; MILLEO, S. . Sistema Quantec e Profile no preparo de canais radiculares: Relato de caso clínico. In: XV Jornada Acadêmica Prof. Dr. Joni Augusto Cirelli, 2001, Araraquara-SP. XV Jornada Acadêmica Prof. Dr. Joni Augusto Cirelli, 2001.
279. **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES,IVALDO GOMES DE ; DEMARCHI, A. C. C. O. ; BRANDÃO, C. G. ; MORAES, Fernanda Gomes de . Calcium release and pH of AH Plus pure and modified. In: 78th General Session of the IADR, 2000, Washington. Journal Dental Research, 2000. v. 79. p. 549-549.
280. BRANDÃO, C. G. ; MORAES,IVALDO GOMES DE ; **DUARTE, M. A. H.** ; DEMARCHI, A. C. C. O. ; BRANDÃO, A. G. ; MORAES, Fernanda Gomes de . Calcium release and pH from calcium-containing root canal sealers. In: 78th General Session of the IADR, 2000, Washington. Journal Dental Research, 2000. v. 79. p. 549-549.
281. **DUARTE, M. A. H.** ; YAMASHITA, J. C. ; KUGA, Milton Carlos ; LANZA, P. ; FRAGA, Sylvio de Campos . Influência da irrigação com gel de papaína no selamento apical. In: Sociedade brasileira de ensino odontológica, 2000, Águas de Lindóia. Pesquisa Odontológica brasileira, 2000. v. 14.
282. **DUARTE, M. A. H.** ; ALMEIDA, J. M. ; YAMASHITA, J. C. ; KUGA, Milton Carlos . Avaliação da capacidade de limpeza através da instrumentação rotatória associada à clorexidina, na Endodontia. In: XIV Jornada Acadêmica Prof. Dr. Francisco de Assis Mollo Júnior, 2000, Araraquara - SP. XIV Jornada Acadêmica Prof. Dr. Francisco de Assis Mollo Júnior, 2000.
283. **DUARTE, M. A. H.** ; CONTI, K. P. ; FERREIRA, C. M. ; TANOMARU FILHO, M. . Clenliness in ultrasonic root end prepare with diferents irrigants. In: 79 General Session of the IADR, 2000, Washington-DC. J Dent Res, 2000. v. 79. p. 1075-1075.
284. **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, I. G. ; DEMARCHI, A. C. C. O. ; BRANDÃO, C. G. ; MORAES, Fernanda Gomes de . Calcium release and pH of AH Plus pure and modified. In: 79 General Session of the IADR, 2000, Washington-DC. J Dent Res, 2000. v. 79. p. 549-549.
285. BRANDÃO, C. G. ; MORAES, I. G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; DEMARCHI, A. C. C. O. ; BRANDÃO, A. G. ; MORAES, Fernanda Gomes de . Calcium release and pH from calcium-containing root canal Sealers. In: 79 General Session of the IADR, 2000, Washington-DC. J Dent Res, 2000. v. 79. p. 549-549.
286. **DUARTE, M. A. H.** ; CONTI, Karla Priscila Dias ; MANIGLIA, C. F. ; TANOMARU-FILHO, M. . Influência do agente irrigador na limpeza em retropreparo ultra-sônico. In: 156Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica -SBPqO, 1999, Águas de São Pedro. Anais da 16 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica -SBPqO. p. 19-19.
287. LANZA, P. ; YAMASHITA, José Carlos ; KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** . Influência da irrigação com gel de papaína no selamento apical de obturações endodônticas. In: XIII Jornada Acadêmica de Araraquara, 1999, Araraquara. XIII Anais da Faculdade de Odontologia UNESP Araraquara, 1999. p. 102-102.
288. CONTI, Karla Priscila Dias ; **DUARTE, M. A. H.** ; OLIVEIRA, E. C. G. ; FERREIRA, C. M. . Influência do agente irrigador no selamento proporcionado por obturações retrógradas. In: XI JOB - Jornada Odontológica de Bauru, 1998, Bauru. Anais da XI JOB - Jornada Odontológica de Bauru, 1998. p. 34-34.
289. CARDOSO, M. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FRAGA, Sylvio de Campos ; KUGA, Milton Carlos . Ultra-som no preparo de cavidades retrógradas: análise crítica. In: XI JOB - Jornada Odontológica de Bauru, 1998, Bauru. Anais da XI JOB - Jornada Odontológica de Bauru. p. 162-162.
290. BORTOLOTO, L. R. B. ; CARDOSO, M. A. ; KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** . Análise crítica do ultra-som no preparo de cavidades retrógradas. In: II Jornada Odontológica Prof. Dr. Luiz Casati Alvarez - USC, 1998, Bauru. Anais da II Jornada Odontológica Prof. Dr. Luiz Casati Alvarez - USC, 1998. p. 75-75.
291. ALMEIDA, M. G. ; YAMASHITA, José Carlos ; TANOMARU FILHO, M. ; **DUARTE, M. A. H.** . Avaliação da Infiltração marginal de diferentes materiais em obturação retrograda. In: II Jornada Odontológica Prof. Dr. Luiz Casati Alvarez - USC, 1998, Bauru. Anais da II Jornada Odontológica Prof. Dr. Luiz Casati Alvarez - USC, 1998. p. 78-78.
- 292.

- BINO, F. ; FERREIRA, M. C. M. L. ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; **DUARTE, M. A. H.** . Avaliação in vitro do poder anti-séptico de algumas pastas de hidróxido de cálcio. In: II Jornada Odontológica Prof. Dr. Luiz Casati Alvarez - USC, 1998, Bauru. Anais da II Jornada Odontológica Prof. Dr. Luiz Casati Alvarez - USC, 1998. p. 80.
293. YAMASHITA, José Carlos ; KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** . Tratamento de fenestração vestibular com envolvimento endodôntico - relato clínico. In: XII Jornada Acadêmica de Araraquara, 1998, Araraquara. Anais da XII JAFOA, 1998. p. 117-117.
294. MONAZZI, M. ; YAMASHITA, José Carlos ; FRAGA, Sylvio de Campos ; **DUARTE, M. A. H.** . Aplicação da técnica de regeneração tecidual guiada em cirurgia parestodôntica - relato clínico. In: XII Jornada Acadêmica de Araraquara, 1998, Araraquara. Anais da XI JOFOA. p. 147-147.
295. BASTOS, M. T. A. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CONTI, Karla Priscila Dias ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de ; MANIGLIA, C. F. . Influência do agente irrigado no selamento apical em obturações retrógradas. In: 15 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica -SBPqO, 1998, Águas de São Pedro. Anais da 15 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica -SBPqO, 1998. p. 46-46.
296. **DUARTE, M. A. H.**; BINO, F. ; FERREIRA, M. C. M. L. ; WECKWERTH, Paulo Henrique . Avaliação do poder anti-séptico de algumas apstas de hidróxio de cálcio. In: 27 Jornada odontológica e 12 Jornada acadêmica da Faculdade de Odontologia de Lins, 1998. Anais da 27 Jornada odontológica e 12 Jornada acadêmica da Faculdade de Odontologia de Lins. p. 58-58.
297. **DUARTE, M. A. H.**; CARDOSO, M. A. ; KUGA, M. C. ; YAMASHITA, J. C. . Ultra-som no preparo de cavidades retrógradas: Análise crítica. In: XXXVIII Reunião da Associação brasileira de ensino odontológico, 1998, Fortaleza-CE. Anais da XXXVIII Reunião da Associação brasileira de ensino odontológico, 1998.
298. KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** ; YAMASHITA, José Carlos ; GIAXA, M. H. . Avaliação do pH e liberação de ions cálcio produzidos pelos cimentos Sealapex, Sealer 26 e Apexit em função do tempo. In: XXXII Reunião da Associação Brasileira de Ensino Odontológico - Abeno, 1997, Uberlândia. Anais da XXXII Reunião da Associação Brasileira de Ensino Odontológico - Abeno, 1997. p. 25-25.
299. BRAULIO, D. C. ; KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** . Infiltração Marginal em obturações endodônticas, em função de métodos de tratamento das superfícies dentinárias e cimentos obturadores. In: 26 Jornada Odontológica e 11 Jornada acadêmica da Faculdade de Odontologia de Lins, 1997, Lins. Anais da 26 Jornada Odontológica e 11 Jornada acadêmica da Faculdade de Odontologia de Lins, 1997. p. 19-19.
300. GIAXA, M. H. ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, Milton Carlos ; DEMARCHI, Ana Claudia Cardoso de Oliveira . Avaliação do pH e liberação de ions cálcio produzidos pelos cimentos Sealapex, Sealer 26 e Apexit em função do tempo.. In: 26 Jornada Odontológica e 11 Jornada acadêmica da Faculdade de Odontologia de Lins, 1997, Lins. Anais da 26 Jornada Odontológica e 11 Jornada acadêmica da Faculdade de Odontologia de Lins. p. 36-36.
301. GIAXA, M. H. ; FRAGA, Sylvio de Campos ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, Milton Carlos . Avaliação do pH e liberação de ions cálcio proporcionados pelo Sealapex, Sealer 26 e Apexit, em função do tempo. In: XI Jornada Acadêmica de Araraquara, 1997, Araraquara. Anais da XI Jornada Acadêmica de Araraquara, 1997.
302. BRAULIO, D. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; YAMASHITA, J. C. . Infiltração margina em obturações endodônticas em função de métodos de tratamento das superfícies dentinárias e cimentos obturadores. In: XI Jornada Acadêmica de Araraquara, 1997, Araraquara. Anais da XI Jornada Acadêmica de Araraquara, 1997.
303. **DUARTE, M. A. H.**; KUGA, M. C. ; BRAULIO, D. A. . Infiltração marginal em obturações Endodônticas, em função do método de tratamento das superfícies dentinárias e cimentos obturadores. In: XXXIII Reunião da Associação brasileira de Ensino Odontológico, 1997, Uberlândia - MG. Anais da XXXIII Reunião da Associação brasileira de Ensino Odontológico, 1997.
304. BETTI, L. V. ; BRAMANTE, A. S. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. . Capacidade de Selamento Apical propiciado por três cimentos obturadores à base de hidróxido de cálcio. In: IV SEACOM - Semana Acadêmica do Odontologia de Maringá, 1996, Maringá. Anais da IV SEACOM - Semana Acadêmica do Odontologia de Maringá, 1996. p. 58-59.
305. KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** ; FRAGA, Sylvio de Campos ; ALEGRIA, M. S. H. . Uso de osso liofilizado e membrans em cirurgia parestodôntica. In: IV SEACOM - Semana Acadêmica do Odontologia de Maringá, 1996, Maringá. Anais da IV SEACOM - Semana Acadêmica do Odontologia de Maringá. p. 59-60.
306. MADEIRA, M. ; MORAES, Ivaldo Gomes de ; **DUARTE, M. A. H.** ; WANG, L. . Instrumentação dos canais radiculares em molares usando a técnica Step Down. In: IX JAL - Jornada Acadêmica da Faculdade de Odontologia de lins, 1995, Lins. Anais da IX JAL - Jornada Acadêmica da Faculdade de Odontologia de lins, 1995. p. 44-44.
307. CATRAMBY, M. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, Ivaldo Gomes de . Considerações clínicas sobre a pasta CALE. In: VIII JOB - Jornada Odontológica de Bauru, 1995. p. 75-75.
308. BISPO, L. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, Ivaldo Gomes de . Tratamento de Dentes com ápice incompleto: Apicificação. In: 17 Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 1995, Ribeirão Preto. Anais da 17 Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 1995. p. 71-71.
309. MADEIRA, M. ; MORAES, Ivaldo Gomes de ; **DUARTE, M. A. H.** ; WANG, L. . Instrumentação dos canais radiculares em molares usando a técnica do Step Down. In: Jornada Odontológica de Piracicaba, 1995, Piracicaba. Anais da Jornada Odontológica de Piracicaba, 1995. p. 166-166.
310. **DUARTE, M. A. H.**. Tratamento de dentes com ápice incompleto: Apicificação. In: Jornada Odontológica de Piracicaba, 1995, Piracicaba. Anais da Jornada Odontológica de Piracicaba, 1995. p. 226-226.
311. BRAMANTE, A. S. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VALE, I. S. ; BRAMANTE, C. M. . Capacidade de selamento apical propiciado por três cimentos obturadores de canais à base de hidróxido de cálcio. In: IX Jornada Acadêmica de Araraquara, 1995, Araraquara. Anais da IX Jornada Acadêmica de Araraquara, 1995. p. 9-9.
312. MORENO, R. ; MELLO, I. C. S. ; **DUARTE, M. A. H.** ; WECKWERTH, Paulo Henrique . Avalaiçã in vitro da capacidade antimicrobiana do cimento Sealapex puro e acrescido de iodóformio. In: IX Jornada Acadêmica de Araraquara, 1995, Araraquara. Anias da IX Jornada Acadêmica de Araraquara, 1995. p. 62-62.
313. MADEIRA, M. ; FIGUEIREDO, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, Ivaldo Gomes de . Instrumentação dos canais radiculares em molares usando a técnica do Step Down. In: IX Jornada Acadêmica de Araraquara, 1995, Araraquara. Anais da IX Jornada Acadêmica de Araraquara, 1995. p. 63-63.
314. RIBEIRO JÚNIOR, P. D. ; BRITO, J. R. O. ; KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** . Osso desmineralizado e membrana biológica, uma alternativa em cirurgia parestodôntica: Avalaição clínica.. In: IX Jornada Acadêmica de Araraquara, 1995, Araraquara. Anais da IX Jornada Acadêmica de Araraquara. p. 80-80.

315. LEONEL, F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES,IVALDO GOMES DE . Técnica híbrida de Tagger et al, o melhor nível de atuação do compactador de guta-percha. In: VII JOB - Jornada Odontológica de Bauru, 1994, Bauru. Anais da VII JOB - Jornada Odontológica de Bauru, 1994. p. 18-19.
316. ANSELMO, S. M. ; MORAES,IVALDO GOMES DE ; LEONEL, F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIEIRA, D. M. . Técnica híbrida de Tagger et al o melhor nível de atuação do compactador de guta-percha. In: I Jornada Odontológica de Piracicaba, 1994, Piracicaba. Anais da I Jornada Odontológica de Piracicaba, 1994.
317. **DUARTE, M. A. H.** ; NISHIYAMA, C. K. ; KUGA, Milton Carlos . Aplicação do Laser na Endodontia. In: II CIOPAR - Congresso Internacional de Odontologia do Paraná, 1993, Curitiba. Programa oficial do II CIOPAR - Congresso Internacional de Odontologia do Paraná, 1993. p. 81-82.
318. MARCONDES NETO, F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; NISHIYAMA, C. K. . Emprego do ultra-som em cirurgia parodontológica. In: II CIOPAR - Congresso Internacional de Odontologia do Paraná, 1993, Curitiba. Anais do II CIOPAR - Congresso Internacional de Odontologia do Paraná, 1993. p. 82-82.
319. GODOY, F. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; NISHIYAMA, C. K. . Avaliação clínica de um novo método eletrônico para odontometria. In: II CIOPAR - Congresso Internacional de Odontologia do Paraná, 1993, Curitiba. Anais do II CIOPAR - Congresso Internacional de Odontologia do Paraná. p. 82-82.
320. **DUARTE, M. A. H.** ; NISHIYAMA, C. K. ; BRAMANTE, C. M. . Avaliação in vitro do selamento apical produzida por três técnicas de obturação de canais radiculares. In: XV Congresso Paulista de Odontologia e XXV Congresso brasileiro de Odontologia e XXIX Seminário Odontológico latino-americano e III Congresso Universitário Paulista de Odontologia, 1992, São Paulo. Anais do XV Congresso Paulista de Odontologia, 1992. p. 95-96.
321. **DUARTE, M. A. H.** ; NISHIYAMA, C. K. ; KUGA, Milton Carlos . Retratamento endodôntico empregando o sistema Canal Finder. In: 30 Semana comemorativa do Aniversário da Faculdade de Odontologia de Bauru, 1992, Bauru. Anais da 30 Semana comemorativa do Aniversário da Faculdade de Odontologia de Bauru, 1992. p. 57-57.
322. **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, A. S. ; NISHIYAMA, C. K. . Técnica Híbrida de Tagger para obturação do sistema de canais radiculares. In: VI Jornada Acadêmica da Faculdade de Odontologia de Lins e XXI Jornada Odontológica da Faculdade de Odontologia de Lins, 1992, Lins. Anais da VI Jornada Acadêmica, 1992. p. 37-37.
323. SOUSA, S. M. G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. ; NISHIYAMA, C. K. . Evaluation de la capacidad de sellado apical de una nueva técnica de obturación-Thermafíl. In: International Association for Dental Research, 1992, Valparaíso. Anais do International Association for Dental Research.
324. **DUARTE, M. A. H.** ; AREKAKI, O. T. ; TANOMARU-FILHO, M. . Avaliação do Selamento Marginal de dois cimentos endodônticos. In: V Jornada Odontológica de Bauru, 1991, Bauru. V Jornada Odontológica de Bauru, 1991. p. 48-48.
325. **DUARTE, M. A. H.** ; MUCHERONI, M. C. ; HENRIQUES, M. G. S. ; ZANATA, R. L. ; DAMANTE, J. H. . Estomatite Migratória Benigna. In: 29 Semana Comemorativa do Aniversário da Faculdade de Odontologia de Bauru e IX Reunião anual de Endodontia de Bauru, 1991, Bauru. 29 Semana Comemorativa do Aniversário da Faculdade de Odontologia de Bauru e IX Reunião anual de Endodontia de Bauru, 1991.
326. **DUARTE, M. A. H.** ; NISHIYAMA, C. K. ; TANOMARU-FILHO, M. ; BRAMANTE, C. M. . Avaliação da capacidade de selamento da técnica de obturação Thermafíl. In: 29 Semana Comemorativa do Aniversário da Faculdade de Odontologia de Bauru e IX Reunião anual de Endodontia de Bauru, 1991, Bauru. 29 Semana Comemorativa do Aniversário da Faculdade de Odontologia de Bauru e IX Reunião anual de Endodontia de Bauru, 1991.
327. **DUARTE, M. A. H.** ; AREKAKI, O. T. ; TANOMARU-FILHO, M. ; MORAES,IVALDO GOMES DE . Avaliação do selamento marginal de dois cimentos endodônticos à base de hidróxido de cálcio. In: XI Jornada Acadêmica de Araçatuba, 1991, Araçatuba. XI Jornada Acadêmica de Araçatuba, 1991. p. 18-18.
328. **DUARTE, M. A. H.** ; NISHIYAMA, C. K. ; BRAMANTE, C. M. . Avaliação in vitro do selamento apical produzida por três técnicas de obturação de canais radiculares. In: I Congresso Internacional de odontologia do Paraná, 1991, Curitiba. Anais do I Congresso Internacional de odontologia do Paraná, 1991. p. 105-106.
329. **DUARTE, M. A. H.** ; KUWABARA, P. T. ; TÁRZIA, O. . Xerostomia: suas causas, consequências e possíveis tratamentos. In: 28 Semana comemorativa do Aniversário da Faculdade de Odontologia de Bauru e VIII Reunião Anual de Endodontia de Bauru, 1990, Bauru. 28 Semana comemorativa do Aniversário da Faculdade de Odontologia de Bauru e VIII Reunião Anual de Endodontia de Bauru, 1990. p. 13-13.
330. **DUARTE, M. A. H.** ; KUWABARA, P. T. ; CASEMIRO, L. A. ; TÁRZIA, O. . Vernizes Fluoretados: suas aplicações como agente preventivo da cárie dental. In: 28 Semana comemorativa do Aniversário da Faculdade de Odontologia de Bauru e VIII Reunião anual de Endodontia de Bauru, 1990, Bauru. 28 Semana comemorativa do Aniversário da Faculdade de Odontologia de Bauru e VIII Reunião anual de Endodontia de Bauru, 1990. p. 20-20.
331. **DUARTE, M. A. H.** ; CARDOSO, A. P. M. ; DAMANTE, J. H. ; BRUCKER, M. R. ; CONSOLARO, A. . Estomatite Migratória Benigna. In: XII Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 1990, Ribeirão Preto. XII Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 1990. p. 46-47.
332. **DUARTE, M. A. H.** ; DALPINO, P. H. ; KUWABARA, P. T. ; TÁRZIA, O. . Cálculo dental: mecanismo e eficiência de ação dos dentifrícios anti-cálculos. In: Semana comemorativa do 27 aniversário da Faculdade de odontologia de Bauru II Encontro paulista de Odontopediatria e IV Encontro paulista de Ortodontia preventiva e interceptativa, 1989, Bauru. Anais do forum científico da Graduação, 1989.
333. **DUARTE, M. A. H.** ; KUWABARA, P. T. ; TÁRZIA, O. . Cálculo Dental: mecanismo e eficiência de ação dos dentifrícios anti-cálculos. In: III Jornada Acadêmica de Araraquara, 1989, Araraquara. III Jornada Odontológica de Araraquara, 1989.
334. **DUARTE, M. A. H.** ; KUWABARA, P. T. ; CASEMIRO, L. A. ; TÁRZIA, O. . Cálculo dental: Mecanismo e eficiência de ação dos dentifrícios anti-cálculo. In: XI Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 1989, Ribeirão Preto. XI Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 1989. p. 39-39.
335. **DUARTE, M. A. H.** . Vernizes Fluoretados: suas aplicações como agente preventivo da cárie dental. In: XI Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 1989, Ribeirão Preto. XI Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 1989. p. 58-59.

Resumos publicados em anais de congressos (artigos)

1. VIVAN, Rodrigo Ricci ; **DUARTE, M. A. H.** ; PEREIRA, Renata Antonia Falco ; SOUSA, Lana Peixoto Telles de ; FRAGA, Sylvio de Campos . Avaliação da influência do agente de irrigação final na limpeza das paredes após preparo retrógrado com dois

tipos de ultra-som. Estudo MEV. Revista da Associação Paulista de Cirurgiões-Dentistas, São Paulo, v. 60, n.Suplemento, p. 141-141, 2006.

2. MACIEL, Izabelle Henriques G ; KUGA, Milton Carlos ; MOÇO, Leonardo Ribeiro da S ; **DUARTE, M. A. H.** . Análise in vitro da capacidade de desgaste em função da perda de massa dentinária, de diferentes métodos de retroinstrumentação. Revista da Associação Paulista de Cirurgiões-Dentistas, São Paulo, v. 60, n.Suplemento, p. 138-138, 2006.
3. PODESTÁ, Marco Aurélio Rosi de ; PADOVAN, Luis Eduardo Marques ; RIBEIRO JÚNIOR, Paulo Domingos ; **DUARTE, M. A. H.** . Aplicabilidade das superfícies dos implantes na osseointegração: análise de microscopia de varredura. Revista da Associação Paulista de Cirurgiões-Dentistas, São Paulo, v. 60, n.Suplemento, p. 126-126, 2006.
4. TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; JORGE, e G ; **DUARTE, M. A. H.** ; GONÇALVES, M ; TANOMARU-FILHO, M. . Avaliação da radiopacidade de materiais utilizados em obturações retrógradas por meio da digitalização de imagens. Brazilian Oral Research **JCR**, São paulo, v. 19, n.suplement, p. 72-72, 2005.
5. MORAES, Fernanda Gomes de ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, Ivaldo Gomes de ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; MARCUCCI, M C . Avaliação da ação antimicrobiana de 2 extratos de própolis e da clorexidina diluída em propilenoglicol. Brazilian Oral Research **JCR**, 2005.
6. ZAZE, Ana Carolina Soares Fraga ; FRAGA, Regina Célia Melo Soares ; **DUARTE, M. A. H.** ; LOPES, Eymar Sampaio ; MARAFIOTTI, Graziela de Almeida Prado Piccino ; CUNHA, R F ; SORACE, Catherine F V ; PADOVAN, Lia de Almeida Prado . Anomalias dentárias na dentição decídua - Um estudo epidemiológico da população infantil de Bauru. Brazilian Oral Research **JCR**, São Paulo, v. 19, n.suplement, p. 130-130, 2005.
7. VIVAN, Rodrigo Ricci ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, Milton Carlos ; PEREIRA, Renata Antonia Falco ; SOUZA, Lana Peixoto Telles de . Metodo mecânico-rotatório: Sistema Protaper. Análise cr'ítica e considerações técnicas. Revista Odontológica de Araçatuba, 2005.
8. SHINOHARA, André Luís ; ERENO, Cibele ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gullin de ; **DUARTE, M. A. H.** ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; YAMASHITA, José Carlos ; KUGA, Milton Carlos . Análise in vitro da infiltração microbiana de alguns materiais seladores temporários. Brazilian Oral Research **JCR**, São Paulo, v. 18, n.Suplemento, p. 549-549, 2004.
9. MORAES, Fernanda Gomes de ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, Ivaldo Gomes de ; YAMASHITA, José Carlos . Desadaptação apical das obturações retrógradas em função do material retroobturador e do agente irrigante. Brazilian Oral Research **JCR**, São Paulo, v. 18, n.Suplemento, p. 50-50, 2004.
10. **DUARTE, M. A. H.**; MILLEO, Soraya de Souza Netto ; MEDEIROS, Cleydson Júnior Aguiar de ; YAMASHITA, José Carlos ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de ; KUGA, Milton Carlos . Influência do material obturador e da técnica de obturação no selamento e adaptação apical de retroobturações. Brazilian Oral Research **JCR**, São Paulo, v. 18, n.suplement, p. 50-50, 2004.
11. BALDI, Jársio V ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, Ivaldo Gomes de . Influência do diâmetro do forame e do instrumento na precisão de medida com o Root ZX. Brazilian Oral Reserach **JCR**, São Paulo, v. 18, n.Suplement, p. 163-163, 2004.
12. ERENO, Cibele ; SHINOHARA, André Luis ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de ; **DUARTE, M. A. H.** ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; YAMASHITA, José Carlos . In vitro analysis of the microleakage in some temporary sealing material. Brazilian Journal Of Oral Scienses, Piracicaba, v. 3, n.10, p. 555-555, 2004.
13. NECHAR, Renata Buso ; **DUARTE, M. A. H.** ; YAMASHITA, José Carlos ; KUGA, Milton Carlos . Final irrigations solutions after endodontic biomechanically preparation with 2% chlorexidine digluconate. Brazilian Journal Of Oral Scienses, Piracicaba, v. 3, n.10, p. 580-580, 2004.
14. SGANZELLA, P. E. S. ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de ; **DUARTE, M. A. H.** ; YAMASHITA, José Carlos ; KUGA, Milton Carlos ; FRAGA, Sylvio de Campos . Estudo in vitro da infiltração marginal de alguns materiais restauradores provisórios avaliados através da ciclagem térmica. Pesquisa Odontológica Brasileira, São Paulo, v. 17, n.2, p. 34-34, 2003.
15. FONSECA, Andreza Q J ; **DUARTE, M. A. H.** ; FRANCO, Tatiana C ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de ; YAMASHITA, José Carlos ; KUGA, Milton Carlos . Influência do método de instrumentação e da técnica de obturação no selamento apical de retroobturações. Pesquisa Odontológica Brasileira, São Paulo, v. 17, n.2, p. 34-34, 2003.
16. PERES, Fernando G ; SALES, Cristiane M P ; YAMASHITA, José Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de . A influência da técnica de obturação e guta-percha no preenchimentode canais laterais artificiais. Pesquisa Odontológica Brasileira, São Paulo, v. 17, n.2, p. 35-35, 2003.
Citações: SCOPUS 1
17. CENIZO, João Paulo ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de ; **DUARTE, M. A. H.** ; YAMASHITA, José Carlos ; KUGA, Milton Carlos ; FRAGA, Sylvio de Campos . Comparação entre o método manual/mecânico e sistema rotatório na remoção da obturação endodôntica com diferentes cimentos. Pesquisa Odontológica Brasileira, São Paulo, v. 17, n.2, p. 35-35, 2003.
Citações: SCOPUS 1
18. PIMENTEL, Ana Paula Gonçalves ; CARDOSO, Ludmila M ; **DUARTE, M. A. H.** ; YAMASHITA, José Carlos ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de ; FRAGA, Sylvio de Campos . Avaliação da capacidade de limpeza de dois sistemas rotatórios com e sem uso do EDTA no final - estudo em MEV. Pesquisa Odontológica Brasileira, São Paulo, v. 17, n.2, p. 36-36, 2003.
19. GARCIA, Roberta Dias ; SILVA, Cláudia Cristina ; **DUARTE, M. A. H.** ; YAMASHITA, José Carlos ; PADOVAN, Luís Eduardo Marques ; GARCIA, Roberto Brandão . Análise em MEV da topografia de superfícies apicectomizadas por diferentes métodos. Pesquisa Odontológica Brasileira, São Paulo, v. 17, n.2, p. 37-37, 2003.
Citações: SCOPUS 1
20. MIYASHIRO, Lislie ; STOCHI, Leandro A ; YAMASHITA, José Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de . Avaliação in vitro da infiltração marginal em preparos biomecânicos realizados com diferentes regimes de irrigação. Pesquisa Odontológica Brasileira, São Paulo, v. 17, n.2, p. 59-59, 2003.
21. FAZOLO, A. L. ; OLIVEIRA, Eliana Cristina Gulin de ; **DUARTE, M. A. H.** ; YAMASHITA, José Carlos ; SHINOHARA, André Luis . Avaliação in vitro da infiltração marginal de alguns materiais seladores provisórios submetidos à ciclagem térmica.

22. MATARAZZO, T. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; YAMASHITA, José Carlos ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de ; KUGA, Milton Carlos . Adaptação de materiais em obturação retrógrada: análise em Microscopia eletrônica de varredura. Pesquisa Odontológica Brasileira, São Paulo, v. 16, n.Suplemento, p. 37-37, 2002.
Citações: **SciELO** 3 | **SCOPUS** 12
23. PERES, F. G. ; YAMASHITA, José Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** ; OLIVEIRA, E. C. G. ; FRAGA, Sylvio de Campos . Limpeza superficial promovida por diferentes formas de toaleta final em preparos endodônticos - estudo em MEV. Pesquisa Odontológica Brasileira, São Paulo, v. 16, n.Suplemento, p. 38-38, 2002.
24. MILLEO, S. S. N. ; YAMASHITA, José Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de ; KUGA, Milton Carlos . Adaptação marginal de cimentos endodônticos utilizados como material retrobturador - Estudo em MEV. Pesquisa Odontológica Brasileira, São Paulo, v. 16, n.Suplemento, p. 39-39, 2002.
Citações: **SCOPUS** 2
25. VALIN, F. A. ; YAMASHITA, José Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** ; ALMEIDA, J. M. . Capacidade de limpeza de diferentes sistemas rotatórios: Estudo em Microscopia eletrônica de Varredura. Pesquisa Odontológica Brasileira, São Paulo, v. 16, n.Suplemento, p. 39-39, 2002.
Citações: **SCOPUS** 2
26. CURVÊLLO, Víctor Prado ; **DUARTE, M. A. H.** ; FRANCISCHONE, Carlos Eduardo ; PADOVAN, Luís Eduardo Marques ; PADOVAN, Lia A Prado Marques ; FRAGA, Sylvio de Campos . Influence of the apicectomy with Er:Yag at the sealing of retrograde obturation. Journal of Dental Research **JCR**, Alexandria, Va - USA, v. 81, n.Special, p. 81-81, 2002.
27. EID, Naiene ; YAMASHITA, José Carlos ; FRAGA, Sylvio de Campos ; **DUARTE, M. A. H.** . Cleaning capacity of four endodontic instrumentation techniques. Journal of Dental Research **JCR**, Alexandria, Va - USA, v. 51, n.Special, p. 84-84, 2002.
28. ORTEGA, Rose Mara ; STELLIN, Gustavo Marco ; YAMASHITA, José Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** . Filling ability of lateral canals by differents endodontic sealers. Journal of Dental Research **JCR**, Alexandria, Va - USA, v. 51, n.Special, p. 211-211, 2002.
29. LANZA, P. ; YAMASHITA, J. C. ; KUGA, Milton Carlos ; **DUARTE, M. A. H.** . Root canal irrigation with papain gel. Journal of Dental Research, Alexandria, v. 80, n.4, p. 1000-1000, 2001.
30. PEREIRA, A. J. A. ; FIDEL, R. A. S. ; FIDEL, Sandra Rivera ; **DUARTE, M. A. H.** . Apical transpotation following instrumentation with series 29 nickel titanium instruments. Journal of Dental Research, Alexandria, v. 80, n.4, p. 1087-1087, 2001.
31. **DUARTE, M. A. H.** ; CONTI, Karla Priscila Dias ; FERREIRA, C. M. ; OLIVEIRA, Eliane Cristina Gulin de ; TANOMARU FILHO, M. . Cleanliness in ultrasonic root endo prepare with diferents irrigants. Journal of Dental Research, Alexandria, v. 79, n.5, p. 1075-1075, 2000.
32. **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, Ivaldo Gomes de ; DEMARCHI, Ana Claudia Cardoso de Oliveira ; BRANDÃO, C. G. ; MORAES, Fernanda Gomes de . Calcium release and pH of AH Plus pure and modified. Journal of Dental Research, Alexandria, v. 79, n.Especial, p. 549-549, 2000.
33. BRANDÃO, C. G. ; MORAES, Ivaldo Gomes de ; **DUARTE, M. A. H.** ; DEMARCHI, Ana Claudia Cardoso de Oliveira ; BRANDÃO, A. G. ; MORAES, Fernanda Gomes de . Calcium release and pH from calcium-containing root canal sealers. Journal of Dental Research, Alexandria, v. 79, n.Especial, p. 549-549, 2000.
34. BASTOS, M. T. A. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CONTI, Karla Priscila Dias ; OLIVIRA, E. C. G. ; MANIGLIA, C. F. . Influence of irrigant agent on root-endo filling in retrograde obturation. Journal of Dental Research **JCR**, Minneapolis, v. 78, n.5, p. 976, 1999.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1
35. SOUSA, S. M. G. ; BRAMANTE, A. S. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** . Sealing apical evaluation accomplished with calcium hydroxide. Journal of Dental Research **JCR**, Minneapolis, v. 72, n.4, p. 750, 1993.
36. SOUSA, S. M. G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. ; NISHIYAMA, C. K. . Selaing apical of a new obturation technique - Thermafil system. Journal of Dental Research **JCR**, Minneapolis, v. 72, n.4, p. 751, 1993.

Apresentações de Trabalho

1. BOSSO-MARTELO, R. ; TANOMARU FILHO, M. ; CORNELIO, A. L. G. ; BERNARDI, M. I. B. ; **Duarte MAH** ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. . Cimentos à base de silicato de cálcio modificados: propriedades físicoquímicas, análise superficial e viabilidade celular. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
2. SILVA, M. J. ; DARE, L. R. ; RODRIGUES, A. C. ; BUCHAIM, R. L. ; SHINOHARA, André Luis ; **DUARTE, M** ; DIAS, D. V. ; ANDREO, J. C. . Efeito do β -hidróxi- β -metilbutirato na mandíbula de ratos: avaliação densitométrica. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. FROTA, L. M. A. ; SOUZA, TA ; Bernardes, R. A. ; **DUARTE, M** ; FROTA, M. M. A. . Estudo ex vivo da precisão do dispositivo VDW Gold em função da cinemática empregada: rotatória ou recíproca-rotatória. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
4. CARDOSO, C. B. M. ; RIBEIRO, C. P. ; AZUMA, M. M. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; **DUARTE, M** ; DEZAN-JUNIOR, E. ; GOMES-FILHO, J. E. ; CINTRA, L. T. A. . Efeito da diabetes no desenvolvimento da doença periodontal: análise histológica e tomográfica em ratos Wistar. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
5. FRUCHI, LINCOLN DE CAMPOS ; **DUARTE, M. A. H.** ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; CAVENAGO, B. C. ; KATO, A. S. ; BUENO, C. E. S. ; MARTIN, A. S. . Avaliação da eficácia dos instrumentos recíprocos na desobturação de canais curvos. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
6. MELO, L. M. S. ; CAVENAGO, B. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. . Avaliação do efeito antifúngico do MTA associado a extratos fitoterápicos contra Candida albicans. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- 7.

- MAENOSONO, R. M. ; BIM-JUNIOR, O. ; **DUARTE MAH** ; WANG, L. ; PALMA, R. G. ; ISHIKIRIAMA, S. K. . Resistência de união à dentina de sistemas adesivos irradiados com LASER de Diodo: estudo in vitro. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
8. ZANCAN, R. F. ; ALMEIDA, M. M. ; Bernardineli, N. ; VILLAS-BÔAS, M. H. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; **DUARTE MAH** ; BRAMANTE, C. M. . Estudo da anatomia radicular de segundos molares superiores por meio da Microtomografia Computadorizada. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
9. KEINE, K. C. ; KUGA, M. C. ; FARIA, G. ; SÓ, MARCUS VINICIUS ; SANTOS, A. D. ; **DUARTE MAH** ; KOPPER, P. M. P. . Impacto da adição de iodofórmio nas propriedades físico-químicas de um cimento endodôntico contendo resina epóxica. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
10. VASCONCELOS, L. R. S. M. ; COSTA, G. M. R. ; PEREIRA, T. C. ; MONDELLI, R. F. L. ; **Duarte MAH** ; ANDRADE, F. B. . Descontaminação radicular em dentes bovinos através da Terapia Fotodinâmica (PDT) com uso de ultrassom. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
11. MALIZA, A.G.A. ; ARIAS, M. P. C. ; GRAEFF, M. S. Z. ; SILVA, T. L. ; Garcia, R. B. ; de Moraes, I. G. ; **DUARTE MAH** ; ANDRADE, F. B. . Comparação de metodologias na análise da descontaminação da dentina bovina por soluções de hipoclorito de sódio acidificadas. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
12. BRANDELERO-JUNIOR, S. ; MARCIANO, M. A. ; GUIMARAES, B. M. ; BERNARDINELI, N. ; **Duarte MAH** ; CAMILLERI, J. . Descoloração dental causada pelo óxido de bismuto: avaliação do efeito do hipoclorito de sódio. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
13. FERNANDES, S. L. ; ALCALDE, M. P. ; GUIMARÃES, B. M. ; Vivan, R. R. ; Marciano, M. A. ; de Moraes, I. G. ; CAVENAGO, B. C. ; **DUARTE MAH** . Adaptação apical e resistência adesiva de um novo cimento obturador. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
14. PEREIRA, T. C. ; VASCONCELOS, L. R. S. M. ; BRANDELERO-JUNIOR, S. ; BRAMANTE, C. M. ; de Moraes, I. G. ; **Duarte MAH** ; ANDRADE, F. B. . Desinfecção intra-tubular pelas pastas tri-antibiótica e de hidróxido de cálcio: avaliação por microscopia confocal de varredura a laser. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
15. BARBOSA, D. D. ; Filho, Mário Tanomaru ; GARCIA, A. C. ; BOSSO-MARTELO, R. ; **Duarte MAH** ; REIS, J. M. S. N. ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. . Influência do óxido de cálcio nas propriedades físico-químicas e mecânicas do cimento Portland com óxido de Zircônio ou Nióbio. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
16. ODA, D. F. ; GUIMARÃES, B. M. ; AMORAS, L. S. ; SILVA, P. R. ; **DUARTE MAH** ; de Moraes, I. G. ; BRAMANTE, C. M. ; TARTARI, T. . Capacidade de dissolução de matéria orgânica do hipoclorito de sódio é minimamente afetada em misturas com etidronato. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
17. CONSOLMAGNO, E. C. ; **DUARTE MAH** ; SOARES, A. F. ; BOMBONATTI, J. F. S. ; MONDELLI, R. F. L. . 6 Imersão de resinas compostas em corante (in vitro) para análise da alteração de cor. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
18. PIRES, L. A. ; OLIVEIRA, F. A. ; OLIVEIRA, R. C. ; GRAEFF, M. S. Z. ; **Duarte MAH** ; BORGES, A. F. S. ; FORTULAN, C. A. ; MEIRA, C. R. . Viabilidade Celular Indireta e Direta em Cerâmica de Hidroxiapatita Frente a Células Osteoblásticas. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
19. CESARIO, F. ; VALERIO, M. V. ; MALIZA, A.G.A. ; CARPIO-PEROCHENA, A. ; GRAEFF, M. S. Z. ; MONDELLI, R. F. L. ; **DUARTE MAH** ; ANDRADE, F. B. . Inativação de biofilme em dentina bovina in situ através da terapia fotodinâmica (PDT) e de ultrassom. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
20. MACEDO, L. M. D. ; SILVA-SOUSA, Y. T. C. ; BRUNIERA, J. F. B. ; **Duarte MAH** ; RACHED-JUNIOR, F. J. A. . Influência da técnica obturadora na penetração e resistência de união do AH Plus à dentina radicular. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
21. MIDENA, R. Z. ; MALIZA, A. G. A. ; CAVENAGO, B. C. ; AMOROSO-SILVA, P. A. ; **Duarte MAH** ; ANDRADE, F. B. . Caracterização do biofilme de *Fusobacterium nucleatum* em diferentes substratos por análise em microscopia confocal e espectrofotômetro. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
22. VIAPIANA, R. ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; TANOMARU-FILHO, MARIO ; CAMILLERI, J. . Bioactivity of root canal sealer based on epoxy resin and Portland cement with niobium or zirconium oxide radiopacifiers. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
23. FROTA, LUCIANA MARIA ARCANJO ; VASCONCELOS, B. C. ; **DUARTE MAH** ; FERNANDES, CARLOS AUGUSTO DE OLIVEIRA ; FROTA MMA ; SOUZA, TA ; PARENTE, L A . Localizadores eletrônicos foraminais Propex II e RomiApex A-15: estudo ex vivo da precisão em diferentes posições. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
24. SILVA, RV ; NUNES, E. ; Silveira, Frank F. ; Horta, MCR ; **DUARTE MAH** ; CAVENAGO, B. C. ; de Moraes, I. G. . Avaliação comparativa da efetividade da obturação e penetração de quatro cimentos endodônticos: estudo ex-vivo. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
25. Garcia, F A V ; COSTA, B. C. ; **Duarte MAH** ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; GRIZZO, L. T. ; TANOMARU-FILHO, MARIO ; CAMPOS, C. N. . Análise físico-química do MTA e cimento Portland associado a quatro diferentes radiopacificadores. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
26. Rosa, Ricardo Abreu da ; SANTINI, MANUELA FAVARIN ; BARRETO, MIRELA SANGOI ; CAVENAGO, B. C. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; Pereira, Jefferson Ricardo ; **Duarte MAH** ; SÓ, M. V. R. . Análise do volume de material obturador remanescente após três etapas do tratamento endodôntico: análise por micro-CT. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
27. MALIZA, A.G.A. ; Arias M P C ; GRAEFF, M. S. Z. ; SILVA, T. L. ; de Moraes, I. G. ; **DUARTE MAH** ; ANDRADE, F. B. . Análise da desinfecção intratubular de dentes bovinos por soluções de hipoclorito de sódio acidificadas. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
28. MELLO, B. Z. F. ; MARQUES, N. C. T. ; FERNANDES, A. P. ; LOURENCO-NETO, N. ; RODINI, C. O. ; **Duarte MAH** ; ABDO, R. C. C. ; OLIVEIRA, THAIS MARCHINI . Cimento Portland associado a agentes radiopacificadores em pulpotomias de dentes decíduos humanos. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
29. AGUIAR, A. P. S. ; Vivan, R. R. ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; **DUARTE MAH** ; REIS, J. M. S. N. ; TANOMARU-FILHO, MARIO . Influência do preparo ultrassônico na resistência de união de diferentes materiais retrobturadores à dentina radicular. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
30. VASCONCELOS, L. R. S. M. ; MIDENA, R. Z. ; MINOTTI, P. G. ; PEREIRA, T. C. ; BRAMANTE, C. M. ; **Duarte MAH** ; ANDRADE, F. B. . Efeito antimicrobiano promovido por sistemas rotatórios em canais achatados com e sem ultrassom. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- 31.

- FERNANDES, S. L. ; CAVENAGO, B. C. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; MARCIANO, M. A. ; DEL CARPIO-PEROCHENA, A. E. ; BRAMANTE, C. M. ; **Duarte MAH** . Retratamento em raízes mesiais de molares inferiores: Avaliação em microtomografia. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
32. Arias M P C ; MALIZA, A.G.A. ; GRAEFF, M. S. Z. ; RIBEIRO, M. C. ; BERNARDINELI, N ; **Duarte MAH** ; ANDRADE, F. B. . Influência da ativação ultrassônica no efeito antimicrobiano intradentinário de pastas de hidróxido de cálcio. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
33. MEDINA-JUNIOR, A. C. ; MATSUMOTO, M. A. ; HOLGADO, L. A. ; WECKWERTH, P. H. ; **Duarte MAH** ; Vivan, R. R. . Influência da adição do AH Plus ao cimento Portland na biocompatibilidade. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
34. Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; FARIA-JUNIOR, N. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; GRAEFF, M. S. Z. ; TANOMARU-FILHO, M. . Comparative Analysis of Enterococcus faecalis biofilm formation on different substrates. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
35. Marciano, M. A. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; CAVENAGO, B. C. ; DEL CARPIO-PEROCHENA, A. E. ; MORAES, I. G. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** . Physical and chemical properties of experimental Portland-based Sealers. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
36. FERNANDES, A. P. ; LOURENÇO NETO, NATALINO ; MARQUES, N. C. T. ; MACHADO, M. A. A. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; SANTOS, C. F. ; ABDO, R. C. C. ; RIOS, D. ; OLIVEIRA, T. M. . Portland Cement Added By Radiopacifying Agents In Human Pulpotomies. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
37. ISHIKIRIAMA, S. K. ; OLIVEIRA, G. U. ; RUIZ, C. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; WANG, L. ; MONDELLI, R. F. L. . Influence of pH Cycling on Microhardness of Silorane-Based Resin Composite. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
38. CAVENAGO, B. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; DEL CARPIO-PEROCHENA, A. E. ; VILLAS-BÔAS, M. H. ; Marciano, M. A. ; MIDENA, R. Z. . The effect of the association of two phytotherapies and propolis extracts on the physicochemical properties of white MTA. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
39. DEL CARPIO-PEROCHENA, A. E. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CAVENAGO, B. C. ; VILLAS-BÔAS, M. H. ; ALMEIDA, M. M. ; SILVA, P. A. A. ; MIDENA, R. Z. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. . Effect of temperature and concentration of sodium hypochlorite on the treatment and revitalization of oral biofilms. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
40. Marciano, M. A. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; CAVENAGO, B. C. ; MIDENA, R. Z. ; DEL CARPIO-PEROCHENA, A. E. ; MONDELLI, R. F. L. ; **DUARTE, M. A. H.** . Tooth discoloration caused by endodontic materials: a spectrophotometric analysis. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
41. ALMEIDA, M. M. ; VILLAS-BÔAS, M. H. ; DEL CARPIO-PEROCHENA, A. E. ; MIDENA, R. Z. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; AMOROSO-SILVA, P. A. ; BERNARDINELI, N ; **DUARTE, M. A. H.** . Microcomputed tomography study of the mesiobuccal root of second maxillary molars. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
42. MIDENA, R. Z. ; ANDRADE, F. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; Marciano, M. A. ; CAVENAGO, B. C. ; DEL CARPIO-PEROCHENA, A. E. ; ALMEIDA, M. M. ; VILLAS-BÔAS, M. H. . Susceptibility of Fusobacterium nucleatum biofilm or in planktonic form to different antibiotics. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
43. ANDRADE, F. B. ; MIDENA, R. Z. ; HOSHINO, C. Y. ; MALIZA, A.G.A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CAMPANELLI, A. P. ; GRAEFF, M. S. Z. . Characterization of Fusobacterium nucleatum biofilm in different substrates by scanning laser confocal microscopy and spectrophotometric analysis. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
44. ANDRADE, F. B. ; MIDENA, R. Z. ; HOSHINO, C. Y. ; MALIZA, A.G.A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CAMPANELLI, A. P. ; GRAEFF, M. S. Z. . Characterization of Fusobacterium nucleatum biofilm in different substrates by scanning laser confocal microscopy and spectrophotometric analysis. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
45. Marciano, M. A. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; CAVENAGO, B. C. ; DEL CARPIO-PEROCHENA, A. E. ; MORAES, I. G. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** . Physical and chemical properties of experimental Portland-based sealers. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
46. SÓ, M. V. R. ; ROSA, R. A. ; SANTINI, M. F. ; CAVENAGO, B. C. ; **DUARTE, M. A. H.** . Micro-CT evaluation of root filling removal after three stages of the retreatment procedure. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
47. RACHED-JUNIOR, F. J. A. ; SOUSA-NETO, M. D. ; SOUZA-GABRIEL, A. E. ; **DUARTE, M. A. H.** ; SILVA-SOUSA, Y. T. C. . Adhesion of AH-Plus to dentin after using eugenol sealer. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
48. VITORIANO, M. D. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MANIGLIA, C. ; MORAES, Fernanda Gomes de ; XIMENES, T. A. . Analysis of Interface Adaptation of Filling Material Smart Seal. A Comparative Study. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
49. SANTANNA-JUNIOR, A. ; Cavenago, Bruno Cavalini ; **DUARTE, M. A. H.** ; Marciano, M. A. ; Ordinola-Zapata, Ronald ; Bramante, Clovis M. ; ANDRADE, F. B. ; Moraes, Ivaldo G. . Analysis of root canal fillings in mesial roots of molars. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
50. VASCONCELOS, B. C. ; ARAUJO, R. B. R. ; SILVA, F. C. F. A. ; LUNA-CRUZ, S. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FERNANDES, C. A. O. . An in vivo comparison of Root ZX and Propex II. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
51. MALIZA, A.G.A. ; ANDRADE, F. B. ; Arias M P C ; CHADI, S. F. ; BENETTI, A. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; Weckwerth, P. H. . Antimicrobial activity and pH of an endodontic sealer containing MTA. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
52. Arias M P C ; ANDRADE, F. B. ; AMANDA, M. ; PEDRO, B. N. ; ALCALDE, M. ; **DUARTE, M. A. H.** . Antimicrobial activity and solubility of MTA cement with different vehicles. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
53. ALMEIDA, M. M. ; NUNES DA CUNHA, T. V. R. ; Moraes, Ivaldo G. ; BERNARDINELI, N ; ANDRADE, F. B. ; Garcia, R. B. ; Bramante, Clovis M. ; VILLAS BOAS, M. H. ; Weckwerth, P. H. ; **DUARTE, M. A. H.** . Bacterial leakage in root canals filled with different endodontic sealers. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
54. GUIMARAES, B. M. ; ALCALDE, M. ; NETO, P. B. ; ANDRADE, F. B. ; Moraes, Ivaldo G. ; **DUARTE, M. A. H.** . Effect of additives on chemical properties and surface of MTA. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
55. AMOROSO, P. ; GUIMARAES, B. M. ; ALCALDE, M. ; BERNARDINELI, N ; Bramante, Clovis M. ; **DUARTE, M. A. H.** . Effect of Additives on Setting Time and Flow of Mta. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
56. Fernandes S L ; Ordinola-Zapata, Ronald ; MELLO, C. M. ; Weckwerth, P. H. ; GRAEFF, M. S. ; **DUARTE, M. A. H.** . Effect of calcium hydroxide on Enterococcus faecalis: Confocal microscopy analysis. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
57. GABRIEL, M. ; POMINI, M. ; HOEPPNER, M. G. ; **DUARTE, M. A. H.** . Evaluation of Adhesion of Portland Cement Associated With Different Radiopacifiers. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
58. Rodrigues, Clarissa Teles ; VELOSO, M. V. N. ; Ordinola-Zapata, Ronald ; BERNARDINELI, N ; **DUARTE, M. A. H.** ; Bramante, Clovis M. ; MINOTTI-BONFANTE, P. G. . Evaluation of bacterial viability in necrotic teeth using confocal microscopy. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

59. MIDENA, R. Z. ; CONSOLMAGNO, E. C. ; MINOTTI, P. G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; Moraes, Ivaldo G. ; ANDRADE, F. B. ; Ordinola-Zapata, Ronald . Evaluation of cleaning and deformation of rotary instruments after use. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
60. VILLAS BOAS, M. H. ; ALMEIDA, M. M. ; GUIMARAES, B. M. ; AMOROSO, P. ; CAVENAGO, B. C. ; PEROCHENA, A. D. C. ; Ordinola-Zapata, Ronald ; MINOTTI, P. G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; Bramante, Clovis M. ; BERNARDINELI, N . microCT Study of the Internal Anatomy of Mandibular Incisors. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
61. RACHED-JUNIOR, F. J. A. ; SOUSA-NETO, M. D. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRUNIERA, J. F. B. ; SILVA-SOUSA, Y. T. C. . Penetration of AH-Plus on root canal walls after desobturation techniques. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
62. LOURENCO NETO, N. ; MARQUES, N. C. T. ; FERNANDES, A. P. ; MACHADO, M. A. A. M. ; **Duarte, Marco Antonio Hungaro** ; SANTOS, C. F. ; ABDO, R. C. C. ; OLIVEIRA, T. M. . Pulpotomies with Portland cement with two different radiopacifying agents. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
63. Cavenago, Bruno Cavalini ; **DUARTE, M. A. H.** ; Ordinola-Zapata, Ronald ; MINOTTI, P. G. ; BALDI, J. ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; VILLAS BOAS, M. H. ; PERES, N. C. T. ; ANDRADE, F. B. ; Garcia, R. B. . Radiopacifiers Influence in Physicochemical and Antimicrobial Properties of Calcium Hydroxide. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
64. CHADI, S. F. ; ANDRADE, F. B. ; BELEZE-NETO, P. ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; **DUARTE, M. A. H.** ; BENETTI, A. R. . Atividade antimicrobiana, pH e liberação de íons cálcio de cimentos obturadores a base de MTA e hidróxido de cálcio. 2011. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
65. MONTEIRO, J. C. C. ; KUGA, Milton Carlos ; SIQUEIRA JUNIOR, J. F. ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria ; Tanomaru-Filho, Mário ; **DUARTE, M. A. H.** ; FARIA, G. . Mineral trióxido agregado (MTA) cinza ou branco misturado com gluconato de clorexidina 2% e cloreto de cálcio 5%. 2011. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
66. Marciano, M. A. ; Ordinola-Zapata, Ronald ; Cavenago, Bruno Cavalini ; VILLAS-BOAS, M. H. ; **DUARTE, M. A. H.** ; Tanomaru-Filho, Mário ; Bernardes, R. A. ; BRAMANTE, C. M. . Avaliação radiográfica, tomográfica e microtomográfica da periodontite apical em dentes de cães com e sem tratamento endodôntico. 2011. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
67. CAVIQUIOLI, G. ; HOLGADO, L. A. ; MARQUARDT-FILHO, E. J. ; MORESCHI, E. ; RIBEIRO-JUNIOR, P. D. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MATSUMOTO, Mariza Akemi . Diferentes respostas de enxertos ósseos autógenos onlay intramembranosos e endocondrais à laserterapia de baixa intensidade. 2011. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
68. BELEZE-NETO, P. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. ; Ordinola-Zapata, Ronald ; BERNARDINELI, Norberti ; MORAES, I. G. . Comparação do desvio e fratura de dois sistemas rotatórios na dilatação de canais simulados até o diâmetro 40. 2011. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
69. Martini, Tassiana ; SO, M. V. R. ; CHITONI, S. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; SANTOS, R. B. ; MONTAGNER, F. ; GRECCA, F. S. ; KOPPER, P. M. P. . Avaliação através Microscopia Eletrônica de Varredura da Interface Dentina - Materiais Retrobturadores. 2011. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
70. PORFIRIO, R. ; MINOTTI, P. G. ; NUNES, E. ; SILVEIRA, F. F. ; SOARES, J. A. ; MORAES, I. G. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Análise da solubilidade, pH e liberação de cálcio de quatro cimentos endodônticos. 2011. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
71. Chittoni, Simone Bucker ; SO, M. V. R. ; Martini, Tassiana ; **DUARTE, M. A. H.** ; GRECCA, F. S. ; Rosa, Ricardo Abreu da ; KOPPER, P. M. P. ; SANTOS, R. B. . Avaliação, ex vivo, da nanoinfiltração de quatro materiais retrobturadores. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
72. CESARIO, F. ; FRAGA, Sylvio de Campos ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; TANOMARU FILHO, M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, M. C. ; YAMASHITA, J. C. ; VIVAN, Rodrigo Ricci . Avaliação do tempo de presa e solubilidade do cimento Portland associado ao AH Plus em diferentes proporções. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
73. Fernandes S L ; PERES, N. C. T. ; MINOTTI, P. G. ; BRAMANTE, C. M. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; MORAES, I. G. ; **DUARTE, M. A. H.** . Influência da substância radiopacificadora na liberação de íons cálcio de pastas de hidróxido de cálcio. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
74. Arias M P C ; MALIZA, A.G.A. ; BELEZE-NETO, P. ; CHADI, S. F. ; MORAES, I. G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BENETTI, A. R. ; ANDRADE, F. B. . Efeito antimicrobiano de cimentos endodônticos pelo método do contato direto. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
75. GUIOTTI, F. A. ; KUGA, M. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BUZALAF, M. A. R. ; FARIA, G. . Influência da adição do hidróxido de cálcio no escoamento, pH e liberação de cálcio do MTA Fillapex. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
76. ALMEIDA, M. M. ; VILLAS-BOAS, M. H. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, Fernanda Gomes de ; MORAES, I. G. ; BERNARDINELI, N. . Avaliação da infiltração apical pelo método de filtração de fluidos e qualidade da obturação de canais radiculares por microCT. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
77. ORDINOLA-ZAPATA, R. ; BRAMANTE, C. M. ; GRAEFF, M. S. Z. ; **DUARTE, M. A. H.** ; Marciano, M. A. ; CAVENAGO, B. C. ; MORAES, I. G. ; VILLAS-BOAS, M. H. . Efeito antimicrobiano de soluções irrigadoras utilizadas ao final do preparo químico-mecânico. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
78. CAVENAGO, B. C. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; Marciano, M. A. ; MIDENA, R. Z. ; RODRIGUES, C. T. ; VILLAS-BOAS, M. H. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GARCIA, R. B. . Estudo do processo de reparo ósseo em função de quatro biomateriais. Avaliação microscópica em tíbias de coelhos. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
79. VILLAS-BOAS, M. H. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; CAVENAGO, B. C. ; RODRIGUES, C. T. ; MIDENA, R. Z. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BERNARDINELI, Norberti . Análise comparativa em microtomografia do preparo dos canais mesiais de molares inferiores por quatro sistemas rotatórios de NiTi. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
80. AMOROSO-SILVA, P. A. ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; MORAES, I. G. ; MALIZA, A.G.A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. . Capacidade de dissolução do Hipoclorito de Sódio e da Clorexidina sobre Biofilme oral formado in situ. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
81. BRESSANE, L. B. ; MANIGLIA, C. F. ; VITORIANO, M. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, I. G. ; ALMEIDA-GOMES, F. ; NOGUEIRA, S. P. ; FACANHA, A. C. O. . Avaliação da interface da união de diferentes sistemas de reforço intra-radicular. Estudo microscópico. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
82. VITORIANO, M. M. ; VILLAS-BOAS, M. H. ; CAVENAGO, B. C. ; Marciano, M. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. . Estudo microtomográfico do canal radicular mesial de molares inferiores: diâmetro apical, anatomia acessória e presença de ístmos. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
83. BOSSO, R. ; SANTANNA-JUNIOR, A. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BERBERT, F. L. C. V. ; TANOMARU FILHO, M. . Preenchimento de canais laterais simulados pela guta-percha e Resilon empregando a técnica da

- Compactação Termomecânica. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
84. Kok, Daniela ; SO, M. V. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GRECCA, F. S. ; KOPPER, P. M. P. ; Rosa, Ricardo Abreu da ; BOTTCHEER, D. E. ; Wagner, Márcia Helena . Microscopia confocal a laser da interface dentina/material obturador obtida por três técnicas de obturação do canal radicular. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
85. MIDENA, R. Z. ; GARCIA., R. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; RODRIGUES, C. T. ; CAVENAGO, B. C. ; Marciano, M. A. ; MINOTTI, P. G. ; VILLAS-BOAS, M. H. . Análise da reação do tecido subcutâneo de ratos à implantação de pastas de hidróxido de cálcio associadas a diferentes substâncias. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
86. RODRIGUES, C. T. ; BERNARDINELI, N. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ANDRADE, F. B. ; CAVENAGO, B. C. ; MINOTTI, P. G. ; MIDENA, R. Z. ; VILLAS-BOAS, M. H. . Avaliação das soluções irrigadoras na remoção da ?smear layer? nos diversos níveis do conduto radicular com e sem o uso do ultra-som. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
87. VIVAN, Rodrigo Ricci ; SANTANNA-JUNIOR, A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU FILHO, M. . Capacidade da guta-percha e Resilon no preenchimento de canais laterais simulados com o emprego do Sistema Obtura II. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
88. BETTI, L. V. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, I. G. ; BRAMANTE, C. M. . Influência do tamanho da reabsorção apical simulada nas leituras odontométricas proporcionadas por quatro localizadores apicais. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
89. MORALES, V. ; TANOMARU-FILHO, M. ; SILVA, G. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; REIS, J. M. S. N. ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria . Influência do radiopacificador e cloreto de cálcio na resistência mecânica, tempo de presa e radiopacidade do cimento Portland. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
90. ESPIR, C. G. ; Tanomaru Filho, Mario ; MORALES, V. ; SILVA, G. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; REIS, J. M. S. N. ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria . Avaliação da resistência mecânica e tempo de presa do cimento Portland com ou sem óxido de bismuto e cloreto de cálcio. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
91. MARQUIZEPPE, G. H. ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; ZEFERINO, M. A. ; MORAES, I. G. ; **DUARTE, M. A. H.** . Influência do veículo e do emprego do ultra-som na difusão de pastas de hidróxido em dentes bovinos. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
92. VILLAS-BOAS, M. H. ; BERNARDINELI, Norberti ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; CAVENAGO, B. C. . Influência do método e tipo de broca na produção de debris em apicectomia. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
93. MELO, R. A. C. ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; Tanomaru Filho, Mario ; SANTANNA-JUNIOR, A. ; YAMANARI, Guilherme Hiroshi ; **DUARTE, M. A. H.** . Comparação do tempo de preparo e desvio proporcionado pelos sistemas Twisted File e Endowave em canais simulados. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
94. AGUILERA, G. S. ; CAPELOZZA, Ana Lúcia Álvares ; Gonçalves, Eduardo Sanches ; **DUARTE, M. A. H.** ; DUARTE, B. G. . Comparação da distorção radiográfica de implantes dentários por meio de radiografias periapicais: técnicas do paralelismo e da bisettriz. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
95. PINTO, E. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; BERNARDINELI, Norberti ; MORAES, I. G. . Influência do pré alargamento cervical na precisão da odontometria realizada pelo Propex II. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
96. CESARIO, F. ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; MORAES, I. G. ; Tanomaru Filho, Mario ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; **DUARTE, M. A. H.** . Avaliação da solubilidade, tempo de presa e características superficiais do cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
97. AGUIAR, K. A. ; Tanomaru Filho, Mario ; ZEFERINO, M. A. ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; SILVA, M. A. M. ; **DUARTE, M. A. H.** . Influência do veículo no tempo de presa, pH e liberação de cálcio do MTA. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
98. SILVA, G. F. ; Tanomaru Filho, Mario ; **DUARTE, M. A. H.** ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria ; CERRI, P. S. . Avaliação da reação histológica provocada pelo cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores em tecido subcutâneo de ratos. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
99. VILLAS-BOAS, M. H. ; BERNARDINELI, Norberti ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. ; CAVENAGO, B. C. ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; ALMEIDA, M. M. . Avaliação da rugosidade de superfícies apicetomizadas por diferentes métodos. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
100. MIDENA, R. Z. ; CONSOLMAGNO, E. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GARCIA, Roberto Brandão ; RODRIGUES, C. T. ; VIVAN, Rodrigo Ricci . Avaliação in vitro da manutenção da extensão de trabalho do Root ZX II associado ou não ao módulo de instrumentação rotatória. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
101. BETTI, L. V. ; PICINIM, S. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, I. G. ; BRAMANTE, C. M. ; TULER, M. C. . Influência da reabsorção apical simulada nas leituras odontométricas proporcionadas por quatro localizadores apicais. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
102. BORTOLO, M. V. ; MORAES, I. G. ; BERNARDINELI, Norberti ; BRAMANTE, C. M. ; PINELLI, M. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GARCIA, Roberto Brandão . Análise comparativa da reação tecidual à implantação de tubos de polietileno, bastões de dentina e cápsulas de colágeno. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
103. MASSI, S. ; Tanomaru Filho, Mario ; SILVA, G. F. ; **DUARTE, M. A. H.** ; KUGA, Milton Carlos ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. . Avaliação de pH, liberação de íons Cálcio e tempo de presa de um cimento endodôntico experimental à base de MTA. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
104. VIAPIANA, R. ; TANOMARU-FILHO, M. ; MORALES, V. ; **DUARTE, M. A. H.** ; REIS, J. M. S. N. ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria . Resistência mecânica e tempo de presa do cimento Portland com diferentes radiopacificadores. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
105. MINOTTI, P. G. ; PERES, N. C. T. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. ; CAVENAGO, B. C. ; MORAES, I. G. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. . Influência da substância radiopacificadora no pH de pastas de hidróxido de cálcio. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
106. DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GARCIA, Roberto Brandão ; CAVENAGO, B. C. ; CUNHA, T. V. R. N. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; VILLAS-BOAS, M. H. . Dissolução do biofilme oral após o contato com diferentes concentrações de Hipoclorito de Sódio e Clorexidina 2%. 2010. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
107. CAVENAGO, B. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GARCIA, Roberto Brandão ; MORAES, I. G. ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; VILLAS-BOAS, M. H. ; RODRIGUES, C. T. . Avaliação da adaptação de técnicas de obturação em canais mesiais de molares inferiores preparados com o sistema K3. 2010. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
- 108.

- GARRIDO, A. M. ; ALANIA, Y. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FRANCISCONI, P. A. S. ; OLIVEIRA, G. U. ; RODRIGUES, M. C. ; MONDELLI, R. F. L. ; ISHIKIRIAMA, S. K. . Rugosidade superficial de resinas compostas convencionais e à base de silorano, variando o sistema de polimento. 2010. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
109. SILVA, M. A. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CUNHA, T. V. R. N. ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; GARCIA, Roberto Brandão ; Bramante, Clovis Monteiro ; BERNARDINELLI, Norberti ; MORAES, Ivaldo Gomes de . Análise de quatro técnicas utilizados para obtenção de canais mesiais de molares inferiores. 2010. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
110. ORDINOLA-ZAPATA, R. ; Bramante, Clovis Monteiro ; **DUARTE, M. A. H.** ; CAVENAGO, B. C. ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; SILVA, M. A. M. ; MINOTTI, P. G. ; GARCIA, Roberto Brandão . Avaliação radiográfica e tomográfica de tratamento endodôntico em canais radiculares de cães. 2010. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
111. RODRIGUES, C. T. ; MINOTTI, P. G. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BERNARDINELLI, Norberti ; CAVENAGO, B. C. ; VILLAS-BOAS, M. H. ; Midena, Raquel Zanin ; CUNHA, T. V. R. N. . Comparação ex vivo da precisão de quatro localizadores foraminais antes e após o alargamento cervical do canal radicular. 2010. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
112. Ordinola-Zapata, Ronald ; Cavenago, Bruno Cavalini ; Bramante, Clóvis M. ; BERNARDINELLI, N ; Gomes de Moraes, Ivaldo ; Garcia, Roberto B. ; Marciano, M. A. ; **DUARTE, M. A. H.** . Ability of Four Endodontic Filling Techniques to Obturate Complex Anatomy. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
113. DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; Bramante, Clovis M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CAVENAGO, B. C. ; MINOTTI, P. G. ; Garcia, R. B. ; BERNARDINELLI, N ; Moraes, Ivaldo G. ; Ordinola-Zapata, Ronald . Ability of two endodontic irrigants to remove biofilms. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
114. Cavenago, Bruno Cavalini ; Minotti, Paloma Gagliardi ; **DUARTE, M. A. H.** ; Ordinola-Zapata, Ronald ; DELCARPIO-PEROCHENA, A. E. ; Bramante, Clovis M. ; Garcia, R. B. ; BERNARDINELLI, N . pH and Calcium Release of White Portland Cement with Radiopacifier. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
115. TIEGHI-NETO, V. ; PADULA, H. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; Bernardes, R. A. ; MORAES, I. G. . Influência da seqüência técnica dos sistema K3 endo na segurança e rapidez do preparo de canais curvos simulados. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
116. MIDENA, R. Z. ; **DUARTE, M. A. H.** ; ZEFERINO, M. A. ; WECKWERTH, Paulo Henrique ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; SANTOS, F. ; TANOMARU-FILHO, M. . Comparação da liberação de íons cálcio proporcionada por pastas de hidróxido de cálcio com diferentes substâncias. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
117. SASAKI, J. N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; FALEIROS, F. B. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; TANOMARU-FILHO, M. . Avaliação do pH e liberação de íons cálcio de materiais utilizados em obturação retrógrada. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
118. CASTANHO, J. M. ; DOMINGUES, Rubens ; MATSUMOTO, Mariza Akemi ; **DUARTE, M. A. H.** . Análise histológica do método de apicectomia em raízes implantadas em subcutâneo de rato. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
119. JORGE, e G ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GONÇALVES, M ; TANOMARU FILHO, M. . Avaliação em microscopia eletrônica de varredura da irrigação convencional e do sistema Rins Endo na remoção da smear layer. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
120. FALEIROS, F. B. C. ; TANOMARU FILHO, M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Análise do pH e liberação de íons cálcio de materiais retrobturadores contendo de hidróxido de cálcio ou MT. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
121. SANT'ANNA-JÚNIOR, A. ; TANOMARU FILHO, M. ; REIS, J. M. S. N. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Avaliação da alteração térmica da guta-percha e Resilon durante o uso da Técnica Híbrida de Tagger. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
122. Bernardes, R. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; MORAES, I. G. ; CHIESA, W. M. M. ; BRAMANTE, C. M. . A avaliação capacidade diagnóstica da tomografia computadorizada Cone Beam na Endodontia. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
123. JORGE, e G ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; **DUARTE, M. A. H.** ; GONÇALVES, M . Análise comparativa radiográfica e histológica do desenvolvimento da lesão periapical. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
124. MIRANDA, R. S. ; **DUARTE, M. A. H.** ; FRAGA, H. R. ; VIVAN, Rodrigo Ricci ; TANOMARU-FILHO, M. ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria . Comparação da desadaptação apical de obturações retrógradas realizadas com MTA e Sealer 26. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Outras produções bibliográficas

1. **DUARTE, M. A. H.**. Analgésicos em endodontia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007 (Revisão Científica).
2. **DUARTE, M. A. H.**. Tecnologia digital na clínica endodôntica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007 (Revisão Científica).
3. **DUARTE, M. A. H.**. Tubo de impressão: uma técnica alternativa para obter moldagens de coroas dífceis e pontes com mínimo trauma gengival. Bauru: PET, 1991. (Tradução/Artigo).
4. **DUARTE, M. A. H.**. Segurança do estudo de um sistem de irrigação subgengival. Bauru: PET, 1991. (Tradução/Artigo).
5. **DUARTE, M. A. H.**. Efeito de neutropenia benigna no peridonto de yanemitas.. Bauru: PET, 1991. (Tradução/Artigo).
6. **DUARTE, M. A. H.**. Avaliação em microscopia eletrônica de varredura da limpeza do sistema de canal radicular pela instrumentação manual e ultra-som. Bauru: PET, 1991. (Tradução/Artigo).
7. **DUARTE, M. A. H.**. Investigação in vitro comparando a infiltração marginal do cavit, cavit G e TERM.. PET Informa, 1991. (Tradução/Artigo).
8. **DUARTE, M. A. H.**. Técnica clínica para reparo intra-oral de porcelana fraturada quando metal é esposto. Bauru: PET, 1991. (Tradução/Artigo).
9. **DUARTE, M. A. H.**. Avaliação clínica de uma inlay com resina composta aquecida. Ponta Grossa: GBPD, 1989. (Tradução/Artigo).
10. **DUARTE, M. A. H.**. Dois anos de investigação clínica de resina de partículas finas posterior. Ponta Grossa: GBPD, 1989. (Tradução/Artigo).
11. **DUARTE, M. A. H.**. Disfunção mandibular e periodontites. Um estudo comaprativo de pacientes com doença periodontal e para função oclusal. Pet Informa, 1989. (Tradução/Artigo).

Demais tipos de produção técnica

- 1.

- Duarte MAH.** Excelência no tratamento endodôntico: Estratégias para alcança-lo. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
2. GAVINI, G. ; GOMES, B. ; PINHEIRO, E. ; ANDRADE, F. B. ; **DUARTE MAH** . O desafio do Controle da Infecção Endodôntica. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. CINTRA, L. A. T. ; FIGUEIREDO, J. A. P. ; **Duarte MAH** . Endodontia e Saúde Sistêmica. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
4. **DUARTE MAH.** Emprego do Ultrassom na otimização do tratamento endodôntico e retratamento endodôntico. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
5. **DUARTE MAH.** Estágio atual dos preparos biomecânicos em Endodontia. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
6. **DUARTE MAH.** Limpeza consciente e eficiente do sistema de canais radiculares. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
7. **DUARTE MAH.** La excelencia en la limpieza de los sistemas de Conductos radiculares. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
8. **DUARTE MAH.** Estratégias para uma Endodontia de Excelência. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
9. **DUARTE, M. A. H..** Workshop X1 Blue File e Sequence Rotary. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
10. **DUARTE, M. A. H..** Grau de Ampliação na instrumentação. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
11. **DUARTE, M. A. H..** Obturação do Cana Radicular. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
12. **DUARTE, M. A. H.;** CROZETA, B. . Novo protocolo para o preparo e retratamento de canais achatados. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
13. **DUARTE, M. A. H..** Preparo mecânico do canal radicular de forma consciente e eficiente. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
14. **DUARTE, M. A. H.;** ALCALDE, M. P. . Curso de Imersão em Endodntia - Recursos tecnológicos para limpeza e desinfecção d canais radiculares. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
15. **DUARTE, M. A. H..** Preparo Automatizado Híbrido dos Canais Radiculares. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
16. **DUARTE, M. A. H..** Endodontia consciente e eficiente: Estratégias para o sucesso. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
17. **DUARTE, M. A. H..** Sucesso Endodôntico: Estratégias para obtê-lo. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
18. **DUARTE, M. A. H..** Endodoncia Mecanizada: Entrenamiento Clínico Personalizado. 2018. .
19. **DUARTE, M. A. H..** Endodontia consciente e eficiente: estratégias para aumentar o sucesso no tratamento endodôntico. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
20. **DUARTE, M. A. H.;** VIVAN, R. R. . Endodontia Automatizada. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
21. **DUARTE, M. A. H..** Novas tecnologias em Endodontia. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
22. **DUARTE MAH.** Tipos de fomento em pesquisa e estratégias para obtê-los. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
23. **DUARTE MAH.** Obtendo a excelência no tratamento endodôntico em dentes com anatomia complexa. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
24. **DUARTE, M. A. H..** Estrategias para lograr un éxito mayor en la Endodoncia en dientes con complejidad anatómica.. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
25. **DUARTE, M. A. H..** Instrumentación mecanizada y uso de ultrasonido para la optimización del tratamiento de conductos.. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
26. **DUARTE, M. A. H..** Endodoncia Mecanizada: Entrenamiento Clínico Personalizado.. 2016. .
27. **DUARTE, M. A. H..** Farmacologia, irrigação e medicação. 2008. (Aula Ministrada).
28. **DUARTE, M. A. H..** Rotatórios. 2008. (Aula Ministrada).
29. **DUARTE, M. A. H..** Sistemas rotatórios e medicações sistêmicas. 2007. (Aula Ministrada).
30. **DUARTE, M. A. H..** Simplificando o preparo do canal com ProTaper universal. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
31. **DUARTE, M. A. H..** Irrigação e medicação endodôntica. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
32. **DUARTE, M. A. H..** Instrumentação rotatória. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
33. **DUARTE, M. A. H..** Terapêutica aplicada à endodontia. 2006. (Aula Ministrada).
34. **DUARTE, M. A. H..** Atualização em Endodontia (100h). 2006. (Curso de longa duração ministrado).
35. **DUARTE, M. A. H..** Atualização em Endodontia para Molares ? Automatizada e Manual (96h). 2006. (Curso de longa duração ministrado).
36. **DUARTE, M. A. H..** Sistemas rotatórios e curativos de demora. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
37. **DUARTE, M. A. H..** Hands on sistemas rotatórios em endodontia. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
38. **DUARTE, M. A. H..** Protocolo local e sistêmico para urgências em endodontia. 2005. (Palestrante).
39. **DUARTE, M. A. H..** Endodontia ? técnica automatizada. 2005. (Palestrante).
40. **DUARTE, M. A. H..** Metodologia do trabalho científico. 2005. (Aula Ministrada).
41. **DUARTE, M. A. H..** Endodontia. 2005. (Aula Ministrada).
42. **DUARTE, M. A. H..** Atualização em Endodontia para Molares ? Automatizada e Manual (96h). 2005. (Curso de longa duração ministrado).
43. **DUARTE, M. A. H..** Aspectos críticos da medicação intra-canal. 2004. (Aula Ministrada).
44. **DUARTE, M. A. H..** Endodontia Turma IV (110h). 2004. (Curso de longa duração ministrado).
45. **DUARTE, M. A. H..** Urgências em Endodontia. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
46. **DUARTE, M. A. H..** Emergências endodônticas no consultório odontológico: tratamento local e sistêmico. 2003. (Palestrante).
47. **DUARTE, M. A. H..** Urgência em endodontia-abordagem local e sistêmica. 2003. (Palestrante).
48. **DUARTE, M. A. H..** Urgências em endodontia. 2003. (Conferencista).
49. **DUARTE, M. A. H..** Sistemas rotatórios em endodontia. 2003. (Aula Ministrada).
50. **DUARTE, M. A. H..** Medicação intracanal. 2003. (Aula Ministrada).
51. **DUARTE, M. A. H..** Instrumentação de canais pela técnica não convencionais. 2003. (Aula Ministrada).

52. **DUARTE, M. A. H.** Métodos de preparo e materiais empregados em obturações retrógradas. 2003. (Aula Ministrada).
53. **DUARTE, M. A. H.** Aperfeiçoamento em Tratamento Endodôntico de Molares (96h). 2003. (Curso de longa duração ministrado).
54. **DUARTE, M. A. H.** Terceiro Curso Internacional de Endodontia. 2002. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
55. **DUARTE, M. A. H.** Racionalizando a farmacologia em odontologia. 2002. .
56. **DUARTE, M. A. H.** Cirurgia Parendodôntica. 2002. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
57. **DUARTE, M. A. H.** Emergências endodônticas no consultório do clínico geral. 2002. (Palestrante).
58. **DUARTE, M. A. H.** Avaliação do poder antimicrobiano de materiais obturadores retrógrados. 2002. (Orientador de Conferência).
59. **DUARTE, M. A. H.** Cirurgiaarendodôntica. 2002. (Aula Ministrada).
60. **DUARTE, M. A. H.** Instrumentos rotatórios em endodontia. 2002. (Aula Ministrada).
61. **DUARTE, M. A. H.** MTA: estudos prévios à sua utilização em endodontia. 2002. (Simposiasta).
62. **DUARTE, M. A. H.** Atualização em Endodontia (128h). 2002. (Curso de longa duração ministrado).
63. **DUARTE, M. A. H.** Dominando a terapêutica medicamentosa na odontologia. 2001. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
64. **DUARTE, M. A. H.** Análise crítica dos sistemas rotatórios. 2001. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
65. **DUARTE, M. A. H.** Requisites no preparo apical para obturação retrógrada. 2001. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
66. **DUARTE, M. A. H.** Métodos de instrumentação rotatória. 2001. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
67. **DUARTE, M. A. H.** Instrumentação mecanizada. 2001. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
68. **DUARTE, M. A. H.** Cirurgiaarendodôntica (Apicectomias). 2001. .
69. **DUARTE, M. A. H.** CURSO INTENSIVO de Cirurgiaarendodôntica. 2001. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
70. **DUARTE, M. A. H.** Avançado em Cirurgiaarendodôntica - Molares. 2001. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
71. **DUARTE, M. A. H.** Aspectos atuais da cirurgiaarendodôntica (USO DO MTA). 2001. (Palestrante).
72. **DUARTE, M. A. H.** Instrumentos e instrumentação em endodontia. 2001. (Aula Ministrada).
73. **DUARTE, M. A. H.** Requisites no preparo apical para obturação retrógrada. 2001. (Aula Ministrada).
74. **DUARTE, M. A. H.** Materiaisretrobturadores. Propriedades físico-químicas e biológicas. 2001. (Aula Ministrada).
75. **DUARTE, M. A. H.**; LEONARDO, R. T. ; LIMONGI, O. . Necrose pulpar com lesão periapical: alternativas para o seu tratamento. 2001. (Simposiasta).
76. **DUARTE, M. A. H.** Tratamento Endodôntico de Molares (96h). 2001. (Curso de longa duração ministrado).
77. **DUARTE, M. A. H.** Atualização em Endodontia ? Técnicas Automatizadas (128h). 2001. (Curso de longa duração ministrado).
78. **DUARTE, M. A. H.** Endodontia. 2000. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
79. **DUARTE, M. A. H.** Endodontia. 2000. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
80. **DUARTE, M. A. H.** Cirurgiaarendodôntica. 2000. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
81. **DUARTE, M. A. H.** Aperfeiçoamento em Tratamento Endodôntico de Molares. 2000. .
82. **DUARTE, M. A. H.** Cirurgiaarendodôntica. 2000. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
83. **DUARTE, M. A. H.** Endodontia ? terapia medicamentosa nas emergências endodônticas. 2000. (Palestrante).
84. **DUARTE, M. A. H.** Análise crítica dos instrumentos endodônticos. 2000. (Aula Ministrada).
85. **DUARTE, M. A. H.** Atualização em Endodontia (144h). 2000. (Curso de longa duração ministrado).
86. **DUARTE, M. A. H.** Urgência em Endodontia. 1999. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
87. **DUARTE, M. A. H.** Antibioticoterapia. 1999. (Aula Ministrada).
88. **DUARTE, M. A. H.** Atualização em endodontia (128h). 1999. (Curso de longa duração ministrado).
89. **DUARTE, M. A. H.** Filosofia do tratamento endodôntico das biopulpectomias e necropulpectomias. 1998. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
90. **DUARTE, M. A. H.** Filosofia das biopulpectomias conceitos atuais. 1998. (Conferencista).
91. **DUARTE, M. A. H.** Novos conceitos nos instrumentos endodônticos. 1998. (Conferencista).
92. **DUARTE, M. A. H.** Instrumentos e instrumentações (atualidades). 1998. (Aula Ministrada).
93. **DUARTE, M. A. H.**; KUGA, Milton Carlos . Endodontia. 1997. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
94. **DUARTE, M. A. H.** Endodontia - Tópicos avançados em endodontia. 1997. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
95. **DUARTE, M. A. H.** Instrumentos e Instrumentação (Atualidades). 1997. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
96. **DUARTE, M. A. H.** Instrumentos e instrumentações (atualidades). 1997. (Aula Ministrada).
97. **DUARTE, M. A. H.** Endodontia. 1996. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
98. **DUARTE, M. A. H.** Atualidades em Endodontia. 1996. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
99. **DUARTE, M. A. H.** Medicação intra-canal estágio atual. 1996. (Aula Ministrada).
100. **DUARTE, M. A. H.** Atualização em endodontia (156h). 1996. (Curso de longa duração ministrado).
101. **DUARTE, M. A. H.** Endodontia. 1995. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
102. **DUARTE, M. A. H.** Endodontia. 1995. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
103. **DUARTE, M. A. H.** Instrumentos e Instrumentação. 1995. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
104. **DUARTE, M. A. H.** Diagnóstico em Endodontia. 1995. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
105. **DUARTE, M. A. H.** Diagnóstico em Endodontia e Medicação intra-canal. 1995. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
106. **DUARTE, M. A. H.** Urgências endodônticas. 1995. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
107. **DUARTE, M. A. H.** Aspectos filosóficos sobre medicação tópica nas necropulpectomias. 1995. (Conferencista).
108. **DUARTE, M. A. H.** Endodontia (aulas práticas). 1995. (Aula Ministrada).
109. **DUARTE, M. A. H.** Medicação intra-canal. 1995. (Aula Ministrada).
110. **DUARTE, M. A. H.** Aperfeiçoamento em Endodontia (160h). 1995. (Curso de longa duração ministrado).
111. **DUARTE, M. A. H.** Filosofia do tratamento cirúrgico em endodontia. 1994. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
112. **DUARTE, M. A. H.** Conceitos filosóficos da medicação endodôntica. 1994. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
113. **DUARTE, M. A. H.** Radioviseografia em endodontia. 1994. (Aula Ministrada).
114. **DUARTE, M. A. H.** Atualização em Endodontia. 1993. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
115. **DUARTE, M. A. H.** Tratamento conservador da polpa dental. 1993. (Aula Ministrada).

116. **DUARTE, M. A. H.**. Radiologia aplicada à endodontia. 1993. (Aula Ministrada).
117. **DUARTE, M. A. H.**. Acidentes e complicações em endodontia. 1993. (Aula Ministrada).
118. **DUARTE, M. A. H.**. Retratamento e remoção de pinos. 1993. (Aula Ministrada).
119. **DUARTE, M. A. H.**. Obturação do sistema de canais radiculares. 1993. (Aula Ministrada).
120. **DUARTE, M. A. H.**. Radiologia aplicada à endodontia e Tratamento conservador da polpa dental. 1993. (Aula Ministrada).
121. **DUARTE, M. A. H.**. Acidentes e complicações no tratamento endodôntico. 1993. (Aula Ministrada).
122. **DUARTE, M. A. H.**. Retratamento. 1993. (Aula Ministrada).
123. **DUARTE, M. A. H.**. Métodos eletrônicos para realização da odontometria. 1992. (Aula Ministrada).

Patentes e registros

Patente

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos

1. **DUARTE, M. A. H.**; SOUZA, M. A. ; Marciano, M. A. . Composição Odontológica agregante e seu processo de produção. 2013, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201302130, título: "Composição Odontológica agregante e seu processo de produção" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 21/08/2013

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. GARAKIS, M. C. V.; CARVALHO, C. A. T.; **DUARTE, M. A. H.**. Participação em banca de Laís Carolina Landim Gomes. Avaliação da capacidade de Limpeza e biocompatibilidade de diferentes soluções irrigadoras utilizadas em Endodontia. 2018. Dissertação (Mestrado em Odontologia Restauradora) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
2. MORAIS, C. A. H.; OROSCO, F. A.; **DUARTE, M. A. H.**; VIVAN, R. R.. Participação em banca de Gislene Cristina Vertuan. Avaliação das Propriedades físico-químicas de um novo cimento obturador. 2018. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
3. **DUARTE, M. A. H.**. Participação em banca de Kátia Cristina Keine. IMPACTO DA INCORPORAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS NAS PROPRIEDADES DOS CIMENTOS ENDODÔNTICOS. 2014. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
4. **DUARTE, M. A. H.**. Participação em banca de Lincoln de Campos Fruchi. EFICÁCIA DOS INSTRUMENTOS RECIPROCANTE NA REMOÇÃO DE MATERIAL DE OBTURAÇÃO EM CANAIS CURVOS OBTURADOS COM TÉCNICA DE CONE ÚNICO: UMA ANÁLISE MICROTOMOGRAFICA. 2014. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
5. **DUARTE, M. A. H.**. Participação em banca de Lyz Cristina Furquim Canali. A INTERFERÊNCIA DO SANGUE E SORO FISIOLÓGICO NA SOLUBILIDADE, PH E COMPOSIÇÃO IÔNICA DAS OBTURAÇÕES RETRÓGRADAS DE MTA BRANCO ANGELUS. 2014. Dissertação (Mestrado em Odontologia Integrada) - Universidade Estadual de Maringá.
6. **DUARTE, M. A. H.**. Participação em banca de Kely Regina Victorino. EFEITO DO PRÉ-TRATAMENTO DA DENTINA RADICULAR COM CLOREXIDINA E ETANOL NA RETENÇÃO DE PINOS DE FIBRA DE VIDRO CIMENTADOS COM CIMENTO RESINOSO. 2013. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
7. **DUARTE, M. A. H.**. Participação em banca de Marina Studart Alencar Falcão. EFEITO DE ANTIOXIDANTES NA RESISTÊNCIA ADESIVA À MICROTRAÇÃO DO ESMALTE BOVINO CLAREADO APÓS 7 DIAS E 6 MÊSES DE ARMAZENAMENTO. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Odontológicas Aplicadas) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
8. **DUARTE, M. A. H.**. Participação em banca de Marcela Paola Castro Arias. INFLUÊNCIA DA AGITAÇÃO ULTRASSÔNICA NA AÇÃO ANTIMICROBIANA DE PASTAS DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO E PRÓPOLIS. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Odontológicas Aplicadas) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
9. **DUARTE, M. A. H.**. Participação em banca de Bruno Martini Guimarães. INFLUÊNCIA DA AGITAÇÃO DE 4 CIMENTOS COM ULTRASSOM NA CAPACIDADE SELADORA, PENETRABILIDADE DENTINÁRIA E QUALIDADE DA OBTURAÇÃO PELA TÉCNICA DA CONDENSACÃO LATERAL ATIVA. 2013. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
10. **DUARTE, M. A. H.**. Participação em banca de Denise Gusmão de Oliveira. (Membro Suplente) ESTUDO IN VITRO DA FORMAÇÃO DE BIOFILME DE CANDIDA ALBICANS EM RESINA ACRÍLICA TERMOFOTOPOLIMERIZÁVEL REVESTIDA POR NANOPARTÍCULAS DE DIÓXIDO DE SILÍCIO (REVESTIMENTO CERÂMICO). 2013. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
11. **DUARTE, M. A. H.**. Participação em banca de Marcela Milanezi de Almeida. (Membro Suplente) ESTUDO DA ANATOMIA RADICULAR DE SEGUNDOS MOLARES SUPERIORES POR MEIO DA MICROTOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA. 2013. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
- 12.

- DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Marcelo de Moraes Vitoriano. ANÁLISE DA INTERFACE DE ADAPTAÇÃO DE DEIFERENTES MATERIAIS OBTURADORES RESINOSOS. 2013. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
13. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Carina Michelon. EFICÁCIA DA IRRIGAÇÃO ULTRASSÔNICA PASSIVA NA REMOÇÃO DE MATERIAL OBTURADOR DURANTE O RETRATAMENTO ENDODÔNTICO ? ANÁLISE POR MICROTOMOGRÁFIA COMPUTADORIZADA. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Odontológicas) - Universidade Federal de Santa Maria.
14. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Rafael Pillar. ANÁLISE COMPARATIVA DOS SISTEMAS DE INSTRUMENTO ÚNICO RECÍPROCO, WAVE ONE E ONE SHAPE NA INCIDÊNCIA DE DEFEITOS DENTINÁRIOS. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Odontológicas) - Universidade Federal de Santa Maria.
15. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Mariana de Carlo Bello. INCIDÊNCIA DE DEFEITOS DENTINÁRIOS E FRATURA VERTICAL DA RAIZ APÓS RETRATAMENTO ENDODÔNTICO E CICLAGEM MECÂNICA. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Odontológicas) - Universidade Federal de Santa Maria.
16. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Sílvia de Carvalho Alvarenga. Desenvolvimento de um software para registro e gerenciamento em odontologia do trabalho. 2013. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
17. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Aline Martins Justo. ESTUDO IN VITRO DA EFETIVIDADE DE DIFERENTES PROTOCOLOS DE IRRIGAÇÃO FINAL PARA A REMOÇÃO DE DETRITOS E LAMA DENTINÁRIA DO TERÇO APICAL DE CANAIS RADICULARES. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Odontológicas) - Universidade Federal de Santa Maria.
18. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Marcelo Pomini. AVALIAÇÃO DA ADESIVIDADE DO CIMENTO PORTLAND ASSOCIADO À DIFERENTES RADIOPACIFICADORES. 2012. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Estadual de Londrina.
19. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Rafael Vicente Ferino. REAÇÃO HISTOLÓGICA AO CIMENTO AO CIMENTO ENDOÔNTICO À BASE DE MTA (FILLAPEX) EM SUBCUTÂNEO DE RATOS. 2012. Dissertação (Mestrado em Endodontia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
20. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Rafael Vicente Ferino. REAÇÃO HISTOLÓGICA AO CIMENTO AO CIMENTO ENDOÔNTICO À BASE DE MTA (FILLAPEX) EM SUBCUTÂNEO DE RATOS. 2012. Dissertação (Mestrado em Endodontia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
21. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Rafael Vicente Ferino. REAÇÃO HISTOLÓGICA AO CIMENTO AO CIMENTO ENDOÔNTICO À BASE DE MTA (FILLAPEX) EM SUBCUTÂNEO DE RATOS. 2012. Dissertação (Mestrado em Endodontia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
22. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Rafael Vicente Ferino. REAÇÃO HISTOLÓGICA AO CIMENTO AO CIMENTO ENDOÔNTICO À BASE DE MTA (FILLAPEX) EM SUBCUTÂNEO DE RATOS. 2012. Dissertação (Mestrado em Endodontia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
23. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Rosymere Freitas de Sousa. ESTUDO DA CAPACIDADE DE ESCOAMENTO E DA PENETRAÇÃO DO MTA FILLAPEX NOS TÚBULOS DENTINÁRIOS. 2012. Dissertação (Mestrado em Endodontia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
24. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Maria Cecília Sinatura Barros. AVALIAÇÃO DA PRESCRIÇÃO DE TOMOGRAFIAS COMPUTADORIZADAS POR FEIXE CÔNICO EM UNIVERSIDADE PÚBLICA. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências Odontológicas Aplicadas) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
25. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Alexandre da Silveira Gerzson. AVALIAÇÃO DA BIOCAMPATIBILIDADE IN VIVO E DA AÇÃO ANTIMICROBIANA DE MEMBRANAS PARA REGENERAÇÃO TECIDUAL GUIADA IMPREGNADA COM CASEARIA SYVESTRIS SW. 2011. Dissertação (Mestrado em Odontologia Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofac) - Centro Universitário Sagrado Coração.
26. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Emílio José Marquardt Filho. A INFLUÊNCIA DO LASER DE BAIXA POTÊNCIA NO PROCESSO DE REPARAÇÃO DE ENXERTOS ÓSSEOS AUTÓGENOS INTRAMEMBRANOSOS E ENDOCONDRAIS. 2011. Dissertação (Mestrado em Odontologia Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofac) - Centro Universitário Sagrado Coração.
27. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Ana Carolina Trentino. ESTUDO IN VITRO DA VARIAÇÃO DO PH DE AGENTES CLAREADORES E SEU EFEITO SOBRE O DESGASTE E RUGOSIDADE SUPERFICIAL DO ESMALTE BOVINO APÓS ESCOVAÇÃO SIMULADA. 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências Odontológicas Aplicadas) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
28. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Marina Angélica Marciano da Silva. AVALIAÇÃO DA REAÇÃO TECIDUAL E DA RADIOPACIDADE DO CIMENTO PORTLAND ACRESCIDO DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE ÓXIDO DE BISMUTO. 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências Odontológicas Aplicadas) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
29. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Raquel Zanin Mídina. ANÁLISE DA REAÇÃO DO TECIDO SUBCUTÂNEO DE RATOS À IMPLANTAÇÃO DE PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ASSOCIADAS À DIFERENTES SUBSTÂNCIAS. 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências Odontológicas Aplicadas) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
30. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Thaís Vieira Rizzo Nunes da Cunha. INFILTRAÇÃO BACTERIANA EM CANAIS RADICULARES OBTURADOS COM DIFERENTES CIMENTOS ENDODÔNTICOS E DUAS TÉCNICAS DE OBTURAÇÃO. 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências Odontológicas Aplicadas) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
31. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Ana Mirian Garrido de La Rosa. AVALIAÇÃO IN VITRO DO EFEITO DO HIDROGEL DE ASCORBATO DE SÓDIO E ÁCIDO ASCÓRBICO NA RESISTÊNCIA ADESIVA DA RESISTÊNCIA ADESIVA DA RESINA COMPOSTA AO ESMALTE DENTAL BOVINO CLAREADO COM PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 35%. 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências Odontológicas Aplicadas) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
32. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Felipe Henrique Fassina Domingues. Avaliação da Biocompatibilidade e capacidade osteoindutora do mineral troxide agregado modificado por vidro bioativo e neitrato de gálio. 2011. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal do Mato Grosso do Sul.
33. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Elaine Cristina Consolmagno. Avaliação por meio da Microscopia Eletrônica de Varredura da limpeza e deformação de instrumento após a instrumentação de canais radiculares. 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências Odontológicas Aplicadas) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.

34. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de George Táccio de Miranda. INFLUÊNCIA DA SOLUÇÃO IRRIGADORA E DO MATERIAL OBTURADOR NA INFILTRAÇÃO APICAL DE DENTES TRATADOS ENDODONTICAMENTE ? AVALIAÇÃO PELO MÉTODO DE FILTRAÇÃO DE FLUÍDOS. 2010. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal do Ceará.
35. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Fernanda de Souza Leal Fonseca. RESISTÊNCIA À INFILTRAÇÃO DE GLICOSE DE QUATRO CIMENTOS REPARADORES. 2010. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro.
36. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Giovana Camila Paleari. INFLUÊNCIA DO FLÚOR NA ÁGUA NAS CONDIÇÕES DE SAÚDE BUCAL EM ESCOLARES DO MUNICÍPIO DE AREALVA. 2010. Dissertação (Mestrado em Odontologia Saúde Coletiva) - Centro Universitário Sagrado Coração.
37. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Santiago Massi. ANÁLISE FÍSICA, QUÍMICA E MECÂNICA DE UM CIMENTO EXPERIMENTAL A BASE DE MTA. 2010. Dissertação (Mestrado em Endodontia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
38. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Roberta Vieira Farac. AVALIAÇÃO DO EFEITO BACTERICIDA DO OZÔNIO ASSOCIADO AO PROPILENOGLICOL EM CANAIS RADICULARES CONTAMINADOS COM ENTEROCOCCU FAECALIS EM DIFERENTES PERÍODOS DE TEMPO DE ARMAZENAGEM. 2010. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Araçatuba/UNESP.
39. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Naiana Viana Viola. AVALIAÇÃO HISTOLÓGICA E IMUNOHISTOQUÍMICA DO SUBCUTÂNEO E DO ALVÉOLO DENTÁRIO DE RATOS COM IMPLANTES DE CIMENTO PORTLAND, MTA E MTA EXPERIMENTAL. 2010. Dissertação (Mestrado em Endodontia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
40. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Vitor Cesar Nakamura. DESINFECÇÃO DE CANAIS RADICULARES PREPARADOS POR DIFERENTES TÉCNICAS DE INSTRUMENTAÇÃO E REGIMES DE IRRIGAÇÃO. 2010. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Faculdade de Odontologia/Universidade de São Paulo.
41. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Fabiana Gomes Néspoli. AVALIAÇÃO DA ADESÃO DENTAL DO CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO E RESINA COMPOSTA EM FUNÇÃO DO TRATAMENTO DENTINÁRIO COM AGENTES CLAREADORES. 2009. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
42. TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro; VAZ, L. G.; **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Fernando Bezzon. Adesividade de cimentos endodônticos às paredes do canal radicular. 2008. Dissertação (Mestrado em Endodontia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
43. GANINI, G.; **DUARTE, M. A. H..**; CALDEIRA, C. L.. Participação em banca de Luis César Brisighelo. Resistência à fadiga flexural dos sistemas rotatórios K3 e Endosequence em razão do uso. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências Odontológicas (Endodontia)) - Faculdade de Odontologia/Universidade de São Paulo.
44. **DUARTE, M. A. H.**; MATSUMOTO, Mariza Akemi; SARTORI, I. A. M.. Participação em banca de Daniela Spinelli Hernandes. Análise do padrão de osteointegração de implantes com superfície lisa e tratada em maxilas reconstruídas com enxerto ósseo autógeno. 2007. Dissertação (Mestrado em Odontologia Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofac) - Centro Universitário Sagrado Coração.
45. ABDO, R. C. C.; MACHADO, M. A. A. M.; **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Ana Paula Camolese Fornetti. Estudo clínico e radiográfico do formocresol de Buckley diluído a 1/5 e do cimento Portland utilizados para pulpotomia em dentes decíduos. 2007. Dissertação (Mestrado em Odontologia (Odontopediatria)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
46. TANOMARU-FILHO, M.; VAZ, L. G.; **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Frederico Bordini Chaves Faleiros. Análise do pH, da liberação de íons cálcio e da capacidade seladora de cimentos contendo hidróxido de cálcio e MTA utilizados em obturação retrógrada. 2007. Dissertação (Mestrado em Endodontia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
47. TANOMARU-FILHO, M.; CERRI, P. S.; **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Vivian Maria Tellaroli Rodrigues. Detecção da microbiota endodôntica de dentes sem vitalidade pulpar com ou sem lesão periapical radiográfica, por meio das técnicas de Checkerboard DNA-DNA hybridization e cultura microbiológica. 2006. Dissertação (Mestrado em Endodontia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
48. MORAES, Ivaldo Gomes de; BRAMANTE, C. M.; **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Bruno Carvalho de Vasconcelos. Avaliação de algumas propriedades físico-químicas de cimentos retro-obturadores à base de agregado trióxido mineral e de um cimento epóxico experimental. 2006. Dissertação (Mestrado em Odontologia (Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
49. **DUARTE, M. A. H.**; PIETRO, R. C. L. R.; SOUSA, Y. T. C. S.. Participação em banca de Alexandra Conca Alves Mozini. Avaliação in vitro da infiltração cervical de enterococcus faecalis no remanescente de obturação com três diferentes comprimentos, após preparo para contenção radicular. 2006. Dissertação (Mestrado em Odontologia (Endodontia)) - Universidade de Ribeirão Preto.
50. **DUARTE, M. A. H.**; FRAGA, Sylvio de Campos; MATSUMOTO, Mariza Akemi. Participação em banca de Rubens Domingues. Avaliação das áreas apicectomizadas submetidas a diferentes métodos de seccionamento. Análise em MEV da rugosidade e comportamento biológico. 2005. Dissertação (Mestrado em Odontologia Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofac) - Centro Universitário Sagrado Coração.
51. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Augusto Bodanezi. Análise microscópica comparativa do comportamento tecidual de ratos frente ao implante de trióxido mineral agregado ou cimentos à base de pasta zinco-enólica. 2005. Dissertação (Mestrado em Odontologia (Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
52. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Ericke Mucke Silva. Comportamento dos tecidos apicais e periapicais de dentes de cães após preparo biomecânico e obturação dos canais com os cimentos Sealer 26 e Endofil em dois níveis diferentes. 2005. Dissertação (Mestrado em Clínica Odontológica (Endodontia)) - Universidade de Marília.
53. **DUARTE, M. A. H.**; ESBERARD, R. M.; BONETTI FILHO, I.. Participação em banca de Erick Miranda Souza. Influência dos corantes azul de metileno a 2% e Rodamina B a 2% na determinação da capacidade seladora apical de diferentes cimentos endodônticos. 2004. Dissertação (Mestrado em Endodontia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
54. **DUARTE, M. A. H.**; CARRARA, C. E.; MATSUMOTO, Mariza Akemi. Participação em banca de Alessandra de Melo Gomrd Madalena. Avaliação da reação tecidual e poder antimicrobiano de substâncias irrigadoras empregadas em endodontia. 2004. Dissertação (Mestrado em Odontologia Saúde Coletiva) - Centro Universitário Sagrado Coração.
55. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Regina Célia de Mello Soares Fraga. Anomalias dentárias na dentição decídua - Um estudo epidemiológico determinando a prevalência, a distribuição dos vários tipos quanto ao gênero e localização nos

- arcos dentários e possível influência de determinantes socioeconômicos.. 2003. Dissertação (Mestrado em Odontologia Saúde Coletiva) - Centro Universitário Sagrado Coração.
56. **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de Everdan Carneiro. Análise microscópica descritiva do efeito do tamanho das partículas de matriz de osso medular bovino desmineralizado na reparação de defeito ósseo em fêmures de coelhos.. 2003. Dissertação (Mestrado em Odontologia (Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
57. **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de Rodrigo Cardoso de Oliveira. Avaliação microscópica e bioquímica comparativa da membrana de osso cortical bovino desmineralizado, tratada ou não com tetraciclina, implantada em subcutâneo de ratos.. 2003. Dissertação (Mestrado em Odontologia (Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
58. **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de José Francisco Gonçalves Júnior. Análise comparativa entre o sistema profile .04/ .06 e a técnica de oregon modificada na remoção de corante aderido às paredes de canais radiculares achatados.. 2003. Dissertação (Mestrado em Odontologia (Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
59. **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de Dirce Haruko Nakamura. Estudo da capacidade seladora provisória de diferentes cimentos. Avaliação in vitro em canais preparados para pino intra-radicular.. 2003. Dissertação (Mestrado em Odontologia (Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
60. **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de Fernanda Gomes de Moraes. Influência do EDTA, laser de ND:YAG e da combinação de ambos sobre a dentina radicular e na obturação de canais laterais.. 2003. Dissertação (Mestrado em Odontologia (Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
61. **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de Ronaldo Carmona de Souza. Resposta dos Tecidos Periapicais após Obturação do Canal Radicular, Preparo para Pino Intra-Radicular, e Exposição do Remanescente Obturador ao Meio Oral. Influência do Emprego dos Cimentos Apexit ou N-Rickert e da Proteção ou não do Remanescente Obturador com um Plug de MTA. Avaliação Histomorfológica e Histomicrobiológica em cães.. 2003. Dissertação (Mestrado em Clínica Odontológica (Endodontia)) - Universidade de Marília.
62. **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de Paulo Henrique Weckwerth. Etiologia e susceptibilidade à drogas de microrganismo relacionados com a otite média crônica supurativa em pacientes portadores de fissura palatal. 2002. Dissertação (Mestrado em Doenças Tropicais) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

Teses de doutorado

1. BARATTO FILHO, F.; WESTPHALEN, V. P. D.; SOUSA NETO, M. D.; VIVAN, R. R.; **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de Bruno Marques Dasilva. Reabsorção Radicular Interna - Desenvolvimento de Metodologia e a avaliação de métodos de remoção de hidróxido de cálcio. 2018. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Positivo.
2. BUENO, C. E. S.; TANOMARU-FILHO, M.; **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de Murilo Priori Alcalde. Comparação das propriedades de instrumentos Mecanizados de Níquel Titânio fabricados com diferentes tratamentos térmicos. 2018. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
3. GARIBA, R.; RACHED-JUNIOR, F. A.; **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de Isadora Mello Vilarinho Soares. Estudo Comparativo entre Diferentes Cimentos Endodônticos em relação a resistência de União do Conjunto /Pino de Fibra de Vidro à Dentina Radicular. 2018. Tese (Doutorado em Odontologia Restauradora) - Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/Universidade de São Paulo.
4. **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de Ludmila Mota da Silva Santos. ESTUDO DA BIOCAMPATIBILIDADE DA TERAPIA FOTODINÂMICA: ESTUDO IN VITRO E IN VIVO. 2014. Tese (Doutorado em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Araçatuba/UNESP.
5. **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de Laila Gonzáles Freire. (Membro Suplente) AVALIAÇÃO DA REMOÇÃO DE DEBRIS DENTINÁRIOS APÓS DIFERENTES MÉTODOS DE IRRIGAÇÃO FINAL E SUA INFLUÊNCIA NA OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES. 2014. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
6. **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de Lucila Piasecki. AVALIAÇÃO IN VITRO DO SELAMENTO APICAL E DA PORCENTAGEM DE OBTURAÇÃO EM DENTES COM PREPARO PARA PINO. 2014. Tese (Doutorado em Odontologia) - Pontifícia Universidade Católica do Paraná.
7. **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de Marina Angélica Marciano da Silva. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS E BIOLÓGICAS DE CIMENTO EXPERIMENTAL À BASE DE PORTLAND ASSOCIADO A DIFERENTES RADIOPACIFICADORES. 2014. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
8. **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de Márcia Helena Wagner. AVALIAÇÃO ATRAVÉS DA MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA E TRANSMISSÃO DA DENTINA BOVINA APÓS USO DE DIFERENTES PROTOCOLOS DE IRRIGAÇÃO. 2014. Tese (Doutorado em Odontologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
9. **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de Alana Priscila Souza Aguiar. (Membro Suplente) PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICA E ANTIBACTERIANA DE MEDICAÇÕES INTRA-CANAL À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E NANOPARTICULADOS. 2014. Tese (Doutorado em Odontologia (Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
10. **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de Raquel Viapiana. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS E MECÂNICAS, POTENCIAL BIOATIVO E CARACTERIZAÇÃO DA INTERFACE DENTINACIMENTO DE CIMENTOS ENDODÔNTICOS EXPERIMENTAIS ?A BASE DE CIMENTO PORTLAND ASSOCIADOS A RADIOPACIFICADORES MICRO E NANOPARTICULADOS. 2014. Tese (Doutorado em Odontologia (Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
11. **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de Alexandre Simões Nogueira. AVALIAÇÃO DA PREVALÊNCIA DE VARIAÇÕES ANATÔMICAS DO COMPLEXO OSTIOMEATAL E DE AFECÇÕES INFLAMATÓRIAS DOS SEIOS MAXILARES POR MEIO DA TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE FEIXE CÔNICO. 2013. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
12. **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de Natalino Lourenço Neto. ESTUDO CLÍNICO, RADIOGRÁFICO, HISTOLÓGICO E IMUNO-HISTOQUÍMICO NA RESPOSTA PULPAR APÓS O USO DE DIFERENTES MATERIAIS CAPEADORES EM PULPOTOMIAS DE DENTES DECÍDUOS HUMANOS. 2013. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
- 13.

- DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Leonardo Fernandes da Cunha. (Membro Suplente) ESTABILIDADE DE COR DE CIMENTOS RESINOSOS ATIVADOS DE FORMA FOTO E DUAL EM FUNÇÃO DE DIFERENTES CORES. 2013. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
14. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Natalino Lourenço Neto. CARACTERIZAÇÃO DO EXTRATO DE AROEIRA (MYRACRODRUON URUNDEUVA) E SEU EFEITO SOBRE A VIABILIDADE DE FIBROBLASTOS GENGIVAIS HUMANOS. 2013. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
15. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Gabriel Fiorelli Bernini. (membro Suplente) AVALIAÇÃO POR MEIO DA TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE FEIXE CÔNICO DA DISPONIBILIDADE ÓSSEA DA SÍNFISE MANDIBULAR. 2013. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
16. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Danieli Colaço Ribeiro Siqueira. ANÁLISE DA CITOTOXICIDADE DO HIPOCLORITO DE SÓDIO A 1%, DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA A 2% E DO ENDOQUIL E SEUS EFEITOS NA LIBERAÇÃO DE CITOCINAS E ÓXIDO NÍTRICO EM CULTURA DE MACRÓFAGOS MURINOS. 2011. Tese (Doutorado em Odontologia) - Faculdade de Odontologia/Universidade de São Paulo.
17. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Arnaldo Sant'Anna Júnior. AVALIAÇÃO DO PREENCHIMENTO DE CANAIS LATERAIS SIMULADOS EMPREGANDO DIFERENTES TÉCNICAS DE OBTURAÇÃO COM GUTA-PERCHA E RESILON. 2011. Tese (Doutorado em Odontologia (Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
18. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Livia Maria Vieira Rodrigues. RETRATAMENTO ENDODÔNTICO: CASUÍSTICA E COMPARAÇÃO DE DOIS MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM. 2011. Tese (Doutorado em Odontologia(Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
19. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Jéssica Lemos Guloneli. INFLUÊNCIA DO MOMENTO DA OBTURAÇÃO DEFINITIVA DO CANAL RADICULAR NO PROCESSO DE REPARO EM DENTES REIMPLANTADOS IMEDIATAMENTE. 2010. Tese (Doutorado em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Araçatuba/UNESP.
20. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Max Douglas Faria. AVALIAÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA DA RESPOSTA TECIDUAL AOS CIMENTOS COM (CIMENTO PORTLAND MODIFICADO) E MTA ANGELUS CINZA. ANÁLISE MICROSCÓPICA DE IMPLANTES REALIZADOS EM SUBCUTÂNEO DE RATO. 2010. Tese (Doutorado em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Araçatuba/UNESP.
21. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Regina Karla Pontes de Lima. AVALIAÇÃO DA DIFUSÃO DE IONS HIDRÓXILA E DA ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DE MEDICAÇÃO INTRACANAL À BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. 2010. Tese (Doutorado em Odontologia (Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
22. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Fernando Accorsi Orsco. INFLUÊNCIA DA ESPESSURA DE DENTINA, DA CONSTRIÇÃO APICAL E DO DIÂMETRO DO FORAME APICAL NA PRECISÃO DE LEITURA COM LOCALIZADORES FORAMINAIS ELETRÔNICOS. 2010. Tese (Doutorado em Odontologia(Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
23. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Adriana Lustosa Pereira. AVALIAÇÃO MICROSCÓPICA DO EFEITO TÓPICO DO ALENDRONATO E DO FLUORETO DE SÓDIO NA SUPERFÍCIE RADICULAR DE DENTES DE RATOS EXTRAÍDOS E REIMPLANTADOS TARDIAMENTE. 2009. Tese (Doutorado em Odontologia(Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
24. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Jácio Victorio Baldi. AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DO CIMENTO AH PLUS PREPARADO COM PORÇÕES DE PASTAS RETIRADAS DO INÍCIO, METADE E FINAL DAS BISNAGAS. 2009. Tese (Doutorado em Odontologia(Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
25. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Roberta Esberard Brosco. ANÁLISE COMPARATIVA DOS NÍVEIS DE PROTEÍNA C-REATIVA ALTAMENTE SENSÍVEL ENTRE INDIVÍDUOS PORTADORES E NÃO PORTADORES DE LESÃO PERIAPICAL CRÔNICA. 2009. Tese (Doutorado em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
26. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Juliana Felippi David e Góes de Azevedo. AVALIAÇÃO CLÍNICA DE DIFERENTES TÉCNICAS DE CLAREAMENTO DE DENTES POLPADOS QUANTO À EFETIVIDADE DURANTE 12 MESES. 2009. Tese (Doutorado em Odontologia (Dentística, opção Materiais Dentários) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
27. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Maria Cecília Ribeiro de Mattos. ANÁLISE DO PADRÃO DE EXPRESSÃO DE MMP-2, -9 E -8 EM TECIDO HUMANO PULPAR NORMAL E INFLAMADO. 2009. Tese (Doutorado em Odontologia (Dentística, opção Materiais Dentários) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
28. CERRI, P. S.; TANOMARU FILHO, M.; BONETTI FILHO, I.; **DUARTE, M. A. H.**; NISHIYAMA, C. K.. Participação em banca de Denise Piotto Leonardi. Avaliação de três métodos de estudo empregados para a análise do preparo do canal radicular. 2008. Tese (Doutorado em Odontologia (Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
29. ESBERARD, R. M.; BONETTI FILHO, I.; TANOMARU FILHO, M.; FELIPPE, W. T.; **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Eduardo Antunes Bortoluzzi. Avaliação da influência do cloreto de cálcio nas propriedades físico-químicas e antimicrobiana do mta e do cimento Portland branco com radiopacificador. 2007. Tese (Doutorado em Odontologia (Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
30. ESBERARD, R. M.; BONETTI FILHO, I.; TANOMARU FILHO, M.; REIS SO, M. V.; **DUARTE, M. A. H.** Participação em banca de Ronaldo Souza Ferreira da Silva. Avaliação radiográfica e microscópica (MEV ? Microscopia Eletrônica de Varredura), do preparo apical promovido por três diferentes técnicas para preparo biomecânico dos canais radiculares, empregando sistemas rotatórios. 2007. Tese (Doutorado em Odontologia (Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
31. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Everdan Carneiro. Análise da expressão de MMP-2, -9, -14, TIMP-1, -2 e Reck em granulomas e cistos periapicais. 2006. Tese (Doutorado em Odontologia(Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
32. **DUARTE, M. A. H.**; TANOMARU FILHO, M.; BONETTI FILHO, I.; VAZ, L. G.; SOUZA NETO, M. D.. Participação em banca de João Vicente Baroni Barbizam. Avaliação in vitro da adesão de diferentes cimentos endodônticos à dentina radicular e aos componentes sólidos da obturação. 2006. Tese (Doutorado em Odontologia (Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
33. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Christian Giampietro Brandão. Confiabilidade dos testes de infiltração apical com azul de metileno, rodamina b e sistema de transporte de fluido em obturações de canais após o uso de curativo de

- hidróxido de cálcio. 2005. Tese (Doutorado em Odontologia(Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
34. **DUARTE, M. A. H.;** BONETTI FILHO, I.; TANOMARU FILHO, M.; BERBERT, F. L. C. V.; FRAGA, Sylvio de Campos. Participação em banca de Eliane Cristina Gulin de Oliveira. Avaliação radiográfica, macroscópica e do tempo da remoção do material obturador do canal radicular por diferentes técnicas de retratamento. 2005. Tese (Doutorado em Odontologia (Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
 35. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Rogério Emílio de Souza. Avaliação da eficácia dos métodos de instrumentação e de substâncias químicas nas paredes de canais radiculares ? estudo em microscopia eletrônica de varredura. 2005. Tese (Doutorado em Odontologia(Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
 36. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Paulo Henrique Weckwerth. Caracterização dos principais patógenos bacterianos relacionados com a otite média crônica supurativa em fissurados palatais pelos métodos da cultura e da reação em cadeia da polimerase (PCR). 2005. Tese (Doutorado em Doenças Tropicais) - Faculdade de Medicina de Botucatu/UNESP.
 37. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Patrícia Almeida Rodrigues da Silva e Souza. Estudo ?in vitro? da infiltração bacteriana em obturações radiculares de dentes bovinos. (influência do uso do E.D.T.A. a 17% e do laser Er:YAG e Nd:YAG). 2004. Tese (Doutorado em Odontologia(Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
 38. BONETTI FILHO, I.; TANOMARU FILHO, M.; BERBERT, F. L. C. V.; GAVINI, G.; **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Etevaldo Matos Maia Filho. Avaliação comparativa da resistência à fratura de instrumentos de níquel-titânio acionados a motor submetidos a ensaios de torção. 2003. Tese (Doutorado em Odontologia (Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
 39. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Carlos Alberto Herrero de Moraes. Avaliação microscópica da reação tecidual à implantação do MTA (PRO ROOT), cimento Portland com iodofórmico e pasta Lysandra , no tecido conjuntivo subcutâneo de rato. 2003. Tese (Doutorado em Odontologia(Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
 40. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Fabiana Soares Grecca Vilella. Avaliação da eficácia das técnicas de instrumentação rotatória (Sistema K3 e Protaper), ultra-som e manual da remoção de corante aderido às paredes de canais radiculares com achatamento proximal. Estudo ?in vitro?. 2003. Tese (Doutorado em Odontologia(Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
 41. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Herald Riehl. Estudo in vitro do efeito de três diferentes agentes clareadores sobre a dureza e a rugosidade do esmalte bovino. 2002. Tese (Doutorado em Odontologia (Dentística, opção Materiais Dentários) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
 42. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Vânia Portela Ditzel Westphalen. Comparação da eficácia dos métodos radiográficos convencional e digital no diagnóstico de reabsorções radiculares externas simuladas. 2002. Tese (Doutorado em Odontologia(Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.
 43. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Ilan Sampaio do Vale. Capacidade de visualização de algumas limas endodônticas através do sistema de imagem digital digora e de três filmes radiográficos periapicais.. 2001. Tese (Doutorado em Odontologia (Endodontia)) - Universidade de São Paulo.
 44. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Eloi Dezan Junior. Indução experimental de anacorese no periápice de dentes após obturação dos canais. Estudo em cães de região geográfica endêmica para leishmaniose.. 2001. Tese (Doutorado em Odontologia (Endodontia)) - Universidade de São Paulo.

Qualificações de Doutorado

1. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Adriano Cosme de Oliveira Machado. INFLUÊNCIA DO AGENTE RADIOPACIFICADOR NA SOLUBILIDADE, PH E AÇÃO ANTIMICROBIANA DO CIMENTO PORTLAND. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.

Qualificações de Mestrado

1. BULLEN, I. R. F. R.; PAGIN, O.; **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Gabriel de Toledo Telles de Araújo. "Lesões cancerizáveis (eritroplasia, leucoplasia, queilite actínica). 2018. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
2. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Alexandre da Silveira Gerzson. AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO BIOLÓGICO IN VIVO E DA AÇÃO ANTIMICROBIANA DE MEMBRANAS PARA REGENERAÇÃO TECIDUAL GUIADA IMPREGNADA COM CASEARIA SYVESTRIS SW. 2010. Exame de qualificação (Mestrando em Odontologia Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofac) - Centro Universitário Sagrado Coração.
3. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Luciana Maria Paes da Silva Ramos Fernandes. ASPECTOS RADIOGRÁFICOS DA ANOMALIA DENTÁRIA. 2009. Exame de qualificação (Mestrando em Ciências Odontológicas Aplicadas) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Pollyana Sabadini Giacomini. Protocolo medicamentoso em endodontia. 2006. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Bauru.
2. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Grace Kelly Martins Carneiro. Sistema Profile. 2006. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente.
3. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Marco Aurélio Oliveira Carvalho Filho. Localizadores foraminai: análise crítica. 2006. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente.
- 4.

DUARTE, M. A. H.. Participação em banca de José Hermínio Sgarbi Júnior. Antiinflamatórios em endodontia. 2006. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente.

5. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Carla Rigonato Brioschi. Lesões refratárias ? insucessos endodônticos. 2006. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Daphene Ozelame Costa. AVALIAÇÃO DO TEMPO DE PRESA E SOLUBILIDADE DE 3 MATERIAIS RETROBTURADORES. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
2. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Mariana Paolillo Neme. RADIOPACIDADE DE TRÊS CIMENTOS OBTURADORES. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
3. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Cristiana Carnietto. SUSCETIBILIDADE IN VITRO DE LINHAGENS DE CANDIDA ALBICANS ORAIS FRENTE A DIFERENTES VALORES DE PH E SOLUÇÃO AQUOSA SATURADA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
4. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Roberta Heifig Handen. Estudo epidemiológico da saúde bucal de idosos na cidade de Bauru-SP. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
5. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Edu Cassiano Hugo Pinto. Panorama geral da apnéia obstrutiva do sono: o papel do cirurgião dentista. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
6. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Helize Ane Cursino e Thais Ramos Simões. Agenesia e microdontia: reconstrução de um sorriso. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
7. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Mário Sérgio Mota Fernandes e Flávia Mota Fernandes. Remoção de pinos intracranais. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
8. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Daniel Mattos Zannati e Roosevelt Antonio de Rosa Júnior. Sistema Protaper para instrumentação endodôntica. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
9. **DUARTE, M. A. H..** Participação em banca de Lyvia Faccin Lui. Interferência de drogas antiinflamatórias não-esteroidais específicas para COX-2 e aplicação de laser de baixa potência no processo de reparo ósseo em tíbias de ratos. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. CALLOU, G.; MACIEL, A. C. C.; OLIVEIRA, H. E.; **DUARTE, M. A. H..** Concurso Público para Cargo de Professor do quadro permanente Adjunto A da Universidade Federal Fluminense. 2018. Universidade Federal Fluminense.
2. **DUARTE, M. A. H..** Membro da Comissão Julgadora do Concurso Público para provimento de cargo de Professor Doutor (MS-3) na área de Endodontia, do Departamento de Odontologia Restauradora. 2014. Universidade Estadual de Campinas.
3. **DUARTE, M. A. H..** Membro da Comissão Examinadora do Concurso de Títulos e Provas para o provimento de Cargo na Classe de Professor Adjunto do Departamento de Odontologia Conservadora. 2013. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
4. **DUARTE, M. A. H..** Membro da Comissão Examinadora do Concurso de Títulos e Provas para o provimento de Cargo na Classe de Professor Doutor do Departamento de Dentística, Endodontia e Materiais Odontológicos, no conjunto de disciplinas de Dentística. 2013. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
5. **DUARTE, M. A. H..** Membro da Comissão Julgadora do Concurso para o Magistério Superior do Departamento de Ortopedia e Clínica Integrada. 2013. Universidade Federal da Bahia.
6. **DUARTE, M. A. H..** Membro da Comissão Julgadora do Concurso para a seleção de Professor da Carreira do Magistério Superior Classe A na área de Endodontia. 2013. Universidade Federal do Paraná.
7. **DUARTE, M. A. H..** Professor Assistente Doutor, junto ao Departamento de Odontologia Restauradora. 2010. Faculdade de Odontologia de Araçatuba/UNESP.

Livre docência

1. **DUARTE, M. A. H..** Membro da Comissão Julgadora do concurso de Livre-Docência - Profs. Drs. Adriana de Jesus Soares, José Flávio Affonso de Almeida e Rogério de Castilho Jacinto. 2014. Universidade Estadual de Campinas.
2. **DUARTE, M. A. H..** Membro da Comissão Julgadora do concurso de Livre-Docência Prof. Luciano Tavares Angelo Dr.. 2014. Faculdade de Odontologia de Araçatuba/UNESP.
3. **DUARTE, M. A. H..** Membro da Comissão Julgadora do concurso de Livre-Docência - Prof. Dr. Celso Luiz Caldeira. 2014. Faculdade de Odontologia/Universidade de São Paulo.
4. **DUARTE, M. A. H..** Membro da Comissão Julgadora do concurso de Livre-Docência dos Profs. Drs. Milton Carlos Kuga e Juliane Maria Guerreiro Tanomaru. 2014. Faculdade de Odontologia de Araraquara/UNESP.
5. **DUARTE, M. A. H..** Membro da Comissão Julgadora do concurso de Livre-Docência - Profª Drª Andiará De Rossi Daldegan. 2013. Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto/Universidade de São Paulo.

Outras participações

1. **DUARTE, M. A. H.**. I Prêmio UNESP de Teses. 2018. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
2. **DUARTE, M. A. H.**. Avaliação de APCNs Capes. 2018. CAPES - Centro Anhanguera de Promoção e Educação Social.
3. **DUARTE, M. A. H.**. Membro da banca de Endodontia (Categoria Painel) no 27º Congresso Odontológico de Bauru ?Prof. Dr. José Humberto Damante?, 2nd International Meeting Erosion e Encontro de 30 anos PET-FOB. 2014. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
4. **DUARTE, M. A. H.**. VIII Jornada Odontológica da Universidade Sagrado Coração ? Tecnologia e Pesquisa para a Excelência em Odontologia. 2010. Centro Universitário Sagrado Coração.
5. **DUARTE, M. A. H.**. Membro da Banca Examinadora da VII Jornada de Odontologia da USC ?Conquistando Novos Horizontes na Saúde Bucal?. 2008. Centro Universitário Sagrado Coração.
6. **DUARTE, M. A. H.**. Membro da Comissão Julgadora de PAINÉIS da XVIII Jornada Odontológica da UGF. 2002. Universidade Gama Filho.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 35 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. Avaliador. 2018. (Congresso).
2. 34 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. Avaliador. 2017. (Congresso).
3. 32 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. Participante. 2015. (Congresso).
4. 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. Atividade antimicrobiana, pH e liberação de íons cálcio de cimentos obturadores a base de MTA e hidróxido de cálcio. 2011. (Outra).
5. 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. Análise comparativa da área dos retropreparos obtidos com pontas ultrassônicas diamantadas convencionais e pontas CVD: estudo em MEV. 2009. (Outra).
6. 63ª Jornada Odontológica e 23ª Jornada Acadêmica. Sistema ProTaper: proposta técnica. 2009. (Outra).
7. X Jornada Odontológica. Resoluções do fracasso na técnica anestésica do alveolar inferior em odontologia. 2009. (Outra).
8. 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. Comparação da desadaptação apical de obturações retrógradas realizadas com MTA e Sealer 26. 2008. (Outra).
9. 86 General Session of the IADR. Development of the periapical lesion: radiographic and histological analysis. 2008. (Outra).
10. 9ª Jornada Odontológica. Agilização do preparo do canal radicular com MTWO. 2008. (Outra).
11. III Meeting Internacional de Endodontia do Pará. CURSO: Diretrizes terapêuticas em endodontia. 2008. (Outra).
12. IX Jornada de Saúde Bucal da Amazônia. 2008. (Outra).
13. IX Jornada Odontológica, IX Jornada Acadêmica e VI Jornada de Pós-Graduação. 2008. (Outra).
14. VII Jornada de Odontologia da USC Conquistando Novos Horizontes na Saúde Bucal. CURSO: Terapêutica medicamentosa em odontologia. 2008. (Outra).
15. 24ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. 2007. (Outra).
16. 25º Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo. 2007. (Congresso).
17. 85 General Session of the IADR. Influence of foramen diameter and instrument size on RootZX readings. 2007. (Outra).
18. DEBATENDO IV. Tratamento de canais infectados em múltiplas sessões. 2007. (Outra).
19. VIII Jornada Odontológica, VIII Jornada Acadêmica, V Jornada de Pós-Graduação. 2007. (Outra).
20. XXXII Semana de Estudos do Corpo Docente. 2007. (Outra).
21. 23ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. 2006. (Outra).
22. 24º Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo. CURSO: Prevenção e controle da dor endodôntica. 2006. (Congresso).
23. 26ª Jornada Acadêmica de Araçatuba PROF. DR. MIGUEL CARLOS MADEIRA, 2º Simpósio de Pós-Graduação, 1º Encontro Nacional De Pesquisa Em Odontologia. 2006. (Outra).
24. II Simpósio Municipal de Saúde Bucal. Antibióticos e seu uso na odontologia clínica atual. 2006. (Simpósio).
25. VII Jornada Odontológica, VII Jornada Acadêmica, IV JORNADA de Pós-Graduação PROF. DR. MARCO ANTONIO HÚNGARO DUARTE. 2006. (Outra).
26. XIV Congresso Internacional de Odontologia da Bahia. CURSO: Emprego da medicação sistêmica como auxiliar ao tratamento endodôntico (3,5h). 2006. (Congresso).
27. XXII Reunião Anual de Endodontia de Bauru. Instrumentação rotatória: qual a ideal?. 2006. (Outra).
28. XXXV Jornada Odontológica, XX Jornada Acadêmica, VII Prata da Casa/Pós-Graduação. CURSO: Sistema rotatório ? atualização técnica e científica (4h). 2006. (Outra).
29. 18ª Jornada Odontológica de Bauru PROF. DR. JOSÉ VALDES CONTI. 2005. (Outra).
30. 22ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. 2005. (Outra).
31. 25ª Jornada Acadêmica de Araçatuba PROFESSOR ROBERTO HOLLAND. 2005. (Outra).
32. 27ª JORP ? Jornada Odontológica de Ribeirão Preto. 2005. (Outra).
33. 59ª Jornada Odontológica Internacional e 19ª Jornada Acadêmica OSCAR FERNANDO MUÑOZ CHÁVEZ. Atuação clínica e a prática da terapêutica medicamentosa nas especialidades. 2005. (Outra).
34. DEBATENDO III Internacional. Medicação intracanal. 2005. (Outra).
35. II Congresso de Odontologia da UNIOESTE ? COU, VII Jornada Acadêmica de Odontologia da UNIOESTE ? JAOU e II Encontro de Ex-Alunos de Odontologia da UNIOESTE. CURSO: 4.4.1.46 Protocolos locais e sistêmicos para o tratamento da dor e infecção de origem endodôntica (4h). 2005. (Congresso).
36. XXV Semana Acadêmica de Odontologia Julio Estrela Moreira. CURSO: Sistemas rotatórios em endodontia (4h). 2005. (Outra).
37. 21ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. 2004. (Outra).
38. 26ª JORP ? Jornada Odontológica de Ribeirão Preto. 2004. (Outra).
39. 58ª Jornada Odontológica Internacional, 18ª Jornada Acadêmica MÁRIO TANOMARU FILHO. 2004. (Outra).

40. I ENDOMEETING ? I Encontro de Endodontia de Maringá.Qual a medicação intracanal mais efetiva? (2h). 2004. (Encontro).
41. Jornada Odontológica da APCD.Endodontia para o clínico geral. 2004. (Outra).
42. SIMPÓSIO ? Dificuldades e Soluções em Endodontia. 2004. (Simpósio).
43. V Jornada Odontológica da Universidade do Sagrado Coração MADRE MARY CLARE MILLEA e 1º Encontro Regional de Técnicos de Prótese Dentária de Bauru. 2004. (Outra).
44. XXIX Semana de Estudos do Corpo Docente. 2004. (Outra).
45. 17ª Jornada Acadêmica Prof. Dr. OSCAR FERNANDO MUÑOZ CHÁVEZ e 57ª Jornada Odontológica PROF. DR. LUIZ GONZAGA GANDINI JUNIOR.CURSO: Tratamento local e sistêmico das urgências em endodontia (4h). 2003. (Outra).
46. 20ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. 2003. (Outra).
47. I Encontro de ex-alunos do curso de Odontologia da Universidade do Sagrado Coração.Terapêutica aplicada à odontologia. 2003. (Encontro).
48. II Jornada de Odontologia do Centro Universitário de Maringá.Terapêutica aplicada à endodontia. 2003. (Outra).
49. IV Congresso Odontológico da UNIFENAS. CURSO: Preparos endodônticos com instrumentos rotatórios (Ni-Ti) - Profile e similares. 2003. (Congresso).
50. IV Jornada Odontológica, IV Jornada Acadêmica, I Jornada PÓS-Graduação da FUNEC.Membro da Banca Examinadora. 2003. (Outra).
51. IV Semana Odontológica. 2003. (Outra).
52. VII CIOPAR ? Congresso Internacional de Odontologia do Paraná. Racionalizando o uso de analgésicos e antiinflamatórios na endodontia. 2003. (Congresso).
53. XXVIII Semana de Estudos do Corpo Docente. 2003. (Outra).
54. 19ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. 2002. (Outra).
55. 81 General Session of the IADR.Cleaning capacity of four endodontic instrumentation techniques. 2002. (Outra).
56. IV Jornada Odontológica da Universidade do Sagrado Coração. 2002. (Outra).
57. XVIII Jornada Odontológica da Universidade Gama Filho, I Encontro de Endodontia.Aprimorando e aumentando o índice de sucesso nas cirurgias parendodônticas. 2002. (Outra).
58. 18ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica (SBPqO), Divisão Brasileira da IADR. 2001. (Outra).
59. Encontro de Endodontia durante a 55ª Jornada Odontológica Internacional PROF. DR. RENATO DE TOLEDO LEONARDO.Tratamentos críticos na clínica odontológica. 2001. (Outra).
60. VI Encontro Gaúcho de Endodontia.Obturação do sistema de canais radiculares. 2001. (Encontro).
61. XV Jornada Acadêmica Prof. Dr. Joni Augusto Cirelli. 2001. (Outra).
62. 3º Congresso Universitário Odontológico de Ribeirão Preto, 22ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto. 2000. (Congresso).
63. 79 General Session of the IADR.Clenliness in ultrasonic root end prepare with diferents irrigants. 2000. (Outra).
64. DEBAT ENDO ? Jornada PROF. ILAN FERREIRA DO VALE.CURSO: Tratamento das infecções endodônticas. 2000. (Outra).
65. XIV JAFOA. 2000. (Outra).
66. 16ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. 1999. (Outra).
67. 1º CUORP / XXJORP - 1º Congresso Universitário Odontológico - 20ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto. 1999. (Congresso).
68. IV Jornada Odontológica de Atualização da Noroeste Paulista.simpósio: cLAREAÇÃO DENTÁRIA. 1999. (Simpósio).
69. V Congresso Internacional de Odontologia do Paraná. Antibioticoterapia em endodontia. 1999. (Congresso).
70. 15ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. 1998. (Outra).
71. 18º Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo. 1998. (Congresso).
72. 1º Congresso Universitário Odontológico, 20ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto. 1998. (Congresso).
73. III Jornada Odontológica da UNIPAR. 1998. (Outra).
74. III Jornada Odontológica de Jaboticabal DR. ESIO BRUNO BRUSADIN.CURSO: Endodontia (4h). 1998. (Outra).
75. II Jornada Odontológica da Universidade do Sagrado Coração.Membro da Banca Examinadora. 1998. (Outra).
76. XII JAFOA ? Jornada Acadêmica de Araraquara Prof. Dr. José Cláudio Martins Segalla. 1998. (Outra).
77. XI Jornada Odontológica de Bauru Profª Drª Maria Fidela de Lima Navarro. 1998. (Outra).
78. 11ª Jornada Acadêmica de Araraquara.Membro da Banca Examinadora. 1997. (Outra).
79. 19ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto.CURSO: Endodontia (8h). 1997. (Outra).
80. 2º Encontro Internacional de Ortodontia com Aparelhos Pré-Ajustados Mecânica de Forças Leves, 1º Congresso de Odontologia do Oeste Paulista. 1997. (Encontro).
81. 9º Encontro de Endodontia de Araçatuba. 1997. (Encontro).
82. III Jornada Odontológica de Atualização da Noroeste Paulista.CURSO: Curativos em Oodntologia. 1997. (Outra).
83. IV CIOPAR ? Congresso Internacional de Odontologia do Paraná. Aspectos atuais do preparo de materiais em obturação retrógrada. 1997. (Congresso).
84. Seminário - Diálogo da Educação Católica nas Américas. 1997. (Seminário).
85. X Jornada Odontológica de Bauru - PROF. DR.JOSÉ ALBERTO DE SOUZA FREITAS.MINI-CURSO: Métodos de instrumentação mecânica: análise crítica (2h). 1997. (Outra).
86. XXVI Jornada Odontológica de Lins, XI Jornada Acadêmica de Lins.Membro efetivo da Banca Julgadora dos Trabalhos de Pesquisa. 1997. (Outra).
87. 1º EndoRio Internacional. 1996. (Encontro).
88. IV Semana Acadêmica do Curso de Oodntologia da Universidade Estadual de Maringá DR. LAÉRCIO NICKEL FERREIRA LOPES. 1996. (Outra).
89. IX Jornada Odontológica de Bauru - PROF. DR. JOSÉ MONDELLI.CURSO: Filosofia do tratamento tndodôntico: Necropulpectomia (2h). 1996. (Outra).
90. Jornada Odontológica da Universidade do Sagrado Coração. 1996. (Outra).
91. VI SECCO - Semana Científica Cultural de Odontologia.CURSO: Novos aspectos da medicação intracanal (8h). 1996. (Outra).
92. 12º Congresso Internacional de Odontologia do Rio de Janeiro. Medicação tópica intra-canal em bropulpectomia: quando, qual e como utilizar?. 1995. (Congresso).
93. 17ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto. 1995. (Outra).
94. 1º Encontro Científico da Pós-Graduação. 1995. (Outra).
95. 9ª Jornada Acadêmica de Araraquara. 1995. (Outra).

96. III CIOPAR ? III Congresso Internacional de Odontologia do Paraná. 1995. (Congresso).
97. XIII Reunião Anual de Endodontia de Bauru e IV Reunião Internacional de Endodontia de Bauru. 1995. (Outra).
98. 16º Congresso Paulista de Odontologia, 26º Congresso Brasileiro de Odontologia, 34º Seminário Odontológico Latino-Americano, 4º Congresso Universitário Paulista de Odontologia, 4ª Jornada Nacional dos Técnicos em Prótese Dentária. 1994. (Congresso).
99. VII JOB ? Jornada Odontológica de Bauru. MINI-CURSO: Conceitos filosóficos sobre medicação tópica intra-canal (2h). 1994. (Outra).
100. 7º Congresso Internacional de Odontologia do Triângulo Mineiro e Alto Paranaíba Uberaba. 1993. (Congresso).
101. II CIOPAR ? II Congresso Internacional de Odontologia do Paraná. 1993. (Congresso).
102. XI Reunião Anual de Endodontia de Bauru e III Reunião Internacional de Endodontia de Bauru. 1993. (Outra).
103. I Semana Odontológica do HPRLLP-USP. PALESTRA: Laser em Endodontia. 1992. (Outra).
104. IV Congresso Brasileiro de Endodontia, Reunião das Associações Brasileiras de Endodontia, Reunião Paralela das Academias de Odontologia e Reunião do Grupo Brasileiro de Professores de Endodontia. 4.3.1.2 Avaliação clínica da utilização de um novo método eletrônico para realização da odontometria ? APIT. 1992. (Congresso).
105. Seminário ? Estado atual do Tratamento de Canais Radiculares. 1992. (Seminário).
106. X Reunião Anual de Endodontia de Bauru. 1992. (Outra).
107. XV Congresso Paulista de Odontologia, XXV Congresso Brasileiro de Odontologia, XXIX Seminário Odontológico Latino-Americano, III Congresso Universitário Paulista de Odontologia. 1992. (Congresso).
108. 29ª Semana Comemorativa do Aniversário da Faculdade de Odontologia de Bauru/USP e IX Reunião Anual de Endodontia De Bauru. 1991. (Outra).
109. I CIOPAR - Congresso Internacional de Odontologia do Paraná. 1991. (Congresso).
110. VII Semana dos Bons Dentes. 1991. (Outra).
111. V Jornada Odontológica de Bauru. 1991. (Encontro).
112. XI Jornada Acadêmica de Araçatuba. 1991. (Outra).
113. XXIV Congresso Brasileiro de Odontologia, VI Congresso Catarinense de Odontologia, XVII Semana de Odontopediatria, I Encontro Catarinense de Especialistas em Dentística. 1991. (Congresso).
114. 2.7.8 XIV Congresso Paulista de Odontologia, XXVII Seminário Odontológico Latino-Americano, II Congresso Universitário Paulista de Odontologia. 1990. (Congresso).
115. IV Jornada Odontológica de Bauru. 1990. (Outra).
116. Seminário sobre Saúde Bucal. 1990. (Seminário).
117. VIII Reunião Anual de Endodontia de Bauru. 1990. (Outra).
118. XII Jornada Odontológica de Ribeirão Preto. 1990. (Outra).
119. XV CUBO ? Congresso Universitário Brasileiro de Odontologia, XXIX Semana Odontológica Universitária Paulista. 1990. (Congresso).
120. XVI Jornada Brasileira de Estomatologia. 1990. (Outra).
121. III Jornada Acadêmica da Faculdade de Odontologia ? Campus de Araraquara/UNESP. 1989. (Outra).
122. Semana Comemorativa do 27º Aniversário da Faculdade de Odontologia de Bauru/USP. 1989. (Outra).
123. XI Jornada Odontológica de Ribeirão Preto. 1989. (Outra).
124. XIV CUBO ? Congresso Universitário Brasileiro de Odontologia e XXVIII SOUP ? Semana Odontológica Universitária Paulista. 1989. (Congresso).
125. X Jornada Odontológica de Ribeirão Preto. 1988. (Outra).


Organização de eventos, congressos, exposições e feiras


1. **DUARTE, M. A. H.; DUARTE, M. A. H.** VIVAN, R. R. ANDRADE, F. B. ESPEDILLA, E. G. V. PIAI, G. G. CAMILO, G. N. ESPINOZA, G. D. COELHO, J. A. ARAUJO, L. B. B. SOUZA, P. R. J. CALEFI, P. H. S. OSAKI, R. B. LEMOS, A. C. ODA, D. F. VIVACQUA, F. D. VERTUAN, G. C. CONTI, L. C. GARRIDO, L. M. A. BORGES, M. M. B. CUELLAR, M. R. C. KLYMUS, M. E. TITATO, P. C. G. FURLAN, R. D. PEREIRA, R. P. GONCALVES, S. S. , *et al.* ; CEBEC - Clínica Endodôntica Baseada na Evidência Científica. 2019. (Congresso).
2. REIS SO, M. V. ; VIVAN, R. R. ; ROSA, R. A. ; **DUARTE, M. A. H.** . 10 Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. 2018. (Congresso).
3. **DUARTE, M. A. H.**; GAVINI, G. ; NABESHIMA, C. ; PORTO, M. ; AKISUE, E. ; VIVAN, R. R. . 9º Congresso da SBENDO e 6º Encontro da SELA. 2017. (Congresso).

Orientações





Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1. Abel Victor Isidro Teves Cordova. Desenvolvimento e análise de irrigante e medicamento intra-canal contendo da Caesalpinia spinosa (TARA).. Início: 2022. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP. (Orientador).
2.  Raimundo Sales de Oliveira Neto. ANÁLISE EM MICRO TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA DA EFICIÊNCIA NA LIMPEZA DE SEIS PROTOCOLOS DE IRRIGAÇÃO EM RETRATAMENTOS ENDODÔNTICOS. Início: 2021. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

3.  Maria Carolina Guiotti de Oliveira. Desenvolvimento e análise de cimento obturador pronto para uso e pó e líquido. Início: 2021. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Tese de doutorado







1.  Larissa Barbosa Borges de Araújo. Análise do preparo de canais radiculares atrésicos. Início: 2022. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP. (Orientador).
2.  Pedro Henrique Souza Calefi. Comparação entre instrumentos de Glide e de preparo na instrumentação de canais severamente curvos. Início: 2021. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
3.  Pedro Cesar Gomes Titato. Análise de protocolos de irrigação na penetração, adesividade e atividades antimicrobianas de cimentos obturadores. Início: 2019. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
4.  Gislene Cristina Vertuan. Avaliação de propriedades físico-químicas de cimentos à base de silicato de cálcio: experimental, modificado e comerciais. Início: 2018. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).










Iniciação científica

1. Lucas Lion Siervo Belini. Efeito do método de irrigação, da solução irrigante e do tempo de irrigação na dissolução de tecido simulado em áreas não tocadas pelo instrumento. Início: 2021. Iniciação científica (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. (Orientador).
2. Eduarda dos Santos Silva. Efeito do método de irrigação, da solução irrigante e do volume de irrigação na dissolução de tecido simulado em áreas não tocadas pelo instrumento. Início: 2021. Iniciação científica (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).
3. Thais Ferreira Rodrigues Mota. Análise da solubilidade, pH e ação antimicrobiana da pasta de hidróxido de cálcio associada ao hidrocloridrato ambroxol. Início: 2021. Iniciação científica (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. (Orientador).
4. Raquel Molina Sanches. Comparação da qualidade, extrusão de material e tempo de preparo entre um novo Instrumento Manual de Níquel- Titânio tratado termicamente e instrumento Manual de Aço inoxidável e o Sistema Rotatório.. Início: 2021. Iniciação científica (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. (Orientador).
5. Luana Arantes de Souza Lima. Comparação da limpeza das paredes dos canais e solubilidade de tecido simulado promovido por protocolos de irrigação convencional e protocolos de agitação com ponta ultrassônica experimental. Início: 2021. Iniciação científica (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. (Orientador).








Orientações e supervisões concluídas







Dissertação de mestrado

1.  Thalita Tayná Henrique Dourado. AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DOS CIMENTOS A BASE DE SILICATO DE CÁLCIO APÓS AGITAÇÃO ULTRASSÔNICA. 2020. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
2.  Pedro Henrique Souza Calefi. : Análise do pH e atividade antimicrobiana das pastas de Cloridrato de Ambroxol e N-Acetilcisteína utilizadas como medicação intracanal.. 2019. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
3.  Larissa Barbosa Borges de Araújo. Análise do tipo de movimento e instrumento na obtenção de glide path e na preservação de estrutura dentária, e na descontaminação durante preparo do canal radicular. 2019. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
4. Shirley Evelyn Jaen Hurtado. Avaliação da resistência a fadiga cíclica dos instrumentos 25 e 35 de novos sistemas rotatórios. 2019. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
5.  Yahir Muñoz Valencia. Análise em micro CT de dois protocolos de instrumentação na conformação e qualidade de preparo de canais mesiais de molares inferiores com dois perfis anatômicos diferentes.. 2018. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
6.  Pedro Cesar Gomes Titato. Desenvolvimento e análise de dois cimento para emprego em obturações retrógradas e selamento de perfurações.. 2017. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
7.  Mariana Maciel Batista Borges. Comparação de diferentes instrumentos de níquel-titânio na capacidade e tempo de desobturação e extrusão de material em retratamentos endodôntico de dentes achatados e avaliação da limpeza com diferentes protocolos de irrigação ? análise em Microtomografia Computadorizada e Microscopia Eletrônica de Varredura.

2016. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
8.  Rafaela Fernandes Zancan. Ação antimicrobiana e propriedades físico-químicas de diferentes pastas empregadas como medicação intracanal. 2014. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 9.  Samuel Lucas Fernandes. Influência de agentes irrigantes na eliminação de biofilme e smear layer: Estudo em MEV e Microscopia Confocal. 2013. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 10.  Bruno Martini Guimarães. Influência da agitação de 4 cimentos com ultrassom na capacidade seladora, penetrabilidade dentinária e qualidade da obturação pela técnica da condensação lateral ativa.. 2011. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 11.  Marcelo de Moraes Vitoriano. Análise da interface de adaptação de diferentes materiais obturadores resinosos.. 2011. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 12.  Elaine Cristina Consolmagno. Avaliação por meio da microscopia eletrônica de varredura da limpeza e deformação de instrumentos rotatórios após a instrumentação de canais radiculares. 2010. Dissertação (Mestrado em Odontologia (Endodontia)) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 13.  José Augusto Resende Camargo. Avaliação da biocompatibilidade e ação antimicrobiana de membranas de osso bovino impregnadas com metronidazol e clorexidina. 2009. Dissertação (Mestrado em Odontologia Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofac) - Centro Universitário Sagrado Coração, . Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 14.  Fernanda Garcia Paiva. Análise das pontas Trinity, CVD e diamantadas no preparo ultrassônico da cavidade de obturação retrógrada: estudo em microscopia eletrônica de varredura. 2009. Dissertação (Mestrado em Odontologia Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofac) - Centro Universitário Sagrado Coração, . Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 15.  Hálisson Rocha Fraga. Desadaptação apical em obturação retrógrada em função de preparo e material. 2007. Dissertação (Mestrado em Odontologia Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofac) - Centro Universitário Sagrado Coração, . Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 16.  Rubens Domingues. Avaliação das áreas apicectomizadas submetidas a diferentes métodos de seccionamento. Análise em MEV da rugosidade e comportamento biológico.. 2005. 83 f. Dissertação (Mestrado em Odontologia Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofac) - Centro Universitário Sagrado Coração, . Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 17.  Alessandra de Melo Gomes Madalena. Avaliação da toxicidade e poder antimicrobiano de substâncias irrigadoras empregadas em endodontia. 2004. Dissertação (Mestrado em Odontologia Saúde Coletiva) - Centro Universitário Sagrado Coração, . Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 18.  Regina Célia de Mello Soares Fraga. Anomalias dentárias na dentição decídua - Um estudo epidemiológico determinando a prevalência, a distribuição dos vários tipos quanto ao sexo, localização nos arcos dentários e a possível influência de determinantes socioeconômicos.. 2003. 98 f. Dissertação (Mestrado em Odontologia Saúde Coletiva) - Centro Universitário Sagrado Coração, . Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.

Tese de doutorado

1.  Mariana Maciel Batista Borges. Avaliação das propriedades biológicas, quelantes e antimicrobianas do EDTA em três pHs distintos. 2018. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
2.  LYZ CRISTINA FURQUIM CANALI. Efeito do sangue nas propriedades físico-químicas e escurecimento de cimento de silicato experimental e do MTA HP. 2018. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
3.  Lincoln de Campos Fruchi. Avaliação, por meio da micro-CT, da eficácia de instrumentos recíprocos e rotatórios seguidos por procedimentos suplementares de agitação de irrigantes no retratamento de canais radiculares curvos. 2018. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, . Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
4.  Bruno Martini Guimarães. Avaliação da capacidade seladora, alteração de cor e de componentes superficiais do MTA e cimento Portland associado à diferentes radiopacificadores e diferentes líquidos.. 2017. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
5.  Amanda Garcia Alves Maliza. Análise dos sistemas rotatório e recíproco com diferentes ligas na desobturação em retratamentos endodônticos. 2017. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
6.  Ericke Mucke Silva. Avaliação das propriedades físico-químicas de cimentos biocerâmicos empregados na obturação endodôntica e como reparadores.. 2017. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, . Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
7.  Rafaela Fernandes Zancan. Enterococcus faecalis: Desenvolvimento de irrigante final para destruí-lo, análise de sua sobrevivência após tratamento endodôntico e sua capacidade de estimular citocinas pró-inflamatórias após ser estressado..

2017. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
8.  Milena Perrairo Martins. Avaliação do Sistemas Genius em MTWO em duas angulações diferentes de reciprocção e método suplementar na remoção de obturação em retratamentos. 2017. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, . Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 9.  Michel Espinosa Klymus. Análise das propriedades mecânicas de instrumentos mecanizados de Níquel-titânio tratado termicamente. 2017. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, . Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 10.  Bruno Cavalini Cavenago. Análise das propriedades físico-químicas e biológicas do MTA associado a fitoterápicos.. 2015. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 11.  Lyz Cristina Furquim Canali. Avaliação das propriedades físico-químicas de materiais de silicato tricálcio. 2015. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 12.  Marina Angélica Marciano da Silva. Propriedades físico-químicas e biológicas de cimento obturador experimental à base de Portland associado a diferentes radiopacificadores.. 2014. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 13.  Lincoln de Campos Fruchi. Avaliação por meio de Microtomografia e Microscopia Confocal da eficácia de instrumentos reciprocantes seguidos de rotatórios e do uso de ultrassom com solvente no retratamento de canais radiculares curvos. 2014. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, . Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.

Supervisão de pós-doutorado

1. Talita Tartari. 2019. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Marco Antonio Hungaro Duarte.
2. Bruno Carvalho de Vasconcelos. 2018. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Marco Antonio Hungaro Duarte.
3. Clarissa Teles Rodrigues. 2017. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Marco Antonio Hungaro Duarte.
4. Índia Olinta de Azevedo Queiróz. 2017. Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, . Marco Antonio Hungaro Duarte.
5. Elen de Souza Tolentino. 2016. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Marco Antonio Hungaro Duarte.
6. Marina Angélica Marciano. 2014. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Marco Antonio Hungaro Duarte.
7. Arnaldo San. 2013. Faculdade de Odontologia de Bauru - Universidade de São Paulo, . Marco Antonio Hungaro Duarte.

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Cassia Almeida Fiorentini. Flare-up em Endodontia: causas e condutas clínicas.. 2018. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
2. Paula Minatel Locatelli. Sistemas WaveOne Gold no preparo de canais radiculares.. 2018. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
3. Pedro César Gomes Titato. Análise da adesão do biofilme de Enterococcus faecalis em dentina bovina perante soluções irrigadoras em diferentes períodos.. 2018. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
4. Laís Carolina Landim Gomes. Regeneração tecidual guiada através do uso de membranas em cirurgia parendodôntica.. 2018. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
5. Natany Oliveira Almeida. Sistemas Reciproc Blue. 2018. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
6. Letícia Citelli Conti. Fratura de instrumentos endodônticos: revisão de literatura.. 2018. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
7. Vanessa Abreu Sanches Marques. Ampliação foraminal: revisão de literatura.. 2018. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
8. Camila Rezende Faria de Souza. Revascularização pulpar. 2017. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
9. Denisse Elizabeth Ondina Ojeda Alvarez. Sistemas de ligas TF Adaptive em Endodontia.. 2017. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
10. Alana Cunha Claro Santos. Tratamento das perfurações radiculares: revisão de literatura. 2016. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.

11. Aline Anastácia Sabino Vila Real. Emprego dos sistemas reciprocantes em retratamentos endodônticos.. 2015. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
12. Isabella Baptista Marques Nogueira. Sistemas reciprocantes em Endodontia.. 2015. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
13. Giselle Stephanie Coe Coste. Uso de ultrassom em Endodontia.. 2015. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
14. Luiz Carlos de Lima Dias Junior. Aplicações clínicas do Agregado de Trióxido Mineral (MTA) em Endodontia: Revisão de literatura. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
15. Murilo Priori Alcalde. Movimento Reciprocante: Uma revisão de Literatura. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
16. Renato Conciani Vilas Boas. RECIPROC: Comparativo entre a cinemática recíproca e rotatória em canais curvos. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
17. Maria Fernanda Baute Muñoz. Tratamento Cirúrgico dos Cistos Radiculares. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
18. Roberta Freitas Lino de Souza. Influência do torque no tempo de preparo e deformação do sistema K3 ENDO. 2008. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
19. Cristiane Mendes Castro Lopes. Sistema Profile: análise técnica e científica. 2008. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
20. Janaina Matos Rocha. Sistema rotatório K3 Endo. 2008. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
21. Marco Antonio G. Mansano. Avaliação do sistema Quantec em comparação a outros instrumentos rotatórios. 2008. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
22. Carlos José Alves Elias. Sistema rotatório Hero 642. 2008. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
23. Tatiana Oliveira de Moura. Comparação da eficiência do sistema Profile e k3 Endo no preparo de canais simulados curvos. 2008. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
24. Richard Indolfo. Tratamento local e sistêmico das infecções endodônticas. 2008. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
25. Vanessa Placideli. Antibióticos na endodontia. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Bauru. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
26. Rodrigo Ricci Vivan. Etiopatogenia da periodontite apical. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Bauru. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
27. Murillo de Oliveira Barros. Comparação da infiltração apical entre duas técnicas de obturação do canal radicular. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Bauru. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
28. Alessandro Cavalcante Pereira de Oliveira. Influência do veículo e do curativo de hidróxido de cálcio no selamento de tampão com o MTA em apicificação. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
29. Marcelo Simão. Sistema Hero 642: considerações técnicas e científicas. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
30. Bruno Agostinho Maioli. Sistema Quantec. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
31. Angélica Marquezim Lopes Locci. Comparação em microscopia eletrônica de varredura da adaptação da obturação com cones de guta-percha ou resilon após apicectomia. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Centro Universitário do Norte Paulista. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
32. Leandro de Mello Cassenote Júnior. Revisão científica do emprego da clorexidina na endodontia. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Centro Universitário do Norte Paulista. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
33. Marcus Vinícius S. Talarico. Desvio apical: análise científica. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Centro Universitário do Norte Paulista. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
34. José Hermínio Sgarbi Júnior. Antiinflamatórios em endodontia. 2006. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
35. Marco Aurélio Oliveira Carvalho Filho. Localizadores foraminais: análise crítica. 2006. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
36. Carla Rigonato Brioschi. Lesões refratárias ? insucessos endodônticos. 2006. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
- 37.

- Grace Kelly Martins Carneiro. Sistema Profile. 2006. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
38. Camila Dalla Martha. Risogénese incompleta: técnica mediata x imediata,. 2004. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
39. Camila Sapia Paque. Perfuração da furca: abordagem clínica e científica. 2004. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
40. Fabiana Lika Shiroshima. Uso da clorexidina em endodontia. 2004. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
41. Simone Yuri Iwasaki. Perfuração radicular: etiologia e tratamentos. 2004. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
42. Cleydson Jr. Aguiar de Medeiros. Retrobturação com retroinstrumentação em cirurgia parendodôntica. 2004. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Bauru. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
43. Letícia Mara Garcia Orsi. Avaliação de materiais para retrobturação, quanto à sua eficácia. 2004. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Bauru. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
44. Ana Cecília Trarbach Figueiredo. Veículos associados ao hidróxido de cálcio: análise crítica. 2004. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Bauru. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
45. Richard Indolfo. Tratamento local e sistêmico das infecções endodônticas. 2003. 62 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Em Endodontia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
46. Tatiana Oliveira de Moura. Comparação da eficiência do sistema Profile e K3Endo no preparo de canais simulados curvos. 2003. 39 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Em Endodontia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
47. Marcelo Pomini. M.T.A. - Característica propriedade e aplicações clínicas. 2003. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
48. Maria Giuliana Pinheiro Lopes. Preparo retrógrado com ultra-som. 2003. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
49. Márcia Sorprezo. Ação antimicrobiano do hidróxido de cálcio. 2003. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
50. Carla Alves Pereira Utida. Métodos de diagnóstico pulpar. 2003. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
51. Alina Grazielle Gonçalves. Métodos de apicectomia. 2003. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
52. Bruna Cantanhede Veiga. Radiopacidade de cimentos obturadores de canal radicular. 2002. 18 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Bauru. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
53. Gustavo Ferreira Andinós. Avaliação da superfície radicular apical submetidas a diferentes tipos de preparo após apicectomia. 2002. 25 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Bauru. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
54. Vanessa Dalla Bernardina Mendonça. Propriedades biológicas do hidróxido de cálcio. 2002. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Bauru. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
55. Carolina Pimentel Pereira da Silva. Análise da liberação de ions cálcio do Sealer 26 quando da leitura em 3 aparelhos diferentes. 2001. 23 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Bauru. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
56. Danielli Ferreira Costa. Avaliação dos sistemas Quantec, Power e Profile Maillefer na instrumentação rotatória de raízes méso-vestibulares de molares superiores. 2001. 23 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentista. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
57. Larissa Leilane Ferraz. Instrumentais de níquel titânio. 2001. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
58. Rosângela Pessa Anequini. O uso do promocresol em endodontia. 2001. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
59. Tânia Aparecida Marinelli. Resolução não cirúrgico do insucesso endodôntico. 2001. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
60. Wendel José D'Angioli Cos. Análise crítica de substâncias associadas ao hidróxido de cálcio. 2001. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
61. Karla Priscila Dias Conti. Influência do Agente Irrigador no selamento apical em obturações retrógradas. 1999. 32 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentista. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.

62. Ericke Mucke Silva, Aspectos morfo-funcionais da lima endodôntica Flex R. 1999. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
63. Karina Nogara. Considerações sobre veículos e substâncias associados ao hidróxido de cálcio. 1999. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
64. Keli Fabiana Nogueira. Antibióticos em tratamentos endodônticos. 1999. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
65. Luciano da Silva Sardinha. Uso de paramonoclorofenol canforado em endodontia. 1999. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
66. Marcelo Drimel Molina. Instrumentação de canais pela técnica ultrasônica. 1999. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
67. Ana Lúcia Nakagawa. O uso do ultra-som no preparo cavitário em obturações retrógradas. 1998. 41 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentista. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
68. Karina Cichoki. A clorexidina no tratamento endodôntico. 1998. 37 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentista. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
69. Adriana Freitas Lino de Souza. Uso do hidróxido de cálcio no tratamento das reabsorções externas. 1997. 30 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentista. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
70. Jeferson Orofino Costa. Retalho em cirurgia parendodôntica. 1997. 25 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentista. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
71. José Augusto Galvani Aires. Curativo de demora em necropulpectomia com lesão. 1997. 23 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentista. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
72. Márcia Regina Hernandes. Análise crítica dos instrumentos de Níquel-Titânio. 1997. 38 f. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentista. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
73. Andréa Regina Sylla. Aspectos microbiológicos do abscesso periapical agudo. 1997. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
74. Hermes Diego Molina Gonçalves. Anti-inflamatórios em endodontia: aspectos atuais no emprego. 1997. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
75. Leila Adriana Gasques. Instrumentação mecânica. 1997. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
76. Selma Cristina Pereira. Aspectos microbiológicos nas lesões periapicais crônicas. 1997. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Presidente Prudente. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
77. Leide Gabrigna. Conduas a serem tomadas nos casos de reimplantes dentários e reabsorção radiculares. 1996. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas/Regional de Bauru. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Matheus Alpoim Figueiredo Wychniaukas Medeiros. Influência da técnica de inserção da pasta de hidróxido de cálcio na sua penetração em canais laterais simulados: estudo in vitro.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia - Graduação) - Faculdade de Odontologia de Bauru - Universidade de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
2. Pedro Henrique Souza Calefi. Avaliação da ação antimicrobiana de diferentes medicações intracanal a base de antibióticos e antifúngicos em biofilme de Enterococcus faecalis e Candida albicans.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia - Graduação) - Faculdade de Odontologia de Bauru - Universidade de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
3. Victor de Moraes Cruz. Análise do EDTA tetrassódico associado ao NaOCl no preparo biomecânico dos canais radiculares e protocolos de irrigação final.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia - Graduação) - Faculdade de Odontologia de Bauru - Universidade de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
4. Isabella Giannasi Geraldi. Análise do efeito do momento de agitação do solvente na remoção de material obturador durante o retratamento endodôntico de canais achatados.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia - Graduação) - Faculdade de Odontologia de Bauru - Universidade de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
5. Vinicius Ferreira Bizelli. Avaliação da efetividade do qmix em biofilmes de Enterococcus faecalis.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia - Graduação) - Faculdade de Odontologia de Bauru - Universidade de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
6. Mariana Bailo Rossetto. Efeito da agitação ultrasônica na resistência de união push-out e penetração intratubular dos cimentos de obturação retrógrada.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia - Graduação) - Faculdade de Odontologia de Bauru - Universidade de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
7. Julia Putinatti Bubola. Influência do tempo de contato de agentes irrigantes e medicação intracanal na ação antimicrobiana em biofilme in situ.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia - Graduação) - Faculdade de Odontologia de Bauru - Universidade de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
- 8.

- Murilo Priori Alcalde. Efeito de vários aditivos nas propriedades físicas e químicas do MTA. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
9. Thais Cristina Pereira. Influência da proporção pó/líquido em algumas propriedades físicas e químicas do MTA. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, Universidade de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 10. Márcio Vinícius Nunes Veloso. Estudo in vitro da viabilidade bacteriana em dentes necróticos humanos utilizando Microscopia confocal de varredura laser. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 11. Tiago Aparecido Oliveira Faria e Rafael Bordini. Apicificação: hidróxido de cálcio X MTA. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 12. Marcel Henrique de Ávila Chaves e Anderson Queiroz da Silva. Comparação de dois motores na segurança durante o preparo com o Sistema Profile. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 13. Emilio Alexandre Carfane Zocal e Adilso Borges de Oliveira e. Sistema rotatório Protaper: análise técnica e científica. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 14. Camila Alcazar Barcelos e Bruna Gabriela Born. Influência da higienização do paciente na presença de Enterococcus Faecalis na cavidade bucal. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 15. Guâniara D?arc de Oliveira El Kadre e Bruna Gabriela Born. Comparação da radiopacidade e da ação antimicrobiana de radiopacificadores a serem associados ao cimento Portland,. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 16. Claudiana Jorge de Oliveira. Comparação de remanescente de material obturador após retratamento com Sistema Protaper: com e sem uso do ultra-som no final. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
 17. Daniel Mattos Zannati e Roosevelt Antonio de Rosa Júnior. Sistema Protaper para instrumentação endodôntica. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.

Iniciação científica

1. Mariana Souza Calefi. Análise da penetrabilidade e ocorrência de fenda de dois cimentos biocerâmicos. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
2. Mayara Conde Frank. Análise de propriedades físico-químicas do cimento AH Plus associado a substâncias antimicrobianas. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
3. Mateus Passos Marques. Análise do pH, ação antimicrobiana e solubilidade volumétrica de pastas de hidróxido de cálcio. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
4. Bruna Rossetti da Silva. Efeito do EDTA em diferentes pHs e da pasta de Hidróxido de Cálcio na ação antimicrobiana e de dissolução de biofilme.. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
5. Fernanda Caldas Tognolo. Análise do efeito solução irrigante na resistência à fadiga cíclica e torsional de instrumentos de NiTi com diferentes tratamentos térmicos. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
6. Pedro Henrique Souza Calefi. Ação da N-Acetilcisteína e Cloridrato de Ambroxol na potencialização da ação antimicrobiana do Calen PMCC sobre biofilme. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
7. Patrícia Bassani de Camargo. Análise da capacidade de remoção de smear layer de agentes quelantes a base de EDTA. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
8. Patrícia Bassani de Camargo. Ação antimicrobiana e propriedades físico-químicas de diferentes pastas empregadas como medicação intracanal. 2017. Iniciação Científica - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
9. Mayara Conde Frank. Análise das propriedades físico/químicas e antimicrobianas de pasta de hidróxido de cálcio associada com agente fitoterápico e substâncias antissépticas. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
10. Pedro Cesar Gomes Titato. Efeito do método de irrigação na eliminação de debris dentinários em canais laterais simulados: Análise em microtomografia computadorizada. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
11. Isabella Giannasi Geraldí. Análise do efeito do momento de agitação do solvente na remoção de material obturador durante o retratamento endodôntico de canais achatados. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
- 12.

Mariana Bailo Rossetto. Avaliação da variação de volume e desvio apical em canais simulados proporcionados pelo instrumento 40/.04 dos sistemas Mtwo, Biorace e Hyflex.. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.

13. Pedro Henrique Souza Calefi. Avaliação da ação antimicrobiana de diferentes medicações intracanal a base de antibióticos e antifúngicos em biofilme de *E. Faecalis* e *candida albicans*: Estudo in vitro. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
14. Mariana Giusti Stollai. Comparação em microtomografia da qualidade e centralização do preparo do canal radicular proporcionados pelos sistemas Wave one e Reciproc em canais simulados.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
15. Juliana Putinatti Bubola. Influência do tempo de contato de agentes irrigantes e medicação intracanal na ação antimicrobiana em biofilme in situ. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
16. Vinícius Ferreira Bizelli. Efeito da agitação ultrassônica de diferentes medicamentos intra-canal na ação antimicrobiana em biofilme externo. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
17. Mariana Bailo Rossetto. Análise da adaptação apical e resistência adesiva de um novo cimento obturador retrógrado quando da agitação ultrassônica ou não.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Universidade de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
18. Fabio Antonio Piola Rizzante. Análise do escoamento e difusibilidade na dentina do MTA com diferentes veículos quando do emprego ou não do ultrassom.. 2012. Iniciação Científica - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
19. Marina Alves Lara. Análise da capacidade de dissolução de cimentos e guta-percha proporcionados por solventes empregados em retratamento endodônticos. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
20. Murilo Priori Alcalde. Efeito de vários aditivos nas propriedades físicas e químicas do MTA. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
21. Lucas Cromo de Carvalho. Influência do método de inserção e do emprego do ultrassom na difusão dentinária da pasta de hidróxido em dentes bovinos.. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
22. Danilo Bailo Rosseto. Influência do método na qualidade de obturação pela técnica da Condensação lateral ativa. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
23. Fábio Del Monaco dos Santos Lopes Avelar. Influência de agentes irrigantes gel e da ultrassonoenergização na eliminação de Biofilme microbiano. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
24. Raphaelli Porfírio. Influência do nível de dilatação apical e do emprego da irrigação ultrassonoenergizada na qualidade da obturação de canais mesiais de molares inferiores.. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
25. Márcio Vinícius Nunes Veloso. Estudo in vitro da viabilidade bacteriana em dentes necróticos humanos utilizando Microscopia confocal de varredura laser.. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
26. Camila Slompo. Efeitos do Cimento Portland puro e associado à duas substâncias radiopacificadoras na proliferação celular de fibroblastos. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
27. Natália Cristina Tomazini Peres. Influência da substância radiopacificadora no pH e liberação de íons cálcio de pastas de hidróxido de cálcio. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
28. Raquel Silva Poletto. Comportamento físico e químico do cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
29. Thais Cristina Pereira. Influência da proporção pó/líquido em algumas propriedades físicas e químicas do MTA. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo, Universidade de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
30. Klinger Alves de Aguiar. Análise do tempo de presa, escoamento, pH e liberação de cálcio do MTA misturado com diferentes veículos. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
31. Nickolas Vinícius de Paula Balan. Influência do veículo e do emprego do ultra-som na difusão de pastas de hidróxido em dentes bovinos.. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
32. Raquel Zanin Midena. Comparação do pH e liberação de íons cálcio proporcionado pasta de hidróxido de cálcio associada com infusão de *Casearia Sylvestris sw* (Guaçatonga) e clorexidina. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.

33. Guâniara D?Arc de Oliveira El Kadre. Comparação da radiopacidade e da ação antimicrobiana de radiopacificadores a serem associados ao cimento Portland. 2007. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
34. Camila Alcazar Barcelos. Influência da higienização do paciente na presença de Enterococcus faecalis na cavidade bucal. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Fundação de Apoio à Pesquisa/Universidade do Sagrado Coração. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
35. Rodrigo Ricci Vivan. Avaliação da influência do agente de irrigação final na limpeza das paredes após preparo retrógrado com dois tipos de ultra-som. Estudo em MEV. 2005. 60 f. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
36. Renata Buso Nechar. Avaliação da limpeza das paredes do canal radicular após o uso de diferentes substância quelantes após o preparo biomecânico com o gluconato de clorexidina a 2%. 2004. 35 f. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
37. Mário Guilhermino Páscoa. Comparação de dois instrumentos empregando dois movimentos diferentes quanto à segurança no preparo de canais simulados. 2004. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
38. Ana Paula Gonçalves Pimentel. Avaliação da capacidade de limpeza de dois sistemas rotatórios com e sem uso do EDTA no final. 2003. 37 f. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
39. Tatiana Rossi Matarazzo. AVALIAÇÃO EM MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA DA ADAPTAÇÃO DE MATERIAIS OBTURADORES RETRÓGRADOS. 2002. 44 f. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
40. Ricardo Augusto Corrêa. Capacidade da guta-percha no preenchimento de canais laterais artificiais. 2001. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Fundação de Apoio à Pesquisa/Universidade do Sagrado Coração. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
41. Fernanda Araújo Valim. Avaliação da capacidade de limpeza de preparos biomecânicos do canal radicular, realizados por diferentes sistemas de instrumentação rotatórios, através de microscopia eletrônica de varredura. 2001. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
42. Gustavo Marco Stellin. Avaliação in vitro da obturação de canais laterais confeccionados artificialmente. 2000. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
43. Maurício de Almeida Cardoso. Avaliação da liberação de ions cálcio e hidroxila quando da associação do hidróxido de cálcio com diferentes veículos em curativos intra-canal. 1998. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.

Inovação

Patente

1. **DUARTE, M. A. H.;** SOUZA, M. A. ; Marciano, M. A. . Composição Odontológica agregante e seu processo de produção. 2013, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201302130, título: "Composição Odontológica agregante e seu processo de produção" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 21/08/2013

Educação e Popularização de C & T

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **DUARTE, M. A. H.;** GAVINI, G. ; NABESHIMA, C. ; PORTO, M. ; AKISUE, E. ; VIVAN, R. R. . 9º Congresso da SBENDO e 6º Encontro da SELA. 2017. (Congresso).

Outras informações relevantes

Aprovado em Concurso Público, para o cargo de Professor da disciplina de Odontologia Legal do Curso de Odontologia da Fundação Municipal de Educação e Cultura de Santa Fé do Sul ? FUNEC, SP, classificado em 1º lugar. (Publicação no Jornal Regional, de 8 dez. 2006, p.11). Obtenção de auxílio FAPESP Proc. 2009/15233-5, no valor de 56445,00 Obtenção de auxílio Projeto Universal CNPq Proc. n.472101/2011-0 - no valor de 19820,00

