



## Murilo Priori Alcalde


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7069541116028417>

ID Lattes: **7069541116028417**

Última atualização do currículo em 14/10/2022

Pós-Doutor e Doutor em Ciências Odontológicas aplicadas, área de Endodontia - Faculdade de Odontologia de Bauru (USP). Mestre em Ciências Odontológicas, área de Endodontia- Faculdade de Odontologia de Bauru (USP). Especialista em Endodontia pela Faculdade de Odontologia de Bauru-USP (2012). Graduado em Odontologia pela Faculdade de Odontologia de Bauru -USP (2011). Professor e Coordenador do Curso de Especialização em Endodontia do CEO-Marília e da APCD regional Bauru. Professor substituto na Faculdade de Odontologia da Unesp de Araçatuba (FOA) na disciplina de Endodontia no ano de 2016. Atuou como Professor Colaborador na Disciplina de Endodontia/Clínica Integrada na Universidade Estadual do Norte do Paraná (UENP-Jacarezinho) no primeiro semestre de 2017. Professor temporário nível III na Universidade de São Paulo - Faculdade de Odontologia de Bauru no período de de 06/2018 a 05/2020. Professor em Endodontia no Centro Universitário do Sagrado Coração (UniSagrado) no período de agosto de 2017 a julho de 2022. Atualmente, Professor em Endodontia na Faculdade de Odontologia de Bauru (FOB/USP) **(Texto informado pelo autor)**



## Identificação

<b>Nome</b>	Murilo Priori Alcalde
<b>Nome em citações bibliográficas</b>	ALCALDE, M. P.;ALCALDE, MURILO PRIORI;ALCALDE, MURILO;ALCALDE, M.P;ALCALDE, M.;ALCALDE, M.;ALCALDE, M.P.
<b>Lattes iD</b>	 <a href="http://lattes.cnpq.br/7069541116028417">http://lattes.cnpq.br/7069541116028417</a>

## Endereço

<b>Endereço Profissional</b>	Universidade de São Paulo, Faculdade de Odontologia de Bauru. Alameda Doutor Octávio Pinheiro Brisolla - de Quadra 8 ao fim Vila Nova Cidade Universitária 17012191 - Bauru, SP - Brasil Telefone: (14) 32358000
------------------------------	--

## Formação acadêmica/titulação

<b>2015 - 2018</b>	Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS (Conceito CAPES 6). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil. Título: Comparação das propriedades mecânicas de instrumentos mecanizados de Níquel-Titânio fabricados com diferentes tratamentos térmicos🌸, Ano de obtenção: 2018. Orientador:  Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante.
<b>2013 - 2015</b>	Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS (Conceito CAPES 6). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil. Título: Influência da agitação ultrassônica do cimento obturador na ação antimicrobiana intra-dentinária e no preenchimento de istmos em canais mesiais de molares inferiores🌸, Ano de Obtenção: 2015. Orientador:  Clovis Monteiro Bramante.
<b>2012 - 2013</b>	Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil. Especialização em Especialização em Endodontia. (Carga Horária: 850h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil. Título: Instrumentação Recíproca: Uma revisão de literatura. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
<b>2012 - 2012</b>	Aperfeiçoamento em Clínica Integrada Restauradora. (Carga Horária: 192h). Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos, FUNBEO, Brasil. Título: .. Ano de finalização: 2012.
<b>2008 - 2011</b>	Graduação em Odontologia. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.

## Pós-doutorado

---

<b>2019</b>	Pós-Doutorado. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil. Grande área: Ciências da Saúde
-------------	---

## Formação Complementar

---

<b>2018 - 2018</b>	Odontologia de Valor. (Carga horária: 1h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2018 - 2018</b>	Endodontia consciente e eficiente: estratégias para o sucesso. (Carga horária: 1h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2018 - 2018</b>	Como transformar nossa universidade: metodologias ativas e modelos híbridos. (Carga horária: 3h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2018 - 2018</b>	Ensino híbrido: possibilidades metodológicas para o ensino superior. (Carga horária: 10h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2018 - 2018</b>	Aprendizagem baseada em projetos. (Carga horária: 3h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2017 - 2017</b>	Como transformar potencial em resultado. (Carga horária: 2h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2017 - 2017</b>	Publicações: Periódicos predatórios. (Carga horária: 4h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2017 - 2017</b>	Micrognathia and Irf6/Twist1 Genetic Interaction During Craniofacial Bone D. (Carga horária: 1h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2017 - 2017</b>	Tipos de fomento em pesquisa e estratégias para obtê-los. (Carga horária: 2h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2017 - 2017</b>	Como otimizar o sucesso do tratamento endodôntico com novos recursos tec. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2017 - 2017</b>	Fatores comuns determinantes no fracasso do tratamento Endodôntico e Reabso. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2017 - 2017</b>	Entendendo a tomografia computadorizada. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2017 - 2017</b>	Princípios técnicos e biológicos em Endodontia e Ações e Interações das sub. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2016 - 2016</b>	The root canal biofilm biological framework. (Carga horária: 1h). American Association of Endodontists, AAE, Estados Unidos.
<b>2016 - 2016</b>	Root canal preparation instruments. (Carga horária: 1h). American Association of Endodontists, AAE, Estados Unidos.
<b>2016 - 2016</b>	Importance of Obturating Lateral Canals. (Carga horária: 1h). American Association of Endodontists, AAE, Estados Unidos.
<b>2016 - 2016</b>	Odontologia do Esporte: Uma nova especialidade. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2016 - 2016</b>	Inter-relação entre as infecções orais e a alterações sistêmicas. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2016 - 2016</b>	Dentinal Microcracks Develops by instrumentation and obturation. (Carga horária: 1h). American Association of Endodontists, AAE, Estados Unidos.
<b>2016 - 2016</b>	Root Canal preparation instruments: where are we now and where may we be.... (Carga horária: 1h). American Association of Endodontists, AAE, Estados Unidos.
<b>2016 - 2016</b>	Odontometria eletrônica: Como otimizar o emprego dos localizadores foramin. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2016 - 2016</b>	A intenção é boa, o profissionalismo nem tanto. (Carga horária: 3h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2016 - 2016</b>	Aspectos atuais da técnica endodôntica e biomateriais reparadores na endo. (Carga horária: 3h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2016 - 2016</b>	Reintervenção em endodontia. (Carga horária: 3h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2015 - 2015</b>	Abordagens tecnológicas na Odontologia contemporânea. (Carga horária: 5h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.

<b>2015 - 2015</b>	Evolução das ligas metálicas na endodontia mecanizada. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2015 - 2015</b>	Endodontia em dentes com complexidade anatômica. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2014 - 2014</b>	Protocolo para endodontia bem sucedida. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2014 - 2014</b>	Hipnose clínica: Farsa ou realidade?. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2014 - 2014</b>	Odontologia legal e o desafio da identificação hum. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2014 - 2014</b>	Complexidade anatômica e biofilme microbiano. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2014 - 2014</b>	Clareamento Dental: próse contras. O que indicar?. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2014 - 2014</b>	Instrumentação endodôntica: novos sistemas reciprocantes e rotatórios. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2013 - 2013</b>	hands-on de endodontia sobre sistema Reciprocante. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2013 - 2013</b>	Limpeza e modelagem ou modelar para limpar?. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2013 - 2013</b>	Biomaterials for drug delivery and tissue engineer. (Carga horária: 8h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2013 - 2013</b>	Tratamento Endodôntico Contemporâneo, o que mudou nos últimos 15 anos. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2013 - 2013</b>	Sistemas recíprocos: percepções e interrogações. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2012 - 2012</b>	Aspectos Microbiológicos Durante o Tratamento Endo. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2012 - 2012</b>	Perspectivas para a Endodontia em 3 Dimensões. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2012 - 2012</b>	Odontologia Estética: Uma Visão Vertical. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2012 - 2012</b>	Preparo Biomecânicos dos Canais Radiculares. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2012 - 2012</b>	Workshop Sistema M-Two: Considerações Técnicas. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2012 - 2012</b>	Protocolo de gestão e mercado para consultórios e clínicas. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	Let's Talk About Dental Implant Failure and Deseas. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	Endodontia do Século XXI ao Alcance do Clínico e. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	Inter-relação Periodontia x Ortodontia. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	Tratamento Estético e Funcional do Desgaste Dentár. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	Gestão em Odontologia para o Sucesso Profissional. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	Principais Medicamentos Utilizados no Controle de. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	Implantes Dentários: Explicações e Aplicações Clín. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	Protocolo Reabilitador das Fissuras Labiopalatinas. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	Tratamento Ortodôntico e Cirúrgico em Pacientes. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	Novas Tecnologias Aplicadas À Endodontia. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	Hands-On "Tomografia de Feixe Cônico Aplicada às. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	Obturação dos Canais Radiculares e Emprego do MTA. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	Dentes Anteriores Escurecidos, Clarear ou Facetar?. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	Workshop Sistema M-Two: Características e Consider. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2011 - 2011</b>	Planejamento e opções protéticas. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2010 - 2010</b>	Projeto Futuro Profissional. (Carga horária: 2h). faculdade de odontologia de bauru, FOB-USP, Brasil.

<b>2009 - 2009</b>	Projeto Futuro Profissional. (Carga horária: 2h). faculdade de odontologia de bauru, FOB-USP, Brasil.
<b>2009 - 2009</b>	Restaurações Totais Cerâmicas em dentes e implant. (Carga horária: 8h). faculdade de odontologia de bauru, FOB-USP, Brasil.
<b>2009 - 2009</b>	Procedimentos Clínicos Determinantes em odonto est. (Carga horária: 4h). faculdade de odontologia de bauru, FOB-USP, Brasil.
<b>2009 - 2009</b>	Estética Periodontal e Perimplantar. (Carga horária: 4h). faculdade de odontologia de bauru, FOB-USP, Brasil.
<b>2009 - 2009</b>	Técnicas Das Visões: Escultura de Coroas Provisóri. (Carga horária: 4h). faculdade de odontologia de bauru, FOB-USP, Brasil.
<b>2009 - 2009</b>	Preservação dos rebordos alveolares para instação de impla.. (Carga horária: 4h). faculdade de odontologia de bauru, FOB-USP, Brasil.
<b>2009 - 2009</b>	DTM x Terceiros Molares. (Carga horária: 2h). faculdade de odontologia de bauru, FOB-USP, Brasil.
<b>2009 - 2009</b>	Hipertensão, Diabetes e Gravidez: Considerações Fa. (Carga horária: 2h). faculdade de odontologia de bauru, FOB-USP, Brasil.
<b>2008 - 2008</b>	Projeto Futuro Profissional Colgate. (Carga horária: 2h). fob usp, FOB USP, Brasil.
<b>2008 - 2008</b>	Saúde Oral e sistêmica. (Carga horária: 2h). faculdade de odontologia de bauru, FOB-USP, Brasil.
<b>2008 - 2008</b>	Gestão em Odontologia e Mercado de Trabalho. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2008 - 2008</b>	Tratamento Cirúrgico da Apnéia Obstrutiva do Sono. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
<b>2008 - 2008</b>	Integralidade e qualidade na formação e nas práticas em saúde. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.

## Atuação Profissional

---

### Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.

#### Vínculo institucional

**2014 - 2015**

#### Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Regime: Dedicção exclusiva.  
O Projeto de pesquisa de Mestrado intitulado "Influência da agitação ultrassônica do cimento obturador na ação antimicrobiana e no preenchimento de istmos em canais mesiais de molares inferiores" recebeu auxílio financeiro da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, na categoria: Bolsa País- Regular - Mestrado. Este projeto foi orientado pelo Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante. Processo: 2013/08296-6.

#### Vínculo institucional

**2011 - 2011**

#### Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 20  
O projeto de pesquisa intitulado "Efeito de vários aditivos nas propriedades físicas e químicas do MTA" recebeu auxílio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, na categoria Bolsa no País - Regular - Iniciação científica, sob orientação do Prof. Dr. Marco Antônio Hungaro Duarte. Processo: 2010/15855-3

### Conselho Nacional de Desenvolvimento científico e técnico, CNPQ, Brasil.

#### Vínculo institucional

**2009 - 2010**

#### Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 20  
O projeto de iniciação científica intitulado "Participação de melatoproteinasas na degradação de membrana de cortical óssea bovina e sua modulação pela utilização da tetraciclina" recebeu auxílio financeiro do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq. Este projeto foi orientado pelo Prof. Dr. Gustavo Pompermaier Garlet e sob co-orientação da Dr. Elcia Maria Varize Silveira. Processo:125981/2009-0.

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

#### Vínculo institucional

**2022 - Atual**

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

#### Vínculo institucional

**2018 - 2020**

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Temporário Nível III, Carga horária: 12

#### Vínculo institucional

**2015 - 2018**

Vínculo: Pós-Graduação, Enquadramento Funcional: Aluno de Doutorado

#### Vínculo institucional

**2015 - 2015**

Vínculo: Treinamento Clínico, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 30  
Treinamento Clínico Supervisionado junto a Disciplina de Endodontia do Departamento de Dentística, Endodontia e Materiais Odontológicos da Faculdade de Odontologia de Bauru -

#### Outras informações

FOB/USP, no período de agosto a novembro de 2015, com carga horária total de 400 horas, sob orientação do Prof. Dr. Clovis Monteiro Bramante.

**Vínculo institucional  
2013 - 2015**

Vínculo: Pós-Graduação, Enquadramento Funcional: Aluno de mestrado, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

**Vínculo institucional  
2012 - 2013**

Vínculo: Pós-Graduação, Enquadramento Funcional: Aluno de Especialização em Endodontia

**Vínculo institucional  
2008 - 2011**

Vínculo: Aluno de Graduação, Enquadramento Funcional: Aluno de graduação, Regime: Dedicção exclusiva.

**Atividades**

**10/2015 - 10/2015**

Ensino, Odontologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

"Anatomia interna dos pré-molar superiores e inferiores" ministrada aos alunos do primeiro ano de Graduação em Odontologia na Disciplina de Endodontia Pré-Clínica I, sob responsabilidade do Prof. Dr. Rodrigo Ricci Vivan

**2/2014 - 6/2015**

Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Endodontia, Dentística e Materiais dentários.

Cargo ou função

Representante Discente da Pós-Graduação na comissão de Bolsas CAPES do Programa de Ciências Odontológicas Aplicadas.

**04/2014 - 04/2015**

Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Endodontia, Dentística e Materiais dentários.

Cargo ou função

Representante Discente eleito da Pós-Graduação, junto à comissão de Pesquisa da Faculdade de Odontologia de Bauru.

**6/2013 - 12/2013**

Estágios, Departamento de Endodontia, Dentística e Materiais dentários.

Estágio realizado

Estágio realizado no Programa de Aperfeiçoamento de Ensino da Universidade de São Paulo, junto à Disciplina BAD0306 - Endodontia Pré - Clínica II, do Departamento de Endodontia, da Faculdade de Odontologia de Bauru, sob supervisão do Prof. Dr. Marco Antô.

**Associação dos Cirurgiões Dentistas - Bauru, APCD, Brasil.**

**Vínculo institucional  
2016 - 2022**

Vínculo: Coordenador, Enquadramento Funcional: Coordenador de Especialização em Endodontia

**Outras informações**

Professor convidado do Curso de Especialização em Endodontia da Associação Paulista de Cirurgiões - Dentista (Regional de Bauru) desde o ano de 2014, sendo que apartir de abril de 2016 tornou-se coordenador do curso.

**Vínculo institucional  
2014 - 2022**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor de especialização de Endodontia, Carga horária: 4

**Outras informações**

Professor convidado do Curso de Especialização em Endodontia da Associação Paulista de Cirurgiões - Dentista (Regional de Bauru), ministrando aulas teóricas e atuando na área clínica.

**Vínculo institucional  
2014 - 2022**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor de Aperfeiçoamento em Endodontia, Carga horária: 4

**Outras informações**

Professor convidado do Curso de aperfeiçoamento em Endodontia da Associação Paulista de Cirurgiões - Dentista (Regional de Bauru), ministrando aulas teóricas e atuando na área clínica.

**Centro de Especialização Odontologia de Marília, CEO, Brasil.**

**Vínculo institucional  
2015 - 2022**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor de Especialização em Endodontia

**Outras informações**

Professor convidado do Curso de Especialização do Centro de especialização Odontologia Marília, ministrando aulas teóricas e atuando na área clínica.

**Vínculo institucional  
2015 - 2022**

Vínculo: Coordenador, Enquadramento Funcional: Coordenador de Especialização em Endodontia

**Outras informações**

Coordenador do curso de especialização em Endodontia do Centro de Especialização Odontologia Marília no período de maio de 2015 à dezembro de 2016. O curso apresentou uma carga horária de 750 horas (Portaria MEC 299/2011 - D.O.U 25/03/2011 e 033/2014 - D.O.U 29/01/2014).

**Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.**

**Vínculo institucional**  
**2016 - 2016**

**Outras informações**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Substituto (Endodontia), Carga horária: 12  
Professor Substituto em Endodontia (Curso de Graduação), com regime de 12 horas semanais por um período de 10 meses (Despacho no 24/2016-PRAd publicado no DOE de 22/01/2016, seção I, página 57. Lotação: Departamento de Odontologia Restauradora, Disciplina de Endodontia? Proc.FOA-80/2016), na Faculdade de Odontologia do Câmpus de Araçatuba. Aprovado em segundo lugar no concurso público (EDITAL n 78/2015-STDARH)

Centro Universitário do Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.

**Vínculo institucional**  
**2017 - 2022**

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor em Endodontia, Carga horária: 20

## Projetos de pesquisa

**2016 - 2016**

Avaliação de diferentes protocolos de irrigação passiva ultrassônica na remoção de debris de ranhuras artificiais  
Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Marco Antonio Hungaro Duarte em 02/02/2017.  
Descrição: O objetivo deste estudo foi avaliar diferentes protocolos de irrigação passiva ultrassônica na remoção de debris dentinários em ranhuras artificiais nas regiões do terço cervical, médio e apical do canal. Foram utilizados 40 incisivos de bovinos, os quais tiveram seus canais instrumentados com o instrumento R50 do sistema Reciproc e irrigados com hipoclorito de sódio 2.5%. Então, os dentes foram inseridos em uma mufla contendo silicona de adição para realização da moldagem dos dentes e posterior clivagem. Após esta etapa foram realizadas ranhuras artificiais com 3 mm de extensão a 2, 7 e 12 mm do ápice radicular e, então, as ranhuras foram preenchidas com debris dentinários. As hemisecções foram reagrupadas e reposicionadas na mufla para realização dos protocolos de irrigação. Foram utilizados os seguintes protocolos: grupo 1, irrigação convencional; grupo 2, 3 agitações de 20 segundos com o inserto mantido a 2 mm do comprimento de trabalho; grupo 3, uma agitação de 20 segundos a cada terço do canal; grupo 4, 3 agitações de 20 segundos realizados de maneira dinâmica. Em todos os grupos foram utilizados 6 mL de hipoclorito de sódio a 2,5%. Após estes procedimentos, os dentes foram removidos da mufla e analisados em esteromicroscópio por meio de escores. Os dados obtidos foram analisados estatisticamente e o nível de significância utilizado foi de 5%. Os resultados demonstraram que os protocolos de agitação ultrassônica foram mais efetivos na remoção de debris do que a técnica convencional ( $p < 0.05$ ). No terço apical, a agitação ultrassônica dinâmica e estática obtiveram resultados semelhantes e melhores resultados do que a agitação por terços. Conclusão: agitação ultrassônica dinâmica apresentaram melhor remoção de debris do que as outras técnicas em todos os terços avaliados. No entanto, o protocolo dinâmico promoveu melhor remoção de debris, sendo uma possível opção para limpeza de complexidades anatômicas.  
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Doutorado: (2) .

**2015 - 2016**

Integrantes: Murilo Priori Alcalde - Integrante / Marco Antonio Hungaro Duarte - Coordenador / Clóvis Monteiro Bramante - Integrante / Rodrigo Ricci Vivan - Integrante / Jussaro Alves Duque - Integrante / Marcos Vinícius Só - Integrante.  
Efeito da finalização do preparo do canal com utilizando limas de NiTi manuais no volume, área de superfície instrumentada e não instrumentada  
Descrição: O objetivo foi avaliar a influência da finalização do preparo do canal radicular de molares em forma de C utilizando instrumentação oscilatória no que se refere ao volume e área instrumentada e não instrumentada do canal radicular após o preparo utilizando o instrumento R25, do sistema Reciproc, e o sistema SAF. Foram utilizados 20 segundos molares inferiores com anatomia do canal radicular em forma de C, sendo estes divididos em 2 grupos (n=10). Os dentes do grupo 1 foram instrumentados com sistema Reciproc e os dentes do grupo 2, com sistema SAF. Após esta etapa os dentes receberam uma instrumentação complementar com um instrumento 30 Niti monido em um contra-ângulo oscilatório. Antes de cada procedimento, os dentes foram escaneados em microtomógrafo para avaliar o volume do canal, área instrumentada e não instrumentada do canal após cada protocolo utilizado para preparo. Posteriormente, os dados foram avaliados para todo o canal e também por terços. A análise estatística foi realizada pelo teste de Mann-Whitney e a comparação entre grupos pelo teste de Wilcoxon's. O preparo com instrumento R25 aumentou significativamente o volume dos canais quando comparado com o SAF ( $p < 0.05$ ). Além disso, o volume dos canais aumentaram para ambos os grupos após o preparo com sistema oscilatório ( $p < 0.05$ ). Com relação à área instrumentada e não instrumentada, houve diferença significativa entre o sistema Reciproc e SAF, com 28% e 34% de áreas não instrumentadas, respectivamente ( $p < 0.05$ ). A finalização do preparo com instrumentação oscilatória reduziu significativamente as áreas não tocadas pelo

instrumento R25 e SAF. O grupo do sistema Reciproc passou de 28% para 9% e do SAF, de 34% para 15%. A instrumentação oscilatória reduziu significativamente as áreas não tocadas em todos os níveis para ambos os sistemas. Conclusão: O sistema reciproc e SAF apresentaram características similares após o preparo dos canais de molares em forma de C, exceto pelo aumento de volume do canal quando comparado Reciproc e SAF. Além disso, a instrumentação oscilatória reduziu significativamente as áreas não tocadas pelos instrumentos Reciproc e SAF.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (3) .

Integrantes: Murilo Piori Alcalde - Integrante / Marco Antonio Hungaro Duarte - Integrante / Ronald Ordinola Zapata - Integrante / Ivaldo Gomes de Moares - Coordenador / Pablo Amoroso Silva - Integrante / Bruno Cavallini Cavenago - Integrante.

Influência da agitação ultrassônica do cimento obturador na ação antimicrobiana intradentinária e no preenchimento de istmos em canais mesiais de molares inferiores

Descrição: Avaliou-se a penetrabilidade em istmos e a ação antimicrobiana intradentinária do cimento endodôntico (AH Plus) quando submetido ou não a agitação ultrassônica no momento da obturação. Para a avaliação do preenchimento de istmos foram utilizadas 30 raízes mesiais de primeiros molares inferiores, as quais foram divididas em 2 grupos. O preparo biomecânico foi realizado com o sistema recíprocante Reciproc (R25) e finalizado com instrumento rotatório Mtwo (35.04). Em seguida, o cimento AH Plus foi espatulado com Rodamina B e foi inserido nos canais com espiral de Lentulo no 35; o cimento do grupo 1 foi submetido a agitação ultrassônica enquanto o do grupo 2 não foi agitado, sendo que todos os canais foram obturados por meio da técnica do cone único e armazenados em estufa a 37°C durante 7 dias. As raízes foram seccionadas transversalmente a 2, 4 e 6 mm do ápice radicular para análise em estereomicroscópio e microscopia confocal a laser. Para a avaliação da ação antimicrobiana foram utilizados 30 incisivos de bovinos, os quais foram seccionados em cilindros de 6 mm de espessura. Os canais tiveram seu diâmetro padronizado com uma lima tipo K nº 80 e então contaminados com *Enterococcus faecalis* por 4 dias. Após esse período as amostras foram divididas em 3 grupos (n=30). No grupo 1 o cimento foi agitado com o ultrassom e obturados com a técnica de cone único; no grupo 2 o cimento não foi agitado e o grupo 3 foi o grupo controle. As raízes foram seccionadas longitudinalmente no sentido vestibulo-palatino e coradas com corante LIVE/DEAD para avaliar a viabilidade bacteriana em microscopia confocal a laser. Para análise da agitação ultrassônica do cimento obturador no preenchimento de canais e istmos, foi utilizado o teste não paramétrico de Mann-Whitney ( $p < 0.05$ ) e para a análise da ação antimicrobiana intradentinária, foi utilizado o teste não paramétrico Kruskal-Wallis e de Teste Dunn ( $p < 0.05$ ). Os resultados indicaram que a agitação ultrassônica do cimento AH Plus favoreceu o preenchimento de istmos e a penetração intratubular. A agitação ultrassônica do cimento AH Plus reduziu significativamente a viabilidade bacteriana. Conclui-se que a agitação ultrassônica do cimento AH Plus favoreceu maior penetração intratubular, menor presença de fendas, menos espaços vazios e maior ação antimicrobiana.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) Doutorado: (2) .

Integrantes: Murilo Piori Alcalde - Integrante / Marco Antonio Hungaro Duarte - Integrante / Clóvis Monteiro Bramante - Coordenador / Ivaldo Gomes de Moares - Integrante / Pablo Amoroso Silva - Integrante / Samuel Lucas Fernandes - Integrante / Bruno Cavallini Cavenago - Integrante / Rodrigo Ricci Vivan - Integrante.

Influência da agitação de 4 cimentos com ultrassom na capacidade seladora, penetrabilidade dentinária e qualidade da obturação pela técnica da condensação lateral ativa.

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Marco Antonio Hungaro Duarte em 02/02/2017.

Descrição: Avaliou-se a adaptação da obturação às paredes do canal, a penetrabilidade dos cimentos nos túbulos dentinários, a qualidade da obturação e a capacidade seladora utilizando-se quatro cimentos obturadores a base de resina epóxi (AH Plus, AcroSeal, AdSeal e Sealer 26), quando submetidos a agitação ultrassônica no momento da inserção do cimento. Foram utilizados 80 caninos humanos recém extraídos, irradiados e que foram divididos em dois grupos A e B (n=40), sendo que cada grupo foi dividido em quatro grupos de 10 dentes cada, conforme o cimento empregado: A1 e B1 - AH Plus, A2 e B2 - Acroseal, A3 e B3 - Adseal e A4 e B4 - Sealer 26. O preparo biomecânico foi efetuado utilizando-se de instrumentação rotatória com sistema ProTaper, determinando um batente apical com o instrumento F5 (50.05) no comprimento real de trabalho. Foi realizada, em todos os dentes, a padronização do forame até o instrumento Protaper F3. Em seguida, os canais foram obturados por meio da técnica da condensação lateral, sendo os canais do grupo A previamente preenchidos pelos cimentos obturadores e submetidos à agitação ultrassônica enquanto que os do grupo B foram considerados como controle e não foram submetidos à agitação. Os cimentos foram corados com a Rodamina B. Os dentes então foram submetidos ao teste de infiltração de fluidos após 7 e 30 dias de realizada a obturação. Após esse período, foram realizadas três seções transversais a 2, 4 e 6 mm do ápice e as imagens das seções foram obtidas em estereomicroscópio e

2013 - 2015

2013 - 2014

microscopia a laser confocal. Para análise entre grupos, no período de 7 e 30 dias em relação ao teste de infiltração apical, foi selecionado o teste não-paramétrico de Kruskal-Wallis e Dunn ( $p < 0.05$ ). Para as demais análises, foi utilizado o teste não-paramétrico Mann Whitney e Wilcoxon. Os resultados indicaram que a agitação ultrassônica aumentou a infiltração apical de forma significativa para o cimento AH Plus no período de 7 dias. No que diz respeito à penetração de cimento na dentina, houve um aumento significativo para os cimentos AHPus, Acrosela e Sealer 26 no terço médio, e para o AH Plus e Sealer no terço cervical. Com relação às fendas, a agitação ultrassônica favoreceu menor presença desta para o AH Plus na porção apical, e para todos os cimentos na região média e cervical. Concluiu-se que a agitação ultrassônica não proporcionou melhorias no selamento apical e favoreceu maior penetração de cimento na dentina e menor presença de fendas na região média e cervical..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) Doutorado: (2) .

Integrantes: Murilo Priori Alcalde - Integrante / Marco Antonio Hungaro Duarte - Coordenador / Flaviana Bombarda de andrade - Integrante / Clóvis Monteiro Bramante - Integrante / Pablo Amoroso Silva - Integrante / GUIMARÃES, BRUNO MARTINI - Integrante / MARINA ANGÉLICA MARCIANO - Integrante.

Efeito de vários aditivos nas propriedades físicas e químicas do MTA

Descrição: O MTA é um material consolidado no mercado como padrão-ouro, visto que suas características muito se aproximam das qualidades de um selador ideal.

Originariamente indicado após a realização de cirurgias parodontodônticas como material retrobturador, e em casos de perfurações intrarradiculares e de furca, tem sido proposto como capeador direto em exposições pulpares, pulpotomias e como tampão apical em casos de rizogênese incompleta. Atualmente inúmeras pesquisas buscam avaliar sua composição, biocompatibilidade, propriedades físicas e químicas, citotoxicidade, propriedades biológicas, aplicações e indicações clínicas e técnicas. No entanto, o líquido empregado na manipulação do MTA tem sido a água destilada, o que dificulta a sua manipulação. Esse estudo tem como objetivo verificar as propriedades físicas e químicas do MTA, como o tempo de presa, escoamento, pH, liberação de cálcio quando da associação com diferentes substâncias aditivas, sendo elas o Hipoclorito gel a 1% (NaOCl gel), clorexidina gel a 2% (clx 2%), KY gel, Solução contendo 5% de cloreto de cálcio e 10% de propilenoglicol (ACC10%PG), soro fisiológico e água destilada (AD). Para o tempo de presa foi empregado as normas ASTM 266/08, enquanto que para o escoamento as normas ADA n.57/2007. Para o pH e liberação de cálcio, os materiais serão colocados em dentes de acrílico com cavidades retrógradas e, então, serão imersos em água ultra pura, sendo que nos períodos de 3hs, 24hs, 72hs e 7 dias, os dentes serão trocados de frascos de água em que os dentes estavam imersos serão mensuradas quanto a pH e o cálcio presente. As características superficiais serão analisadas em microscopia eletrônica de varredura, procurando verificar a presença de porosidade. Para o escoamento, não houve diferenças significante entre os grupos estudados, já para o tempo de presa, o veículo empregado alterou o tempo de presa, sendo que os maior tempo ocorreu quando se associou o propilenoglicol..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Murilo Priori Alcalde - Coordenador / Marco Antonio Hungaro Duarte - Integrante / Bruno Martini Guimarães - Integrante.

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

Participação de metaloproteinases na degradação de membrana de cortical óssea bovina e sua modulação pela utilização de tetraciclina

Descrição: Durante a cicatrização, neutrófilos, monócitos e fibroblastos liberam metaloproteinases (MMPs), que contribuem para a degradação de membranas de colágeno utilizadas como barreira física na área médico-odontológica . A tetraciclina possui propriedades inibitórias de MMPs e tem sido usada com eficiência associada às membranas .Este estudo tem como objetivo avaliar a taxa de reabsorção de membranas de colágeno bovino, associadas ou não ao uso de tetraciclina local além dos parâmetros inflamatórios e reacionais. Foram utilizados 48 camundongos C57Bl/6, machos, aprovados pela Comissão de Ética em pesquisa Animal, da FOB/USP. Na 1ª fase do estudo, membranas de cortical óssea bovina foram inseridas em tecido subcutâneo da região dorsal de camundongos C57Bl/6 nos tempos experimentais de 3, 6, 9, 12 e 15 dias. Na 2ª fase, as membranas foram associadas à tetraciclina em diferentes concentrações (10, 50 e 250 mg/ml) e foram formados grupos onde a membrana permaneceu durante 1 dia na solução de tetraciclina ou foi implantada imediatamente após sua embebição com a solução, ou ainda lavada 3 vezes com PBS. Foram realizadas análises morfométricas da taxa de reabsorção da membrana e parâmetros inflamatórios e reacionais. O uso de tetraciclina reduz a biodegradação e aumenta a biodurabilidade das membranas de colágeno, nas concentrações de 50 mg/ml e 250 mg/ml, implantadas imediatamente após sua embebição na solução de tetraciclina, prolongando sua função de barreira mecânica. Ao contrário do esperado, as diferentes doses de tetraciclina não resultaram em uma curva dose-resposta, sugerindo que talvez as concentrações utilizadas já sejam biologicamente limitantes, ou

**2011 - 2012**

**2009 - 2010**



que o processo de incorporação de tetraciclina na membrana, e ou a cinética de liberação de tetraciclina pela membrana, possam influenciar significativamente o resultado biológico esperado. Em etapas seguintes, investigaremos diferentes doses de tetraciclina, a eficiência de incorporação e liberação, e sua atividade so.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Murilo Priori Alcalde - Coordenador / Gustavo P. Garlet - Integrante / Elcia M. V. Silveira - Integrante.

## Projetos de extensão

### 2016 - 2016

FOB-USP em Rondônia

Descrição: O projeto FOB-USP em Rondônia tem como objetivo a promoção de saúde bucal para o interior do estado de Rondônia, mais precisamente na cidade de Monte Negro. Atuando em procedimentos clínicos desde a confecção de Próteses Total até mesmo no tratamento endodôntico. Tratamento de baixa e média complexidade são realizado de modo que a população da cidade e região recebe os devidos cuidados, os quais são tão precários naquela região. Murilo Priori Alcalde participou da XXXII Expedição do Projeto FOB-USP em Rondônia, com carga horária foi de 152 horas, realizando atividades educativo-preventivas, assistenciais e como membro da comissão organizadora..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (14) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Murilo Priori Alcalde - Integrante / Magali de Lourdes Caldana - Coordenador / José Roberto Magalhães Bastos - Integrante.

### 2015 - 2015

FOB-USP em Rondônia

Descrição: O projeto FOB-USP em Rondônia tem como objetivo a promoção de saúde bucal para o interior do estado de Rondônia, mais precisamente na cidade de Monte Negro. Atuando em procedimentos clínicos desde a confecção de Próteses Total até mesmo no tratamento endodôntico. Tratamento de baixa e média complexidade são realizado de modo que a população da cidade e região recebe os devidos cuidados, os quais são tão precários naquela região. Murilo Priori Alcalde participou da XXX Expedição do Projeto FOB-USP em Rondônia, com carga horária foi de 112 horas, realizando atividades educativo-preventivas, assistenciais e como membro da comissão organizadora..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (14) / Mestrado acadêmico: (4) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Murilo Priori Alcalde - Integrante / Magali de Lourdes Caldana - Coordenador / José Roberto Magalhães Bastos - Integrante.

### 2015 - 2015

FOB-USP em Rondônia

Descrição: O projeto FOB-USP em Rondônia tem como objetivo a promoção de saúde bucal para o interior do estado de Rondônia, mais precisamente na cidade de Monte Negro. Atuando em procedimentos clínicos desde a confecção de Próteses Total até mesmo no tratamento endodôntico. Tratamento de baixa e média complexidade são realizado de modo que a população da cidade e região recebe os devidos cuidados, os quais são tão precários naquela região. Murilo Priori Alcalde participou da XXXI Expedição do Projeto FOB-USP em Rondônia, com carga horária foi de 152 horas, realizando atividades educativo-preventivas, assistenciais e como membro da comissão organizadora..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (14) / Mestrado acadêmico: (6) / Doutorado: (6) .

Integrantes: Murilo Priori Alcalde - Integrante / José Roberto M Bastos - Integrante / Magali de Lourdes Caldana - Coordenador.

### 2014 - 2014

FOB-USP em Rondônia

Descrição: O projeto FOB-USP em Rondônia tem como objetivo a promoção de saúde bucal para o interior do estado de Rondônia, mais precisamente na cidade de Monte Negro. Atuando em procedimentos clínicos desde a confecção de Próteses Total até mesmo no tratamento endodôntico. Tratamento de baixa e média complexidade são realizado de modo que a população da cidade e região recebe os devidos cuidados, os quais são tão precários naquela região. Murilo Priori Alcalde participou da XXIX Expedição do Projeto FOB-USP em Rondônia, com carga horária foi de 112 horas, realizando atividades educativo-preventivas, assistenciais e como membro da comissão organizadora..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (14) / Mestrado acadêmico: (4) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Murilo Priori Alcalde - Integrante / Magali de Lourdes Caldana - Coordenador / José Roberto Magalhães Bastos - Integrante.

### 2014 - 2014

FOB-USP em Rondônia

Descrição: O projeto FOB-USP em Rondônia tem como objetivo a promoção de saúde bucal para o interior do estado de Rondônia, mais precisamente na cidade de Monte

Negro. Atuando em procedimentos clínicos desde a confecção de Próteses Total até mesmo no tratamento endodôntico. Tratamento de baixa e média complexidade são realizado de modo que a população da cidade e região recebe os devidos cuidados, os quais são tão precários naquela região. Murilo Priori Alcalde participou da XXXVIII Expedição do Projeto FOB-USP em Rondônia, com carga horária foi de 112 horas, realizando atividades educativo-preventivas, assistenciais e como membro da comissão organizadora..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (14) / Mestrado acadêmico: (6) / Doutorado: (6) .

Integrantes: Murilo Priori Alcalde - Integrante / Magali de Lourdes Caldana - Coordenador / José Roberto Magalhães Bastos - Integrante.

FOB-USP em Rondônia

Descrição: O projeto FOB-USP em Rondônia tem como objetivo a promoção de saúde bucal para o interior do estado de Rondônia, mais precisamente na cidade de Monte Negro. Atuando em procedimentos clínicos desde a confecção de Próteses Total até mesmo no tratamento endodôntico. Tratamento de baixa e média complexidade são realizado de modo que a população da cidade e região recebe os devidos cuidados, os quais são tão precários naquela região. Murilo Priori Alcalde participou da XXII Expedição do Projeto FOB-USP em Rondônia, com carga horária foi de 112 horas, realizando atividades educativo-preventivas, assistenciais e como membro da comissão organizadora..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (14) / Mestrado acadêmico: (6) / Doutorado: (6) .

Integrantes: Murilo Priori Alcalde - Integrante / Magali de Lourdes Caldana - Coordenador / José Roberto Magalhães Bastos - Integrante.

## 2013 - 2013

## Membro de comitê de assessoramento

2019 - 2019

Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

## Revisor de periódico

2016 - Atual

Periódico: DENTAL PRESS ENDODONTICS

2017 - Atual

Periódico: JOURNAL OF APPLIED ORAL SCIENCE (ONLINE)

2017 - Atual

Periódico: REVISTA UNINGÁ

2018 - Atual

Periódico: Microscopic Research and Technique

2018 - Atual

Periódico: BRAZILIAN DENTAL SCIENCE

2019 - Atual

Periódico: Australian Endodontic Journal

2020 - Atual

Periódico: BMC Oral Health

2020 - Atual

Periódico: Brazilian Oral Research

## Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

## Prêmios e títulos

2021

1ºLugar na modalidade Iniciação Científica, no Evento XXVIII Fórum de Iniciação Científica, de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, de Iniciação Científica do Ensino Médio,, Centro Universitário Sagrado Coração.

2019

Mensão Honrosa pelo Terceiro Lugar pela apresentação do Trabalho "Pro-T: Uma nova alternativa no tratamento dos canais radiculares", Faculdade de Odontologia de Bauru.

2019

Premiação em Terceiro lugar pela apresentação do trabalho "Análise da resistência à fadiga cíclica de instrumentos mais calibrosos de diferentes tratamentos térmicos recíprocos, Universidade de Taubaté.

2019

Mensão Honrosa pela apresentação do trabalho "Atividade da pasta de hidróxido de cálcio acrescida de fármacos e óleo de coco sobre biofilme de Enterococcus faecalis, Faculdade de Odontologia de Bauru.

2016

Menção Honrosa na Área de Endodontia/ Painel/ Graduação/ Caso Clínico: Dens Invaginatus tipo III - Tratamento Cirúrgico e Endodôntico., Faculdade de Odontologia de Bauru (29º Congresso Odontológico de Bauru).

2016

Menção Honrosa na Área de Endodontia/ Painel/ Graduação/ Pesquisa: O uso do ultrassom na otimização da obturação endodôntica., Faculdade de Odontologia de Bauru (29º Congresso Odontológico de Bauru).

2016

Menção Honrosa na Área de Endodontia/ Oral/ Pós-Graduação/ Pesquisa: Preparo de canais curvos com sistemas Recíprocos - Análise por MicroCT, Faculdade de Odontologia de Bauru (29º Congresso Odontológico de Bauru).

<b>2016</b>	Menção Honrosa - XXII Fórum de iniciação científica - PIBIC, IV Fórum de desenvolvimento tecnológico e inovação - PIBITI e III Fórum de iniciação científica Junior - PIBIC -EM, Universidade do Sagrado Coração.
<b>2015</b>	Menção Honrosa ( categoria Painel): Ação antimicrobiana de diferentes associações do hipoclorito e Pasta Callen/PMCC, 28º Congresso Odontológico de Bauru- Faculdade de Odontologia de Bauru.
<b>2015</b>	Menção Honrosa pela atuação em atividades de pós graduação na 30ª Expedição FOB-USP em Rondônia, Faculdade de Odontologia de Bauru.
<b>2015</b>	Menção Honrosa pela atuação em atividades de pós graduação na 31ª Expedição FOB-USP em Rondônia, Faculdade de Odontologia de Bauru.
<b>2014</b>	Menção Honrosa (3º Colocado):Avaliação da efetividade do QMIX em biofilmes de enterococcus faecalis, VI Congresso da Sociedade Brasileira de Endodontia SBENDO.
<b>2014</b>	Menção Honrosa (3º Colocado): Avaliação da efetividade de diversos protocolos de irrigação final, VI Congresso da Sociedade Brasileira de Endodontia SBENDO.
<b>2014</b>	Menção Honrosa: Abordagem Estética na 28º expedição FOB-USP em Rondônia, 27º Congresso Odontológico de Bauru.
<b>2014</b>	Menção Honrosa (Categorial Oral):Tratamento cirúrgico de reabsorção externa causada por trauma, Universidade do Sagrado Coração.
<b>2014</b>	Menção Honrosa(Categorial Painel): Restauração de dentes anteriores na 28º Expedição FOB-USP em Rondônia, 27º Congresso Odontológico de Bauru.
<b>2014</b>	Menção Honrosa( Categoria Painel) Viabilidade do biofilme in situ tratado com hipoclorito de sódio, 27º Congresso Odontológico de Bauru.
<b>2014</b>	Menção Honrosa (Categoria Painel): Atendimento Integral do paciente com traumatismo alvéolo-dentário: Relato de caso., 27º Congresso Odontológico de Bauru.
<b>2014</b>	Menção Honrosa pela atuação em atividades de pós graduação na 29ª Expedição FOB-USP em Rondônia, Faculdade de Odontologia de Bauru.
<b>2014</b>	Menção Honrosa pela atuação em atividades de pós graduação na 28ª Expedição FOB-USP em Rondônia, Faculdade de Odontologia de Bauru.
<b>2013</b>	Menção Honrosa ( categoria Painel): O USO DE DISPOSITIVO ULTRASSÔNICO CIRÚRGICO EM RESSECÇÕES APICAIS, 26º Congresso Odontológico de Bauru.
<b>2011</b>	Reconhecimento de Mérito Acadêmico, Grupo Brasileiro de Professores de Dentística.
<b>2011</b>	Menção Honrosa na categoria Oral - Pesquisa Científica de Endodontia, 24º Congresso Odontológico de Bauru (FOB/USP).

## Produções

### Produção bibliográfica

### Citações

#### Web of Science



Total de trabalhos:47Total de citações:370

Fator H:11

Alcalde MP; Alcalde M. Data: 14/02/2022

#### SciELO

Total de trabalhos:8Total de citações:45

Murilo Priori Alcalde Data: 14/02/2022

#### SCOPUS

Total de trabalhos:66Total de citações:436

Murilo Priori Alcalde Data: 07/02/2022

## Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

1. WEISSHEIMER, T. ; REIS SÓ, MARCUS VINÍCIUS ; **ALCALDE, M. P.** ; CORTEZ, J. B. ; ROSA, R. ; VIVAN, R. R. ; CALEFI, P. H. S. ; **DUARTE, M. A. H.** . Evaluation of torsional resistance and bending stiffness of coronal flaring nickel-titanium instruments. EUROPEAN ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 6, p. 284-289, 2022.
2. BUCHAIM, D. V. ; ANDREO, J. C. ; POMINI, K. T. ; BARRAVIERA, B. ; FERREIRA JUNIOR, R. S. ; **DUARTE, M. A. H.** ; **ALCALDE, M. P.** ; REIS, C. H. B. ; TEIXEIRA, D. B. ; BUENO, C. R. S. ; DETREGIACHI, C. R. P. ; ARAUJO, A. C. ; BUCHAIM, R. L. . 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. 1-14, 2022.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3
3. VIVAN, R. R. ; MARQUES, V. A. S. ; CONTI, L. C. ; DUQUE, J. A. ; BRAMANTE, C. M. ; REIS SÓ, MARCUS VINÍCIUS ; **ALCALDE, M. P.** ; **DUARTE, M. A. H.** . Effect of nickel-titanium alloys on root canal preparation and on mechanical properties of rotary instruments. BRAZILIAN ORAL RESEARCH **JCR**, v. 36, p. 1-13, 2022.
4. HECK, LUANA ; WEISSHEIMER, T. ; CALEFI, P. H. S. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; REIS SÓ, MARCUS VINÍCIUS . Effect of a clinical-replicable cooling protocol on the cyclic fatigue resistance of heat-treated nickel-titanium instruments. IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL, v. 17, p. 132-137, 2022.
5. REIS, C. H. B. ; BUCHAIM, R. L. ; POMINI, K. T. ; HAMZE, A. L. ; ZATTITI, I. V. ; **DUARTE, M. A. H.** ; **ALCALDE, M.P.** ; BARRAVIERA, B. ; FERREIRA JUNIOR, R. S. ; PONTES, F. M. L. ; GRANDINI, C. R. ; ORTIZ, A. C. ; FIDELES, S. O. M. ; EUGENIO, R. M. C. ; ROSA JUNIOR, G. M. ; TEIXEIRA, D. B. ; PEREIRA, E. S. B. M. ; PILON, J. P. G. ; MIGLINO, M. A. ; BUCHAIM, D. V. . Effects of a Biocomplex Formed by Two Scaffold Biomaterials, Hydroxyapatite/Tricalcium Phosphate Ceramic and Fibrin Biopolymer, Associated with Photobiomodulation on Bone Repair. Polymers **JCR**, v. 14, p. 1-20, 2022.
6. VIVACQUA, FLAVIA DARIUS ; **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. 57554-5755, 2022.
7. 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. 1-13, 2022.
8. SILVA, R. ; **ALCALDE, M.** ; HORTA, M. ; RODRIGUES, C. ; SILVEIRA, F. ; **DUARTE, M.** ; NUNES, E. . Root canal shaping of curved canals by Reciproc Blue system and Pro Taper Gold: A micro-computed tomographic study. JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL DENTISTRY, v. 13, p. e112-e118, 2021.
9. 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. . A laboratory study of the scouting ability of two reciprocating glide path instruments in mesial root canals of extracted mandibular molars. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 54, p. 1166-1174, 2021.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1
10. FURLAN, R. D. ; **ALCALDE, M. P.** ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, CLOVIS MONTEIRO ; PIASECKI, L. ; VIVAN, R. R. . Cyclic and Torsional Fatigue Resistance of Seven Rotary Systems. IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL, v. 16, p. 78-84, 2021.
11. 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.
12. 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
13. VIVACQUA, FLAVIA DARIUS ; HUNGARO **DUARTE, MARCO ANTONIO** ; VIVAN, RODRIGO RICCI ; **ALCALDE, MURILO PRIORI** ; FURLAN, RENAN DIEGO ; BRAMANTE, CLOVIS MONTEIRO . 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.
14. 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, 2021.
15. 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. 631-638, 2021.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1
16. DELLA COLETTA, BRUNA BOTTEON ; JACOB, THIAGO BORGES ; MOREIRA, LUANA APARECIDA DE CARVALHO ; POMINI, KARINA TORRES ; BUCHAIM, DANIELA VIEIRA ; ELEUTÉRIO, RACHEL GOMES ; PEREIRA, ELIANA DE SOUZA BASTOS MAZUQUELI ; ROQUE, DOMINGOS DONIZETI ; ROSSO, MARCELIE PRISCILA DE OLIVEIRA ; SHINDO, JOÃO VITOR TADASHI COSIN ; **DUARTE, MARCO ANTÔNIO HÚNGARO** ; **ALCALDE, MURILO PRIORI** ; JÚNIOR, RUI SEABRA FERREIRA ; BARRAVIERA, BENEDITO ; DIAS, JEFFERSON APARECIDO ; ANDREO, JESUS CARLOS ; BUCHAIM, ROGÉRIO LEONE .

**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 9

17. VALENCIA, YAHIR MUÑOZ ; VERTUAN, GISLENE 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. 15, p. 707-713, 2021.

18. **ALCALDE, MURILO PRIORI**; DUARTE, MARCO ANTONIO HUNGARO ; CALEFI, PEDRO HENRIQUE SOUZA ; CRUZ, VICTOR DE MORAES ; VASCONCELOS, BRUNO CARVALHO DE ; SÓ, MARCUS VINÍCIUS REIS ; VIVAN, RODRIGO RICCI . Evaluation of type of kinematics on glide path procedures and torsional fatigue resistance after preparation of moderately curved canals. BRAZILIAN ORAL RESEARCH **JCR**, v. 35, p. 1-10, 2021.

**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1

19. 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 HUNGARO . Optimum glide path motion is safer than continuous rotation of files in glide path preparation. Australian Endodontic Journal **JCR**, v. 47, p. 544-549, 2021.

**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1

20. FRUCHI, L. C. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. . Procedimentos Regenerativos Endodônticos com Clorexidina a 2% e Hidróxido de Cálcio: Relato de Caso. DENTAL PRESS ENDODONTICS, v. 11, p. 83-86, 2021.

21. KLYMUS, MICHEL ESPINOSA ; **ALCALDE, MURILO PRIORI** ; VIVAN, RODRIGO RICCI ; VASCONCELOS, BRUNO CARVALHO DE ; SÓ, MARCUS VINÍCIUS REIS ; DUARTE, MARCO ANTONIO HUNGARO . Avaliação da resistência à fadiga cíclica e torcional de quatro instrumentos rotatórios de NiTi com seções transversais semelhantes e diferentes tratamentos térmicos. Dental Press Endodontics, v. 11, p. 63-71, 2021.

22. HECK, LUANA ; WEISSHEIMER, T. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; **ALCALDE, M. P.** ; ROSA, R. A. ; REIS SÓ, MARCUS VINÍCIUS . Successful Revascularization procedure in an immature permanent necrotic second lower molar: a case report with 4.5 years follow up. Journal of Research in Dentistry, v. 9, p. 12-18, 2021.

23. MORAIS, C. A. H. ; CANALI, L. C. F. ; DUQUE, J. A. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . Efeito do contato do sangue e soro fisiológico na alteração de volume e solubilidade dos cimentos de silicato de cálcio MTA HP Repair, Bio-C Repair, MTA Flow e Bio-C Repair Íon+. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 10, p. 1-11, 2021.

24. **ALCALDE, M. P.**; FURLAN, R. D. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . Influência da velocidade de rotação na resistência à fadiga cíclica do sistema rotatório Logic. DENTAL PRESS ENDODONTICS, v. 10, p. 56-60, 2020.

25. SILVA, E. M. ; VIVAN, R. R. ; **ALCALDE, MURILO** ; POMINI, M. ; DUARTE, M. A. H. . Uso da tecnologia e cimento de silicato de cálcio na resolução de complicações no retratamento endodôntico: relato de caso. Dental Press Endodontics, v. 10, p. 86-93, 2020.

26. CALEFI, P. H. S. ; OSAKI, R. B. ; EVEDOVE, N. F. D. ; ANDRADE, F. B. ; **ALCALDE, M. P.** . Resistência à fadiga cíclica e torcional dos instrumentos recíprocos W File e X1 Blue File. DENTAL PRESS ENDODONTICS, v. 10, p. 60-66, 2020.

27. GAVINI, G. ; AKISUE, E. ; KAWAKAMI, D. A. S. ; CALDEIRA, C. L. ; DE-DEUS, G. ; **ALCALDE, M. P.** ; CANDEIRO, G. T. M. . Resistência à fadiga cíclica dos instrumentos Reciproc e Mtwo nos movimentos rotatório e recíproco. DENTAL PRESS ENDODONTICS, v. 10, p. 42-47, 2020.

28. PEREIRA, R. P. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; SILVA, R. V. ; BRAMANTE, C. M. . Management of a large external inflammatory root resorption. ENDODONTIC PRACTICE, v. 13, p. 22-24, 2020.

29. SILVA, P. B. ; DUARTE, S. F. ; **ALCALDE, MURILO** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; ROSA, R. A. ; SÓ, MARCUS VINÍCIUS REIS ; NASCIMENTO, A. L. . Influence of cervical preferring and root canal preparation on the fracture resistance of endodontically treated teeth. BMC Oral Health **JCR**, v. 20, p. 1-7, 2020.

30. TOLENTINO, ELEN DE SOUZA ; AMOROSO-SILVA, PABLO ANDRÉS ; **ALCALDE, MURILO PRIORI** ; HONÓRIO, HEITOR MARQUES ; IWAKI, LILIAN CRISTINA VESSONI ; RUBIRA-BULLEN, IZABEL REGINA FISCHER ; HUNGARO-DUARTE, MARCO ANTONIO . 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

31. 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 **JCR**, v. 22, p. 195-201, 2020.

**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5

32. MUNHOZ, MARCELO DE AZEVEDO E SOUSA ; POMINI, KARINA TORRES ; PLEPIS, ANA MARIA DE GUZZI ; MARTINS, VIRGINIA DA CONCEIÇÃO AMARO ; MACHADO, EDUARDO GOMES ; DE MORAES, RENATO ; CUNHA, FERNANDO BENTO ; SANTOS JUNIOR, ARNALDO RODRIGUES ; CAMARGO CARDOSO, GUINEA BRASIL ; DUARTE, MARCO ANTONIO HUNGARO ; **ALCALDE, MURILO PRIORI** ; BUCHAIM, DANIELA VIEIRA ; BUCHAIM, ROGERIO LEONE ; DA CUNHA, MARCELO RODRIGUES . 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. 15, p. e0231112, 2020.

**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5

33. SILVA, P. A. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . Comparison of the Self-Adjusting File and Hedstroen File used as Supplementary Instruments for the Remaining Filling Material Removal During Retreatment of C-Shaped canals: A Micro-Ct Study. EUROPEAN ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 5, p. 112-115, 2020.

**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1

- 34.

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, 2020.

**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1

35. 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. 47, p. 265-272, 2020.

**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 2

36. **ALCALDE, MURILO**; DUARTE, M. A. H. ; SILVA, P. 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

37. 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, 2020.

**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 15

38. 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

39. **ALCALDE, M. P.**; VIVAN, R. R. ; SILVA, G. F. ; Weckwerth, P.H. ; DUARTE, M. A. H. . Uso do ultrassom na otimização do tratamento endodôntico: relato de caso. Dental Press Endodontics, v. 9, p. 75-81, 2019.

40. OLIVEIRA, R. L. ; GUERISOLI, D. M. Z. ; DUQUE, J. A. ; **ALCALDE, M. P.** ; ONODA, H. K. ; DOMINGUES, F. H. F. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. 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

41. BRAMANTE, C. M. ; DUQUE, J. A. ; **ALCALDE, M.P** ; CRUZ, V. M. ; BRAMANTE, A. S. ; Tartari, T. ; PASTERNAK JUNIOR, B. ; OLIVEIRA, C. A. P. ; DUARTE, M. A. H. . Use of cone-beam computed tomography and ultrasound for the removal of gutta-percha extruded into the maxillary sinus. ENDODONTIC PRACTICE, v. 12, p. 24-29, 2019.

42. RIVERA-PENA, M. E. ; DUARTE, M. A. H. ; **ALCALDE, M.P** ; FURLAN, R. D. ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; VIVAN, R. R. . Ultrasonic tips as an auxiliary method for the instrumentation of oval-shaped root canals. BRAZILIAN ORAL RESEARCH **JCR**, v. 33, p. 1-7, 2019.

**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 7

43. DECAMARGO, E. J. ; DUARTE, M. A. H. ; MARQUES, V. A. S. ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; DUQUE, J. A. ; **ALCALDE, M.P** ; VIVAN, R. R. . The abilities of three Nickel-Titanium mechanized systems to negotiate and shape MB2 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

44. 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

45. LEMOS, A. C. ; **ALCALDE, M. P.** ; Cesário, F. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; BRAMANTE, C. M. . Tratamento cirúrgico de perfuração radicular e obturação simultânea: relato de caso. FULL DENTISTRY IN SCIENCE, v. 11, p. 119-126, 2019.

46. 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

47. 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

48. VIVAN, R. R. ; **ALCALDE, MURILO** ; CANDEIRO, G. T. M. ; GAVINI, G. ; CALDEIRA, C. ; DUARTE, M. A. H. . 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

49. 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

**Citações: WEB OF SCIENCE™ 21**

50. 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.
51. Piazza, B. ; VIVAN, R. R. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. ; GUIMARAES, B. M. ; ANDRADE, F. B. ; BRAMANTE, C. M. . Laser therapy as an adjunct in the treatment of accidental sodium hypochlorite extrusion through a perforation ? case report. ACADEMY OF GENERAL DENTISTRY, v. 66, p. 69-72, 2018.
52. AL-DAMEH, A. ; BRAGA, T. ; LOVE, R. M. ; CAMARGO, J. M. P. ; **ALCALDE, M.P.** . Avaliação em microtomografia computadorizada do preparo do canal mesiovestibular de molares superiores utilizando os sistemas rotatórios de NiTi BioRaCe e AlphaKite. Dental Press Endodontics, v. 8, p. 29-35, 2018.
53. Piazza, B. ; RIVERA-PENA, M. E. ; **ALCALDE, M. P.** ; VASCONCELOS, B. C. ; DUARTE, M. A. H. ; MOARES, I. G. ; VIVAN, R. R. . The Influence of Humidity on Intra-tubular Penetration and Bond Strength of AH Plus and MTA Fillapex: An In Vitro Study. European Endodontic Journal **JCR**, v. 3, p. 48-54, 2018.
54. VERTUAN, G. C. ; DUARTE, M. A. H. ; MOARES, I. G. ; Piazza, B. ; VACONSELOS, B. C. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. . Evaluation of physico-chemical properties of a new root canal sealer. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 44, p. 501-505, 2018.

**Citações: WEB OF SCIENCE™ 18**

55. CRUZ, V. M. ; **ALCALDE, M.P** ; Tartari, T. ; GUIMARAES, B. M. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . Análise do EDTA Tetrassódico associado ao hipoclorito de sódio no preparo biomecânico dos canais radiculares e em protocolos de irrigação final. ROBRAC (ONLINE) (GOIÂNIA), v. 27, p. 1-4, 2018.
56. Cesário, F. ; DUARTE, M. A. H. ; DUQUE, J. A. ; **ALCALDE, M.P** ; ANDRADE, F. B. ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; VACONSELOS, B. C. ; VIVAN, R. R. . Comparisons by microcomputed tomography of the efficiency of different irrigation techniques for removing dentinal debris from artificial grooves. JOURNAL OF CONSERVATIVE DENTISTRY, v. 21, p. 383-387, 2018.
57. PINHEIRO, S. R. ; **ALCALDE, M.P** ; VIVACQUA-GOMES, N. ; BRAMANTE, C. M. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; VACONSELOS, 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**

58. CAMARGO, J. M. P. ; BRAGA, T. ; **ALCALDE, M.P** ; CAMARGO, R. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Surgical treatment of an extensive periradicular lesion: clinical, radiographic and tomographic outcome of 5 years of follow up. ENDODONTIC PRACTICE, v. 10, p. 34-37, 2018.
59. **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H ; BRAMANTE, C. M. ; TANOMARU-FILHO, M. ; VASCONCELOS, B. C ; SÓ, M. V. R. ; VIVAN, R. R. . Torsional fatigue resistance of pathfinding instruments manufactured from several NiTi alloys. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 51, p. 697-704, 2018.

**Citações: WEB OF SCIENCE™ 14**

60. **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; MARCIANO, M. A. ; DUQUE, J. A. ; FERNANDES, S. L. ; ROSSETO, M. B. ; DUARTE, M. A. H. . 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.
61. BRAMANTE, C. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; Amoroso-Silva, P.A. ; BRAMANTE, A. S. ; GIRALDO, H. G. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . Micro-computed tomographic analysis of a maxillary central incisor with three roots and three canals. ENDODONTIC PRACTICE, v. 11, p. 24-26, 2018.
62. DUARTE, P. ; SILVA, P. B. ; **ALCALDE, M.P** ; VIVAN, R. R. ; ROSA, R. A. ; DUARTE, M. A. H. ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS . 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**

63. RIVERA-PENA, M. E. ; DUARTE, M. A. H. ; **ALCALDE, M.P** ; ANDRADE, F. B. ; VIVAN, R. R. . 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. 32-e88, 2018.

**Citações: WEB OF SCIENCE™ 7**

64. TOLENTINO, E. S. ; SILVA, P. A. ; **ALCALDE, M. P.** ; HONORIO, H. M. ; BULLEN, I. R. F. R. ; DUARTE, M. A. H. . 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**, p. 1862-1866, 2018.

**Citações: WEB OF SCIENCE™ 17**

65. BRAMANTE, CLÓVIS MONTEIRO ; **ALCALDE, M.P** ; BRAMANTE, A. S. ; HUERTA, C. A. Q. . Utilización del Sulfato de Calcio en el tratamiento quirúrgico de un quiste radicular. Véritas Investigación, Innovación y Desarrollo, v. 19, p. 71-74, 2018.
66. 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 **JCR**, v. 50, p. 604-611, 2017.

**Citações: WEB OF SCIENCE™ 19 | SCOPUS 2**

67. FERNANDES NETO, C. ; **ALCALDE, M. P.** ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Diagnóstico diferencial entre periodontite apical e Cisto do ducto nasopalatino: relato de caso. DENTAL PRESS ENDODONTICS, v. 7, p. 20-25, 2017.

68.

**ALCALDE, M.P.**; TANOMARU-FILHO, M. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; PINTO, J. C. ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; VIVAN, R. R. . 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

69. FRUCHI, L. C. ; VIVAN, R. R. ; **ALCALDE, M.P** ; ANDRADE, F. B. ; DUARTE, M. A. H. . Avaliação através de microtomografia da influência do comprimento do glide path no volume e no limite apical das obturações de canais. DENTAL PRESS ENDODONTICS, v. 7, p. 15-20, 2017.

70. CAVENAGO, B. C. ; SILVA, P. A. ; PEROCHENA, A. C. ; **ALCALDE, M.P** ; FERNANDES, S. L. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . Evaluation of Mesial Root Canals of Mandibular Molars Obturated with Gutta-Percha and Resilon Techniques. European Endodontic Journal **JCR**, p. 15-22, 2017.

71. SANTOS, R. C. ; LAMPIERRE, F. J. N. ; MARQUES, A. A. F. ; **ALCALDE, M. P.** ; GARCIA, L. F. R. ; CARVALHO, F. M. A. . Endodontic management of a C-shaped mandibular first premolar using CM-Wire instruments. ENDODONTIC PRACTICE, v. 10, p. 55-59, 2017.

72. **ALCALDE, M. P.**; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. ; SILVA, P. A. ; ANDRADE, F. B. ; VIVAN, R. R. . 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

73. 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. 3-15, 2017.

74. FAVORETTO, N. C. ; CARLETO, N. G. ; BELAUNDE, A. M. A. ; **ALCALDE, M.P** ; Bastos, J. R. M. ; CALDANA, M. L. . Portal dos idosos: desenvolvimento e avaliação de um website com informações sobre o processo de envelhecimento e as principais alterações fonoaudiológicas que acometem os idosos. CODAS **JCR**, v. 29, p. 1-6, 2017.

**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1

75. Amoroso-Silva, P.A. ; **ALCALDE, M.P** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; MOARES, I. G. . Análisis Anatómico de Segundos Molares Mandibulares com Raíces Fusionadas y Surcos Radiculares Superficiales usando Micro-Tomografía Computadorizada. Reportaendo, v. 04, p. 24-29, 2017.

76. SANTOS, A. K. ; DUARTE, M. A. H. ; RIVERA-PENA, M. E. ; **ALCALDE, M.P** ; VIVAN, R. R. . Análise do preparo de canais curvos simulados promovido por sistemas reciprocantes: Análise por micro-tomografia computadorizada. ROBRAC (ONLINE) (GOIÂNIA), v. 26, p. 16-20, 2017.

77. GUIMARAES, B. M. ; VIVAN, R. R. ; Piazza, B. ; **ALCALDE, M.P** ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. . 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

78. Oda, D. ; OSAKI, R. ; WECKWERTH, P. H. ; SILVA, G. F. ; **ALCALDE, M.P** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Identification and resolution of edema of the head/neck in a 7-year old child: Case report. ENDODONTIC PRACTICE, v. 10, p. 20-22, 2017.

79. **ALCALDE, M. P.**; DUARTE, M. A. H. ; VASCONCELOS, B. C. ; BRAMANTE, C. M. ; TANOMARU-FILHO, M. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; PINTO, J. C. ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; VIVAN, R. R. . Cyclic fatigue and torsional strength of three different thermally treated reciprocating nickel-titanium instruments. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS (PRINT) **JCR**, v. 22, p. 1865-1871, 2017.

**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 35

80. IONTA, F. Q. ; OLIVEIRA, G. C. ; ALENCAR, C. R. ; GONCALVES, P. S. P. ; **ALCALDE, MURILLO** ; MINOTTI, P. ; MACHADO, M. A. M. ; RIOS, D. . Conservative management of external root resorption after tooth reimplantation: a 3-year follow-up. ACADEMY OF GENERAL DENTISTRY, v. 64, p. 42-46, 2016.

81. 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

82. VIVAN, RODRIGO RICCI ; DUQUE, JUSSARO ALVES ; **ALCALDE, MURILLO 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.

83. DE FREITAS, RAFAELA PIGNATTI ; GREATTI, VANESSA RAQUEL ; **ALCALDE, MURILLO 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, 2016.

**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 13

84. ODA, D. F. ; **ALCALDE, M. P.** ; GUIMARAES, B. M. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. . Reparo após cirurgia paraendodôntica e preenchimento da cavidade cirúrgica com sulfato de cálcio em dentes indicado à exodontia - relato de caso. full dentistry in science, v. 8, p. 128-132, 2016.

85. BRAMANTE, C. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; BRAMANTE, A. S. ; DUARTE, M. A. H. ; Garcia, R.B. ; ANDRADE, F. B. . Reconstrução coronária para tratamento endodôntico. Full Dentistry in Science, v. 6, p. 266-274, 2015.

86. ANDRADE, FLAVIANA ; **ALCALDE, MURILLO** ; GUIMARÃES, BRUNO ; BELEZE NETO, PEDRO ; ARIAS, MARCELA ; BRAMANTE, CLOVIS ; MORAES, IVALDO ; DUARTE, MARCO . Effects of various additives on antimicrobial, physical and chemical properties of mineral trioxide aggregate (MTA). DENTAL PRESS ENDODONTICS, v. 05, p. 19-29, 2015.

87. **ALCALDE, M. P.**; GUIMARAES, B. M. ; FERNANDES, S. L. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. . Unicone: um novo sistema reciprocante para preparo dos canais radiculares. ROBRAC (Online) (Goiânia), v. 24, p. 214-218, 2015.



88. ESPINDOLA, G. G. ; Jacomine, J.C. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Uso do ultrassom no controle da infecção endodôntica. PET Informa (FOB / USP), v. 28, p. 28-32, 2015.
89. 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
90. GUIMARAES, B. M. ; MARCIANO, M. A. ; 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.
91. FERNANDES, S. L. ; FRANCISCONI, P. A. S. ; FRANCISCONI, L. F. ; MANFREDI, G. G. P. ; CAVENAGO, B. C. ; COSTA, A. U. ; **ALCALDE, M. P.** ; BORGES, A. F. S. . Estabilidade dimensional linear de alginatos de última geração em função do tempo de armazenagem dos moldes. Innovations Implant Journal: Biomaterials and Esthetics (Online), v. 8, p. 18-22, 2014.
92. **ALCALDE, M. P.**; GUIMARÃES, BRUNO MARTINI ; FERNANDES, S. L. ; Amoroso-Silva, P.A. ; VIVAN, R. R. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. . Revascularização pulpar: considerações técnicas e implicações clínicas. Revista Salusvita (Online), v. 33, p. 415-432, 2014.
93. FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; CAVENAGO, B. C. ; FERNANDES, G. C. ; DUARTE, M. A. H. . Importância do diagnóstico precoce de fraturas dentárias verticais. Innovations Implant Journal: Biomaterials and Esthetics (Online), v. 9, p. 30-34, 2014.
94. VILLAS-BOAS, R. C. ; **ALCALDE, M. P.** ; GUIMARAES, B. M. ; ZAPATA, R. O. ; BUENO, C. A. E. ; DUARTE, M. A. H. . Recíproco: comparativo entre a cinemática recíprocante e rotatória em canais curvos. ROBRAC (ONLINE) (GOIÂNIA), v. 22, p. 164-168, 2013.

## Livros publicados/organizados ou edições

1. BRAMANTE, C. M. (Org.) ; MOARES, I. G. (Org.) ; BRAMANTE, A. S. (Org.) ; DUARTE, M. A. H. (Org.) ; **ALCALDE, M. P.** (Org.) . Cavidade Pulpar: Aspectos Morfológicos de interesse à Endodontia. 1. ed. São Paulo: Quintessence Editora, 2016. 262p .

## Capítulos de livros publicados

1. DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; **ALCALDE, M. P.** . Irrigação dos canais radiculares: Aspectos Físicos. In: Hélio Pereira Lopes & José Freitas Siqueira Jr. (Org.). Endodontia: Biologia e Técnica. 5ed.Rio de Janeiro: Guanabara koogan, 2020, v. , p. 468-478.
2. REIS SÓ, MARCUS VINÍCIUS ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; ROSA, R. A. ; **ALCALDE, M. P.** ; CRUZ, V. M. ; SANTOS, R. B. . Morfologia Dental Humana - Enfoque Endodôntico. Morfologia Dental Humana - Enfoque Endodôntico. 2ed.São Paulo: Editora Santos, 2020, v. , p. 3-19.
3. DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; **ALCALDE, M. P.** ; ESPINOSA, M. K. . MK Life Blue: Sistemas Rotatórios e Recíprocantes. In: Carlos Berger. (Org.). Endodontia. Ied.São Paulo: Quintessence Editora Ltda, 2017, v. I, p. 285-293.

## Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. CALEFI, P. H. S. ; TOLEDO, J. F. P. B. ; NUNES, J. T. ; WEISSHEIMER, T. ; SILVA, G. F. ; VIVAN, R.R. ; DUARTE, M. ; **ALCALDE, M. P.** . 2. RESISTÊNCIA À FADIGA CÍCLICA E TORCIONAL DE DIFERENTES INSTRUMENTOS RECÍPROCANTES TRATADOS TERMICAMENTE.. In: 13º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2021, Curitiba. Anais do 13º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press Endodontics, 2021. v. 11. p. 38-38.
2. FEITOSA, A. P. O. P. ; FURLAN, R. D. ; ESPINOSA, M. K. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; VASCONCELOS, B. C. . INFLUÊNCIA DE DIFERENTES CONDIÇÕES FORAMINAIS NA PRECISÃO DE QUATRO LOCALIZADORES ELETRÔNICOS FORAMINAIS. In: 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2020, Fortaleza. Anais do 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press Endodontics, 2019. v. 10. p. 9-9.
3. PIAI, G. G. ; RIVERA-PENA, M. E. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . NOVOS INSERTOS ULTRASSÔNICOS PARA PREPARO E DESOBTURAÇÃO DE CANAIS ACHATADOS: ANÁLISE POR MICROTOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA. In: 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2020, Fortaleza. Anais do 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press Endodontics, 2020. v. 10. p. 16-16.
4. ESPINOSA, G. D. ; Piazza, B. ; **ALCALDE, M. P.** ; WECKWERTH, P. H. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . AVALIAÇÃO PARA REMOÇÃO DA PASTA, HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ASSOCIADA COM DIFERENTES SUBSTÂNCIAS, INFLUÊNCIA NA ADESIVIDADE ADESIVIDADE. In: 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2020, Fortaleza. Anais do 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press Endodontics, 2020. v. 10. p. 49-49.
5. SOUZA, P. R. J. ; DECAMARGO, E. J. ; DUARTE, M. A. H. ; **ALCALDE, M. P.** ; REIS SÓ, MARCUS VINÍCIUS ; VASCONCELOS, B. C. ; VIVAN, R. R. . MAIOR PREPARO APICAL É SEGURO NOS CANAIS MESIOVESTIBULAR E DISTOVESTIBULAR DOS MOLARES SUPERIORES. In: 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2020, Fortaleza. Anais do 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press Endodontics, 2020. v. 10. p. 74-74.
6. FURLAN, R. D. ; CORTEZ, J. B. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; REIS SÓ, MARCUS VINÍCIUS ; WEISSHEIMER, T. ; SILVA, G. F. ; **ALCALDE, M. P.** . AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA TORCIONAL E FLEXIONAL DE CINCO INSTRUMENTOS ORIFICE SHAPER DE NITI. In: 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2020, Fortaleza. Anais do 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press Endodontics, 2020. v. 10. p. 80-80.
7. OLIVEIRA, N. C. ; VIVAN, R. R. ; **ALCALDE, M. P.** ; CALEFI, P. H. S. ; CORTEZ, J. B. ; SILVA, G. F. . RESISTÊNCIA À FADIGA CÍCLICA DE INSTRUMENTOS ROTATÓRIOS CONFECIONADOS COM DIFERENTES TIPOS DE NITI. In: 11º Congresso

Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2020, Fortaleza. Anais do 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press Endodontics, 2019. v. 10. p. 89-89.

8. MARQUES, V. A. S. ; DUQUE, J. A. ; **ALCALDE, M. P.** ; CALEFI, P. H. S. ; PIAI, G. G. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. ; VIVAN, R. R. . AVALIAÇÃO DE INSTRUMENTOS TERMICAMENTE TRATADOS NA DESOBTURAÇÃO DOS CANAIS RADICULARES E RESISTÊNCIA À FADIGA CÍCLICA. In: 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2020, Fortaleza. Anais do 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press Endodontics, 2019. v. 10. p. 91-91.
9. ARAUJO, L. B. B. ; Tartari, T. ; BORGES, M. M. B. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . AUMENTO NA TEMPERATURA DO HIPOCLORITO DE SÓDIO ? UMA ALTERNATIVA PARA POTENCIALIZAR DISSOLUÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA. In: 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2020, Fortaleza. Anais do 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press Endodontics, 2020. v. 10. p. 106-106.
10. CONTI, L. C. ; DUQUE, J. A. ; MARQUES, V. A. S. ; DUARTE, M. A. H. ; **ALCALDE, M. P.** ; BRAMANTE, C. M. ; VIVAN, R. R. . AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE INSTRUMENTOS ROTÁRIOS COM DIFERENTES LIGAS DE NÍQUEL-TITÂNIO. In: 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2020, Fortaleza. Anais do 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press Endodontics, 2020. v. 10. p. 115-115.
11. VERTUAN, G. C. ; VALENCIA, Y. M. ; ESPEDILLA, E. V. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . EFICÁCIA DE UMA NOVA PONTA ULTRASSÔNICA NA LIMPEZA E RESISTÊNCIA ADESIVA EM PREPAROS RETRÓGRADOS. In: 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2020, Fortaleza. Anais do 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press Endodontics, 2020. v. 10. p. 134-134.
12. PEREIRA, R. P. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; ANDRADE, F. B. ; BRAMANTE, C. M. . ABORDAGEM CIRÚRGICA EM INCISIVOS CENTRAIS INFERIORES COM METAMORFOSE CÁLCICA DA POLPA. In: 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2020, Fortaleza. Anais do 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press Endodontics, 2019. v. 10. p. 222-222.
13. PEREIRA, R. P. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; ANDRADE, F. B. ; BRAMANTE, C. M. . TRATAMENTO ENDODÔNTICO EM MOLAR INFERIOR COM EXTENSA REABSORÇÃO RADICULAR INFLAMATÓRIA INTERNA/EXTERNA. In: 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2020, Fortaleza. Anais do 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press Endodontics, 2019. v. 10. p. 223-233.
14. MELO, A. M. ; GOMES, N. V. ; **ALCALDE, M. P.** ; Bernardes, R.A. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; VACONSELOS, B. C. . AVALIAÇÃO DA PRECISÃO DE TRÊS LOCALIZADORES ELETRÔNICOS FORAMINAIS APÓS A REALIZAÇÃO DO PREPARO CERVICAL. In: 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2020, Fortaleza. Anais do 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press Endodontics, 2020. v. 10. p. 7-7.
15. CALEFI, P. H. S. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; OSAKI, R. B. ; TANOMARU-FILHO, M. ; EVEDOVE, N. F. D. ; FURLAN, R. D. ; **ALCALDE, M. P.** . INFLUÊNCIA DA CINEMÁTICA NA PATÊNCIA E NA RESISTÊNCIA TORCIONAL DE INSTRUMENTOS DE GLIDE PATH. In: 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2020, Fortaleza. Anais do 11º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press Endodontics, 2020. v. 10. p. 86-86.

## Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. BERNARDES, M. A. ; DUARTE, M. A. H. ; **ALCALDE, M.P** ; BRAMANTE, C. M. ; CAVENAGO, B. C. ; Bernardes, R.A. , Aplicações do cimentos a base de dissilicato de cálcio (biocerâmicos) na clínica endodôntica. In: Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018, Gramado. Anais do 10º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press, 2018. v. 8. p. 9-9.
2. OSAKI, R. B. ; BRAMANTE, C. M. ; CRISPIN, W. B. ; Weckwerth, P.H. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; **ALCALDE, M.P** . Tratamento cirúrgico de perfuração radicular e biofilme extraradicular: relato de caso. In: Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018, Gramado. Anais do 10º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press, 2018. p. 53-53.
3. LEMOS, A. C. ; BRAMANTE, C. M. ; **ALCALDE, M.P** ; Cesário, F. ; SILVA, G. F. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . Tratamento cirúrgico de perfuração radicular e obturação simultânea. In: Congresso da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018, Gramado. Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press, 2018. v. 8. p. 54-54.
4. SILVA, T. R. ; FREITAS, R. P. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; Midena, R.Z. ; SILVA, G. F. ; **ALCALDE, M.P** ; PIRES, R. B. ; BATISTA, K. A. ; WECKWERTH, P. H. . Atividade antibiofilme e propriedades físicas de cimentos endodônticos associados à amoxicilina, pó tri-antibiótico e diclofenaco. In: Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018, Gramado. Anais do 10º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press, 2018. v. 8. p. 84-84.
5. Cesário, F. ; ZANCAN, R. F. ; **ALCALDE, M.P** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Atividade antimicrobiana de diferentes associações ao hidróxido de cálcio em dentina bovina: estudo em microscopia confocal de varredura à laser. In: Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018, Gramado. Anais do 10º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press, 2018. v. 8. p. 85-85.
6. DUQUE, J. A. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. ; **ALCALDE, M.P** ; BORGES, M. M. B. ; VIVAN, R. R. . Avaliação da fadiga cíclica de instrumentos reciprocantes fabricados com diferentes tratamentos térmicos. In: Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018, Gramado. Anais do 10º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press, 2018. v. 8. p. 93-93.
7. CONTI, L. C. ; RIVERA-PENA, M. E. ; **ALCALDE, M.P** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Avaliação de novos insertos ultrassônicos no preparo biomecânico e na desobturação de canais radiculares achatados. In: Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018, Gramado. Anais do 10º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press, 2018. v. 8. p. 102-102.
8. CALEFI, P. H. S. ; ZANCAN, R. F. ; PIAI, G. G. ; **ALCALDE, M.P** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . Efeito da aplicação prévia da N-Acetilcisteína na ação antimicrobiana do Calen/PMCC sobre biofilme. In: Congresso da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018, Gramado. Anais do 10º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press, 2018. v. 8. p. 130-130.
9. SILVA, P. B. ; DUARTE, S. F. ; **ALCALDE, M.P** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; ROSA, R. A. ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS . Influência do preparo cervical e da instrumentação na resistência à fratura de dentes tratados endodônticamente. In:

- Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018, Gramado. Anais do 10º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press, 2018. v. 8. p. 155-155.
10. VERTUAN, G. C. ; Piazza, B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BOMBONATTI, J. F. S. ; MONDELLI, R. F. L. ; **ALCALDE, M.P** ; DUQUE, J. A. ; VIVAN, R. R. . Nova proposta de técnica para avaliação de alteração dimensional de materiais seladores provisórios. In: Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018, Gramado. Nova proposta de técnica para avaliação de alteração dimensional de materiais seladores provisórios. Maringá: Dental Press, 2018. v. 8. p. 159-159.
  11. DUQUE, J. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. ; BORGES, M. M. B. ; CRUZ, V. M. ; BRAMANTE, C. M. ; **ALCALDE, M.P** . Qualidade do preparo em canal curvo com diferentes sistemas reciprocantes. In: Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018, Gramado. Anais do 10º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press, 2018. v. 8. p. 173-173.
  12. OSAKI, R. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; **ALCALDE, M.P** ; VIVAN, R. R. ; BRAMANTE, C. M. . Síndrome do Dente Gretado (Trincado). In: Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018, Gramado. Anais do 10º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press, 2018. v. 8. p. 193-193.
  13. **ALCALDE, M. P.**; Bernardes, R.A. ; SILVA, P. A. ; GUIMARÃES, BRUNO MARTINI ; FERNANDES, S. L. ; BRAMANTE, C. M. . THE USE OF ULTRASONIC SURGICAL DEVICE IN APICOECTOMY: EVALUATION OF THE CUTTING TIME AND SURFACE.. In: VI Congresso Internacional de Endodontia SBENDO, 2014, São Paulo. Anais do VI Congresso Internacional de Endodontia SBENDO, Revista Dentista Hoje.. São Paulo: Casa Nova, 2014. v. v. 6. p. 10-11.
  14. AMOROSO-SILVA, PABLO ANDRÉS ; GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; MALIZA, A. G. A. ; Midena, R.Z. ; Moares, I.G. . QUALITATIVE ANALYSIS OF MANDIBULAR SECOND MOLARS ANATOMY WITH C-SHAPED ROOT CANALS. A MICRO-CT STUDY.. In: VI Congresso da Sociedade Brasileira de Endodontia SBENDO, 2014, São Paulo. Anais do VI Congresso da Sociedade Brasileira de Endodontia SBENDO, Revista Dentista Hoje.. São Paulo: Casa Nova, 2014. v. 6. p. 10-11.
  15. GUIMARAES, B. M. ; Tartari, T. ; FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M. P.** ; Amoroso-Silva, P.A. ; **DUARTE, M. A. H.** . COLOR ALTERATION OF MTA AND PORTLAND CEMENT ASSOCIATED WITH DIFFERENT RADIOPACIFIERS IMMERSED IN DIFFERENT SUBSTANCES. In: VI Congresso da Sociedade Brasileira de Endodontia SBENDO, 2014, São Paulo. Anais do VI Congresso da Sociedade Brasileira de Endodontia SBENDO, Revista Dentista Hoje.. São Paulo: Casa Nova, 2014. v. 6. p. 36-37.
  16. CAVENAGO, B. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. ; Amoroso-Silva, P.A. ; FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M. P.** . EVALUATION OF WITH MTA MIXED DIFFERENT EXTRACTS ON RAT ALVEOLAR BONE RESPONSE. In: VI Congresso da Sociedade Brasileira de Endodontia SBENDO,, 2014, São Paulo. Anais do VI Congresso da Sociedade Brasileira de Endodontia SBENDO, Revista Dentista Hoje. São Paulo: Casa Nova, 2014. v. 6. p. 79-80.
  17. FERNANDES, S. L. ; Midena, R.Z. ; Weckwerth, P.H. ; **ALCALDE, M. P.** ; GUIMARAES, B. M. ; **DUARTE, M. A. H.** . EFECTIVENESS OF QMIX BIOFILMS OF ENTEROCOCCUS FAECALIS. In: VI Congresso da Sociedade Brasileira de Endodontia SBENDO, 2014, São Paulo. Anais do VI Congresso Internacional de Endodontia SBENDO, Revista Dentista Hoje.. São Paulo: Casa Nova, 2014. v. 6. p. 45-45.
  18. FERNANDES, S. L. ; CAVENAGO, B. C. ; **ALCALDE, M. P.** ; GUIMARAES, B. M. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . EVALUATION OF THE EFECTIVENESS OF DIFFERENT FINAL IRRIGATION PROTOCOLS. In: VI Congresso da Sociedade Brasileira de Endodontia SBENDO, 2014, São Paulo. Anais do VI Congresso Internacional de Endodontia SBENDO, Revista Dentista Hoje.. São Paulo: Casa Nova, 2014. v. 6. p. 86-87.
  19. Lara, M.A. ; **ALCALDE, M.P** ; ANDRADE, F. B. ; ZAPATA, R. O. ; **DUARTE, M. A. H.** . AÇÃO DE DIFERENTES SOLVENTES NA SOLUBILIZAÇÃO DE MATERIAIS OBTURADORES.. In: 26 ºCongresso Odontológico de Bauru, 2013, Bauru. Anais eletrônicos do 26º Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. Alceu Berbert", 2013. p. 297-297.

## Resumos publicados em anais de congressos

1. SOUZA, P. R. J. ; FIORETTO, L. B. ; WECKWERTH, P. H. ; **ALCALDE, MURILO** ; VIVAN, R.R. ; DUARTE, M. ; BONJARDIM, L. R. ; SILVA, G. F. . INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE MICROESFERAS DE DICLOFENACO SÓDICO NA PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO.. In: 13º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2021, Curitiba. Anais do 13º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Maringá: Dental Press Endodontics, 2021. v. 11. p. 32-32.
2. TIETZ, L. ; FURLAN, R. D. ; **ALCALDE, MURILO PRIORI** ; ROSA, R. A. ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; SÓ, M. V. R. . ANÁLISE COM MICRO-CT DA REMOÇÃO DE MATERIAL OBTURADOR COM INSTRUMENTOS RECIPROCANTES E DOIS MÉTODOS DE ATIVAÇÃO DA SUBSTÂNCIA IRRIGADORA. In: Semana Aca de OdONTologia da UFRGS, 2019, Porto Alegre. ANAIS 51ª SEMAC. Porto Alegre: Revista da Faculdade de Odontologia de Porto Alegre, 2019. v. 60. p. 6-7.
3. PIAI, G. G. ; ESPINOSA, M. K. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; CALEFI, P. H. S. ; **DUARTE, M. A. H.** . Resistência à fadiga cíclica e torcional de quatro instrumentos de NiTi com secção transversal similar e diferentes tratamentos térmicos. In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. 35th SBPqO Annual Meeting. São Paulo: Brazilian Oral Research, 2018. v. 32. p. 387-387.
4. BARASUOL, J. C. ; **ALCALDE, M. P.** ; BORTOLUZZI, E. A. ; **DUARTE, M. A. H.** ; CARDOSO, M. ; BOLAN, M. . Comparação entre limas manuais, rotatórias e reciprocante no preparo químico-mecânico de dentes decíduos - análise com micro-TC. In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. 35th SBPqO Annual Meeting. São Paulo: Brazilian Oral Research, 2018. v. 32. p. 347-347.
5. CARNEIRO, V. F. ; LEY, A. M. ; PINHEIRO, S. R. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VASCONCELOS, B. C. . Transporte apical e centralização do canal radicular de dois sistemas rotatórios de níquel-titânio tratados termicamente. In: Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. 35th SBPqO Annual Meeting. São Paulo: Brazilian Oral Research, 2018. v. 32. p. 438-439.
6. SAMBUGARO, L. ; ESPINOSA, M. K. ; VIVAN, R. R. ; **ALCALDE, M. P.** ; **DUARTE, M. A. H.** . Avaliação das propriedades mecânicas de instrumentos de NiTi confeccionados com diferentes tratamentos térmicos. In: 31º Congresso Odontológico de Bauru, 2018, Bauru. Anais do 31º Congresso Odontológico de Bauru. Bauru: Serviço de Biblioteca e Documentação da Faculdade de Odontologia de Bauru da Universidade de São Pau, 2018. p. 351-351.
7. OSAKI, R. B. ; FURLAN, R. D. ; **ALCALDE, MURILO** ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. ; BRAMANTE, C. M. . Comparação do comportamento mecânico de instrumentos rotatórios fabricados por diferentes tipos de liga de NiTi. In: 31º Congresso Odontológico de Bauru, 2018, Bauru. Anais do 31º Congresso Odontológico de Bauru. Bauru: (Serviço de Biblioteca e Documentação da Faculdade de Odontologia de Bauru da Universidade de São Pa, 2018. p. 378-378.

8. VERTUAN, G. C. ; DUARTE, M. A. H. ; MOARES, I. G. ; Piazza, B. ; VASCONCELOS, B. C. ; **ALCALDE, M.P** ; VIVAN, R. R. . Análise físico-químicas de um novo cimeneto obturador dos canais radiculares. In: 34ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológicas, 2017, Campinas/SP. 34th SBPqO Annual Meeting - Brazilian Oral Research. Piracicaba: Caboverde Tecnologia e Serviços, 2017. v. 31. p. 66-66.
9. SILVA, A. C. R. ; MUNERATO, M. S. ; SILVA, J. L. ; **ALCALDE, M.P** ; SILVA, R. B. P. ; SANTIAGO JUNIOR, J. F. ; DUARTE, M. A. H. ; MATSUMOTO, M. A. . Balanço OPG/RANKL durante reparo de defeitos em calvária de ratos utilizando diferentes biocerâmicas. In: 34ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológicas, 2017, Campinas/SP. 34th SBPqO Annual Meeting - Brazilian Oral Research. Piracicaba: Caboverde Tecnologia e Serviços, 2017. v. 31. p. 209-209.
10. DAMACENO, R. B. ; SILVA, R. V. ; **ALCALDE, M.P** ; HORTA, M. C. R. ; SILVEIRA, F. F. ; RODRIGUES, C. T. ; DUARTE, M. A. H. ; NUNES, E. . Avaliação por microtomografia computadorizada da qualidade do preparo de canais radiculares por sistemas rotatório e reciprocante. In: 34ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológicas, 2017, Campinas/SP. 34th SBPqO Annual Meeting - Brazilian Oral Research. Piracicaba: Caboverde Tecnologia e Serviços, 2017. v. 31. p. 288-288.
11. FROTA, L. M. A. ; AGUIAR, B. A. ; MAGALHAES, M. L. P. ; VIANA, F. L. P. ; **ALCALDE, M.P** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; VASCONCELOS, B. C. . Influência da agitação ultrassônica no pH, na liberação de íons cálcio e na estabilidade volumétrica de materiais reparadores endodônticos. In: 34ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológicas, 2017, Campinas/SP. 34th SBPqO Annual Meeting - Brazilian Oral Research. Piracicaba: Caboverde Tecnologia e Serviços, 2017. v. 31. p. 437-437.
12. Cesário, F. ; CAMARGO, E. J. ; **ALCALDE, M.P** ; DUARTE, M. A. H. ; ANDRADE, F. B. ; VIVAN, R. R. . Análise microtomográfica do preparo de canais méso-vestibulares patenciados e preparados com 3 tipos de ligas de níquel-titânio. In: 34ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológicas, 2017, Campinas/SP. 34th SBPqO Annual Meeting - Brazilian Oral Research. Piracicaba: Caboverde Tecnologia e Serviços, 2017. v. 31. p. 491-491.
13. PIAI, G. ; DECAMARGO, E. J. ; **ALCALDE, M. P.** ; Piazza, B. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Análise em microCT da qualidade de preparo em canais MV2 utilizando 3 tipos de instrumentos de níquel-titânio. In: 30º Congresso Odontológico de Bauru 'Prod. Dr. Luiz Fernando Pegoraro', 2017, Bauru. Anais eletrônicos do 30º Congresso Odontológico de Bauru. Bauru: Library and Documentation Service Bauru School of Dentistry - University of São Paulo, 2017. v. 25. p. 82-82.
14. MARTINS, M. R. L. ; **ALCALDE, M.P** ; Cesário, F. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. ; VIVAN, R. R. . Molar inferior com configuração do canal radicular em forma de C: relato de caso clínico. In: 30º Congresso Odontológico de Bauru 'Prod. Dr. Luiz Fernando Pegoraro', 2017, Bauru. Anais eletrônicos do 30º Congresso Odontológico de Bauru. Bauru: Library and Documentation Service Bauru School of Dentistry - University of São Paulo, 2017. v. 25. p. 85-85.
15. SAMBUGARO, L. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; **ALCALDE, M. P.** . Variação anatômica de um incisivo central superior com 3 raízes e 3 canais. In: 30º Congresso Odontológico de Bauru 'Prod. Dr. Luiz Fernando Pegoraro', 2017, Bauru. Anais eletrônicos do 30º Congresso Odontológico de Bauru. Bauru: Library and Documentation Service Bauru School of Dentistry - University of São Paulo, 2017. v. 25. p. 86-86.
16. VALENCIA, Y. M. ; **ALCALDE, M.P** ; BRAMANTE, C. M. ; ANDRADE, F. B. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Avaliação das propriedades torsionais de diferentes instrumentos de NiTi utilizados para patência. In: 30º Congresso Odontológico de Bauru 'Prod. Dr. Luiz Fernando Pegoraro', 2017, Bauru. Anais eletrônicos do 30º Congresso Odontológico de Bauru. Bauru: Library and Documentation Service Bauru School of Dentistry - University of São Paulo, 2017. v. 25. p. 90.
17. FURLAN, R. D. ; BRAMANTE, C. M. ; **ALCALDE, M.P** ; DUARTE, M. A. H. ; TANOMARU-FILHO, M. ; VIVAN, R. R. . Resistência a fadiga cíclica e torsional dos sistemas reciprocantes fabricados por diferentes ligas de NiTi. In: 30º Congresso Odontológico de Bauru 'Prod. Dr. Luiz Fernando Pegoraro', 2017, Bauru. Anais eletrônicos do 30º Congresso Odontológico de Bauru. Bauru: Library and Documentation Service Bauru School of Dentistry - University of São Paulo, 2017. v. 17. p. 92-93.
18. CRUZ, V. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; PINTO, J. C. ; TANOMARU-FILHO, M. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Resistência à fadiga cíclica e à torção de diferentes instrumentos reciprocantes tratados termicamente. In: 30º Congresso Odontológico de Bauru 'Prod. Dr. Luiz Fernando Pegoraro', 2017, Bauru. Anais eletrônicos do 30º Congresso Odontológico de Bauru. Bauru: Library and Documentation Service Bauru School of Dentistry - University of São Paulo, 2017. v. 25. p. 93-93.
19. LEMOS, A. C. ; VIVAN, R. R. ; Piazza, B. ; **ALCALDE, M.P** ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. . Laserterapia como um coadjuvante no tratamento em um caso de extravasamento de hipoclorito de sódio via perfuração. In: 30º Congresso Odontológico de Bauru 'Prod. Dr. Luiz Fernando Pegoraro', 2017, Bauru. Anais eletrônicos do 30º Congresso Odontológico de Bauru. Bauru: Library and Documentation Service Bauru School of Dentistry - University of São Paulo, 2017. v. 25. p. 94-95.
20. RIVERA-PENA, M. E. ; CAMARGO, J. M. P. ; GUIMARAES, T. G. B. ; **ALCALDE, M.P** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Modificação da técnica de RTG para o tratamento de uma lesão periapical extensa: resultados após 5 anos de controle. In: 30º Congresso Odontológico de Bauru 'Prod. Dr. Luiz Fernando Pegoraro', 2017, Bauru. Anais eletrônicos do 30º Congresso Odontológico de Bauru. Bauru: Library and Documentation Service Bauru School of Dentistry - University of São Paulo, 2017. v. 25. p. 95-95.
21. VALENCIA, Y. M. ; **ALCALDE, M.P** ; SANTOS, R. C. D. ; MARQUES, A. A. F. ; GARCIA, L. F. R. ; DUARTE, M. A. H. . Reintervenção endodôntica de um primeiro pré-molar inferior em forma de C com três canais radiculares: relato de caso. In: 30º Congresso Odontológico de Bauru 'Prod. Dr. Luiz Fernando Pegoraro', 2017, Bauru. Anais eletrônicos do 30º Congresso Odontológico de Bauru. Bauru: Library and Documentation Service Bauru School of Dentistry - University of São Paulo, 2017. v. 25. p. 103-103.
22. FREITAS, R. P. ; GREATTI, V. R. ; **ALCALDE, M.P** ; SILVA, G. F. ; Midenas, R.Z. ; Weckwerth, P.H. . Atividade ANTIBIOFILME E PH DE PASTAS DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ASSOCIADA A ANTI-INFLAMATÓRIOS E ANTIBIÓTICOS. In: 1º ENCONTRO CIENTÍFICO E DE EGRESSOS DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA E BIOLOGIA ORAL, 2017, Bauru. ANAIS DA 1º ENCONTRO CIENTÍFICO E DE EGRESSOS DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA E BIOLOGIA ORAL. Bauru: Universidade do Sagrado Coração, 2017. v. 0. p. 775-776.
23. ROZANTE, J. G. ; GARCIA, A. M. R. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; WECKWERTH, P. H. ; SILVA, G. F. . Comparação de resistência à fadiga cíclica e torcional de dois sistemas reciprocantes após uso clínico. In: 1º ENCONTRO CIENTÍFICO E DE EGRESSOS DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA E BIOLOGIA ORAL, 2017, Bauru. ANAIS DA 1º ENCONTRO CIENTÍFICO E DE EGRESSOS DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA E BIOLOGIA ORAL. Bauru: Universidade do Sagrado Coração, 2017. v. 0. p. 848-849.
24. LOPES, M. T. M. ; SANTIAGO JUNIOR, J. F. ; SILVA, G. F. ; YAMASHITA, J. C. ; **ALCALDE, M. P.** ; OROSCO, F. A. . Avaliação de técnicas manuais e rotatórias na desobturação do canal radicular quanto a eficiência e tempo de remoção do material obturador. In: 1º ENCONTRO CIENTÍFICO E DE EGRESSOS DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA E

- BIOLOGIA ORAL, 2017, Bauru. ANAIS DA 1º ENCONTRO CIENTÍFICO E DE EGRESSOS DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA E BIOLOGIA ORAL. Bauru: Universidade do Sagrado Coração, 2017. v. 0. p. 851-852.
25. Piazza, B. ; **ALCALDE, M. P.** ; MARCIANO, M. A. ; ROSSETO, M. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. . INFLUÊNCIA DA AGITAÇÃO ULTRASSÔNICA SOBRE MATERIAIS RETRO OBTURADORES. In: IX Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia e VI Encontro da Sociedade de Endodontia Latino Americana, 2017, São Paulo. ANAIS IX CONGRESSO INTERNACIONAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENDODONTIA E VI ENCONTRO DA SOCIEDADE DE ENDODONTIA LATINO AMERICANA. Maringá: Dental Press, 2017. v. 1. p. 60-60.
26. CRUZ, V. M. ; **ALCALDE, M.P** ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. . RESISTÊNCIA A FADIGA TORSIONAL DE SISTEMAS DE PATÊNCIA FABRICADOS COM DIFERENTES LIGAS DE NÍQUEL TITÂNIO. In: IX Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia VI Encontro da Sociedade de Endodontia Latino Americana, 2017, São Paulo. Anais IX CONGRESSO INTERNACIONAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENDODONTIA E VI ENCONTRO DA SOCIEDADE DE ENDODONTIA LATINO AMERICANA. Maringá: Dental Press, 2017. v. 1. p. 80-80.
27. Cesário, F. ; **ALCALDE, M.P** ; ANDRADE, F. B. ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. . AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE DIFERENTES PASTAS DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USADAS COMO MEDICAÇÃO INTRACANAL. In: IX Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia VI Encontro da Sociedade de Endodontia Latino Americana, 2017, São Paulo. ANAIS IX CONGRESSO INTERNACIONAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENDODONTIA E VI ENCONTRO DA SOCIEDADE DE ENDODONTIA LATINO AMERICANA. Maringá: Dental Press, 2017. v. 1. p. 112-112.
28. VERTUAN, G. C. ; **DUARTE, M. A. H.** ; **ALCALDE, M.P** ; BRAMANTE, C. M. ; VIVAN, R. R. . INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE INSTRUMENTOS RECÍPROCANTES. In: IX Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia VI Encontro da Sociedade de Endodontia Latino Americana, 2017, São Paulo. ANAIS IX CONGRESSO INTERNACIONAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENDODONTIA E VI ENCONTRO DA SOCIEDADE DE ENDODONTIA LATINO AMERICANA. Maringá: Dental Press, 2017. v. 1. p. 113-113.
29. MARQUES, V. A. S. ; ODA, D. F. ; OSAKI, R. B. ; **ALCALDE, MURILLO** ; ANDRADE, F. B. ; VIVAN, R. R. . IDENTIFICAÇÃO E RESOLUÇÃO DE EDEMA DA CABEÇA/PESCOÇO EM CRIANÇA DE 7 ANOS. RELATO DE CASO. In: IX Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia VI Encontro da Sociedade de Endodontia Latino Americana, 2017, São Paulo. ANAIS IX CONGRESSO INTERNACIONAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENDODONTIA E VI ENCONTRO DA SOCIEDADE DE ENDODONTIA LATINO AMERICANA. Maringá: Dental Press, 2017. v. 1. p. 187-187.
30. RIVERA-PENA, M. E. ; CARMAGO, J. M. P. ; BRAGA, T. ; **ALCALDE, M.P** ; CAMARGO, R. ; **DUARTE, M. A. H.** . USO DE REGENERAÇÃO TECIDUAL GUIADA PARA O TRATAMENTO DE UMA LESÃO PERIAPICAL EXTENSA. In: IX Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia VI Encontro da Sociedade de Endodontia Latino Americana, 2017, São Paulo. IX Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia VI Encontro da Sociedade de Endodontia Latino Americana. Maringá: Dental Press, 2017. v. 1. p. 189-189.
31. BERNARDES, M. A. ; LIMA, S. M. F. ; **ALCALDE, M.P** ; BRAMANTE, C. M. ; VACONSELOS, B. C. ; Bernardes, R.A. . O USO DE NOVOS BIOCERÂMICOS NA CLÍNICA ENDODÔNTICA. In: IX Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia VI Encontro da Sociedade de Endodontia Latino Americana CASOS CLÍNICOS, 2017, São Paulo. ANAIS IX CONGRESSO INTERNACIONAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENDODONTIA E VI ENCONTRO DA SOCIEDADE DE ENDODONTIA LATINO AMERICANA. Maringá: Dental Press, 2017. v. 1. p. 197-197.
32. VALENCIA, Y. M. ; SILVA, E. M. ; POMINI, M. ; **ALCALDE, MURILLO** ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** . TRATAMENTO ENDODÔNTICO DE UM PRIMEIRO MOLAR MANDIBULAR ASSOCIADO A UMA PERFURAÇÃO IATROGÊNICA E FRATURAS MÚLTIPLAS DE INSTRUMENTOS: RELATO DE CASO. In: IX Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia VI Encontro da Sociedade de Endodontia Latino Americana, 2017, São Paulo. ANAIS IX CONGRESSO INTERNACIONAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENDODONTIA E VI ENCONTRO DA SOCIEDADE DE ENDODONTIA LATINO AMERICANA. Maringá: Dental Press, 2017. v. 1. p. 213-213.
33. LEMOS, A. C. ; **ALCALDE, M.P** ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. ; BRAMANTE, C. M. . DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE FÍSTULA EXTRA-ORAL DE ORIGEM ENDODÔNTICA. In: IX Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia VI Encontro da Sociedade de Endodontia Latino Americana, 2017, São Paulo. ANAIS IX CONGRESSO INTERNACIONAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENDODONTIA E VI ENCONTRO DA SOCIEDADE DE ENDODONTIA LATINO AMERICANA. Maringá: Dental Press, 2017. v. 1. p. 216-216.
34. LEMOS, A. C. ; **ALCALDE, M.P** ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. ; BRAMANTE, C. M. . DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE FÍSTULA EXTRA-ORAL DE ORIGEM ENDODÔNTICA. In: IX Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia VI Encontro da Sociedade de Endodontia Latino Americana, 2017, São Paulo. ANAIS IX CONGRESSO INTERNACIONAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENDODONTIA E VI ENCONTRO DA SOCIEDADE DE ENDODONTIA LATINO AMERICANA. Maringá: Dental Press, 2017. v. 1. p. 216-216.
35. BORGES, M. M. B. ; GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; **DUARTE, M. A. H.** . Análise da solubilidade volumétrica com Micro-CT e características químicas de cimentos retrobturadores. In: 6º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia (SBENDO) e 3º da Sociedade de Endodontia Latino Americana, 2016, Brasília/DF. Resumos SBENDO 2016. Maringá: Dental Press, 2016. v. 6. p. 59-59.
36. CAVENAGO, B. C. ; Midena, R.Z. ; **ALCALDE, M. P.** ; WECKWERTH, P. H. ; ANDRADE, FLAVIANA ; **DUARTE, M. A. H.** . Avaliação IN VITRO da atividade antimicrobiana do MTA branco associado a diferentes radiopacificadores. In: 6º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia e 3º Encontro da sociedade de Endodontia Latino Americana, 2016, Brasília/DF. Resumos SBENDO 2016. Maringá: Dental Press, 2016. v. 6. p. 59-59.
37. GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; BRAMANTE, C. M. ; **DUARTE, M. A. H.** . Avaliação da solubilidade volumétrica e das alterações morfológicas de dois novos cimentos retrobturadores. In: 6º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia e 3º Encontro da Sociedade de Endodontia Latino Americana, 2016, Brasília/DF. Resumos SBENDO 2016. Maringá: Dental Press, 2016. v. 6. p. 60-60.
38. FURLAN, R. D. ; GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; **DUARTE, M. A. H.** ; BRAMANTE, C. M. . Influência do veículo na alteração de cor do MTA em contato com sangue e na solubilidade volumétrica. In: 6º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia e 3º Encontro da Sociedade de Endodontia Latino Americana, 2016, Brasília/DF. Resumos SBENDO 2016. Maringá: Dental Press, 2016. v. 6. p. 61-61.
39. Cesário, F. ; VIEIRA, L. M. ; FURLAN, R. D. ; **ALCALDE, M. P.** ; **DUARTE, M. A. H.** ; VIVAN, R. R. . Influência do uso do ultrassom e diferentes protocolos de irrigação na dissolução tecidualdo ultrassom e diferentes protocolos de irrigação na

- dissolução tecidual. In: 6º Congresso da Sociedade Brasileira de Endodontia e 3º Encontro da Sociedade de Endodontia Latino Americana, 2016, Brasília/DF. Resumos SBENDO 2016. Maringá: Dental Press, 2016. v. 6. p. 64-64.
40. VERTUAN, G. C. ; DUQUE, J. A. ; **ALCALDE, M. P.** ; ANDRADE, F. B. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Avaliação de diferentes protocolos de irrigação ultrassônica passiva na remoção de debris dentinários em ranhuras artificiais. In: 6º Congresso da Sociedade Brasileira de Endodontia e 3º Encontro da Sociedade de Endodontia Latino Americana, 2016, Brasília/DF. Resumos SBENDO 2016. Maringá: Dental Press, 2016. v. 6. p. 66-66.
41. Midená, R.Z. ; **ALCALDE, M. P.** ; CAVENAGO, B. C. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . Análise de três sistemas de Níquel Titânio no preparo de canais simulados com curvatura. In: 6º Congresso da Sociedade Brasileira de Endodontia e 3º Encontro da Sociedade de Endodontia Latino Americana, 2016, Brasília/DF. Resumos SBENDO 2016. Maringá: Dental Press, 2016. v. 6. p. 69-69.
42. **ALCALDE, M. P.** ; GUIMARAES, B. M. ; Amoroso-Silva, P.A. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. . Dens invaginatus tipo III - Retratamento cirúrgico e endodôntico combinado. In: 6º Congresso da Sociedade Brasileira de Endodontia e 3º Encontro da Sociedade de Endodontia Latino Americana, 2016, Brasília/DF. Resumos SBENDO 2016. Maringá: Dental Press, 2016. v. 6. p. 73-73.
43. RIVERA-PENA, M. E. ; **ALCALDE, M. P.** ; GUIMARAES, B. M. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Cirurgia com obturação simultânea do canal radicular. In: 6º Congresso da Sociedade Brasileira de Endodontia e 3º Encontro da Sociedade de Endodontia Latino Americana, 2016, Brasília/DF. Resumos SBENDO 2016. Maringá: Dental Press, 2016. v. 6. p. 84-84.
44. VERTUAN, G. C. ; **ALCALDE, M. P.** ; CAVENAGO, B. C. ; BRAMANTE, C. M. ; MOARES, I. G. ; ANDRADE, F. B. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Agitação ultrassônica favorece ação antimicrobiana do cimento AH Plus. In: Brazilian Oral Research, 2016. Official Journal of the SBPqO, 2016. v. 30.
45. Piazza, B. ; DUARTE, M. A. H. ; MOARES, I. G. ; ANDRADE, F. B. ; **ALCALDE, MURILO PRIORI** ; VIVAN, R. R. . Análise da umidade na penetração e resistência de união a dentina bovina de cimentos endodônticos: microscopia de fluorescência e pushout. In: Brazilian Oral Research, 2016. Official Journal of the SBPqO, 2016. v. 30.
46. VALENCIA, Y. M. ; Cesário, F. ; DUARTE, M. A. H. ; DUQUE, J. A. ; **ALCALDE, M. P.** ; ANDRADE, F. B. ; VIVAN, R. R. . Análise da remoção de debris dentinários por meio de diversas técnicas de irrigação: estudo comparativo com micro-CT. In: Brazilian Oral Research, 2016. Official Journal of the SBPqO, 2016.
47. Bubola, J. P. ; FERNANDES, S. L. ; CAVENAGO, B. C. ; **ALCALDE, MURILO PRIORI** ; VASCONSELOS, L. R. S. M. ; DUARTE, M. A. H. . Ação antimicrobiana de diferentes associações do NaOCl e pasta Calen/PMCC. In: 28º Congresso Odontológico de Bauru, 2015, Bauru. Anais 28º Congresso Odontológico de Bauru, 2015. p. 33-33.
48. Cachapus, J.M.S ; DUQUE, J. A. ; FERNANDES, S. L. ; CAVENAGO, B. C. ; **ALCALDE, MURILO PRIORI** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. . Laserterapia como auxiliar no tratamento de extrusão de NaOCl. In: 28º Congresso Odontológico de Bauru, 2015, Bauru. Anais 28º Congresso Odontológico de Bauru, 2015. p. 209-209.
49. CRUZ, V. M. ; DUQUE, J. A. ; VIVAN, R. R. ; FERNANDES, S. L. ; MOARES, I. G. ; **ALCALDE, M. P.** ; Só, M.V. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. . Avaliação da eficácia de diferentes métodos de aplicação do PUI. In: 28º Congresso Odontológico de Bauru, 2015, Bauru. Anais 28º Congresso Odontológico de Bauru, 2015. p. 227-227.
50. CERON, V. ; Tartari, T. ; Oda, D. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. . Dissolução de matéria orgânica por irrigantes endodônticos isolados e associados. In: 28º Congresso Odontológico de Bauru, 2015, Bauru. Anais 28º Congresso Odontológico de Bauru, 2015. p. 241-241.
51. CERON, V. ; OLIVEIRA, G. C. ; Jordão, M.C. ; GONCALVES, P. S. P. ; **ALCALDE, M. P.** ; BRAMANTE, C. M. ; Oliveira, T.M. ; RIOS, D. . Fratura radicular: o que a falta de conhecimento pode ocasionar?. In: 28º Congresso Odontológico de Bauru, 2015, Bauru. Anais 28º Congresso Odontológico de Bauru, 2015. p. 353-353.
52. DUQUE, J. A. ; VIVAN, R. R. ; FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M. P.** ; BRAMANTE, C. M. ; Só, M.V. ; DUARTE, M. A. H. . Avaliação do método de irrigação ultrassônica passiva na remoção de debris em irregularidades no canal radicular. In: 32ª Reunião Anual da SBPqO, 2015, Campinas. Anais da 32ª Reunião Anual da SBPqO. São Paulo: Brazilian Oral Research, 2015. v. 29. p. 50-50.
53. MALIZA, A. G. A. ; **ALCALDE, M. P.** ; BRAMANTE, C. M. ; Amoroso-Silva, P.A. ; CAVENAGO, B. C. ; VIVAN, R. R. ; MOARES, I. G. ; DUARTE, M. A. H. . Influência da agitação ultrassônica do cimento obturador quanto ao preenchimento de istmos e à ação antimicrobiana intradentinária. In: 32ª Reunião Anual da SBPqO, 2015, Campinas. Anais da 32ª Reunião Anual da SBPqO. São Paulo: Brazilian Oral Research, 2015. v. 29. p. 440-440.
54. FRUCHI, L. C. ; **ALCALDE, M. P.** ; Amoroso-Silva, P.A. ; ANDRADE, F. B. ; VIVAN, R. R. ; HUNGARO DUARTE, MARCO ANTONIO . Avaliação do uso de instrumentos Pathfile em diferentes comprimentos de trabalho, seguidos de Reciproc, na obturação de canais curvos. In: 32ª Reunião Anual da SBPqO, 2015, Campinas. Anais da 32ª Reunião Anual da SBPqO. São Paulo: Brazilian Oral Research, 2015. v. 29. p. 492-492.
55. Amoroso-Silva, P.A. ; **ALCALDE, M. P.** ; GUIMARAES, B. M. ; CAVENAGO, B. C. ; HUNGARO DUARTE, MARCO ANTONIO ; VIVAN, R. R. ; MOARES, I. G. . shaping ability of the Reciproc and Self-adjusting file systems in mandibular second molars with C-shaped root canals: a micro-CT study. In: 17th Biennial Congress of the European Society of Endodontology, 2015, Barcelona. Abstracts of ESE Barcelona 2015, 2015. v. 49. p. 74-74.
56. DUARTE, M. A. H. ; FERNANDES, S. L. ; GUIMARÃES, BRUNO MARTINI ; **ALCALDE, M. P.** ; FONSECA, J. C. M. ; CAVENAGO, B. C. ; VIVAN, R. R. . Influence of ultrasonic agitation of solvents in the removal of an epoxy resin sealer from the walls and grooves of a root canal: SEM analysis. In: 17th Biennial Congress of the European Society of Endodontology, 2015, Barcelona. Abstracts of ESE Barcelona 2015, 2015. v. 0. p. 86-87.
57. Costa, E.V. ; FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M. P.** ; BENDARY, K. ; CAVENAGO, B. C. ; DUARTE, M. A. H. . Variação anatômica de molar inferior: relato de caso clínico. In: 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014, Bauru. Anais eletrônicos do 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014.
58. Jacomine, J.C. ; FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M. P.** ; Moares, I.G. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. . Abertura de basitien em incisivo central superior: Relato de caso. In: 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014, Bauru. Anais eletrônicos do 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014.
59. Bubola, J. P. ; FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M. P.** ; CAVENAGO, B. C. ; VASCONSELOS, L. R. S. M. ; DUARTE, M. A. H. . Viabilidade do biofilme in situ tratado com hipoclorito de sódio. In: 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014, Bauru. Anais eletrônicos do 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014.
- 60.

- Liberati, G.A. ; PERFEITO, C. E. S. ; Marques, V.R. ; GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; Bastos, J. R. M. . Restauração de dentes anteriores na 28ª Expedição FOB-USP em Rondônia. In: 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014, Bauru. Anais eletrônicos do 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014.
61. FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M. P.** ; SILVA, P. A. ; Moares, I.G. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. . Variação anatômica de pré-molar inferior: relato de caso clínico. In: 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014, Bauru. Anais eletrônicos do 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014.
62. SANTOS, G. M. ; FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M. P.** ; MARCIANO, M. A. ; MOARES, I. G. ; DUARTE, M. A. H. . Adaptação apical e resistência adesiva de um cimento obturador. In: 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014, Bauru. Anais eletrônicos do 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014.
63. LANFRANCHI, G. Z. ; FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M. P.** ; BENDARY, K. ; ZAPATA, R. O. ; DUARTE, M. A. H. . Atendimento Integral do paciente com traumatismo alvéolo-dentário: Relato de caso.. In: 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014, Bauru. Anais eletrônicos do 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014.
64. Oda, D. ; AMOROSO-SILVA, PABLO ANDRÉS ; ZAPATA, R. O. ; **ALCALDE, M. P.** ; VASCONSELOS, L. R. S. M. ; Moares, I.G. . Avaliação da performance de 3 diferentes cimentos endodônticos.. In: 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014, Bauru. Anais eletrônicos do 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014.
65. Marques, V.R. ; Liberati, G.A. ; GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; BASTOS, R. R. ; Bastos, J. R. M. . Abordagem Estética na 28ª expedição FOB-USP em Rondônia.. In: 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014, Bauru. Anais eletrônicos do 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014.
66. Cesário, F. ; **ALCALDE, M. P.** ; FERNANDES, S. L. ; BRAMANTE, C. M. ; GUIMARAES, B. M. ; DUARTE, M. A. H. . Retratamento Endodôntico utilizando diferentes sistemas mecanizados.. In: 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014, Bauru. Anais eletrônicos do 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014.
67. SENNA, S. S. ; FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M. P.** ; CAVENAGO, B. C. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, CLOVIS . Tratamento de canino superior com fistula extra-oral: relato de caso. In: 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014, Bauru. Anais eletrônicos do 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014.
68. Piazza, B. ; **ALCALDE, M. P.** ; FERNANDES, S. L. ; GUIMARAES, B. M. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . Comparativo entre a cinemática recíproca e rotatória em canais curvos. In: 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014, Bauru. Anais eletrônicos do 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014.
69. VASCONSELOS, L. R. S. M. ; GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; ANDRADE, F. B. ; DUARTE, M. A. H. . Influência do preparo cervical na precisão de localizadores apicais eletrônicos. In: 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014, Bauru. Anais eletrônicos do 27º Congresso Odontológico de Bauru, 2014.
70. **ALCALDE, M. P.**; Bernardes, R.A. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. ; MOARES, I. G. . O USO DE DISPOSITIVO ULTRASSÔNICO CIRÚRGICO EM RESSECÇÕES APICAIS. In: 26º Congresso Odontológico de Bauru 'Prof. Dr. Alceu Berbet', 2013, Bauru. Anais eletrônicos do 26º Congresso Odontológico de Bauru, 2013. p. 299-299.
71. FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M. P.** ; BRAMANTE, C. M. ; GUIMARAES, B. M. ; DUARTE, M. A. H. . SELAMENTO DE PERFURAÇÃO RADICULAR: RELATO DE CASO.. In: 26º Congresso Odontológico de Bauru 'Prof. Dr. Alceu Berbet', 2013, Bauru. Anais eletrônicos do 26º Congresso Odontológico de Bauru, 2013. p. 301-301.
72. MUNOZ-VALENCIA, Y. ; MEDEIROS, P. ; GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. ; Bernardineli N. . COMPARAÇÃO ?IN VITRO? DA CAPACIDADE SELADORA DE DIFERENTES MATERIAIS.. In: 26º Congresso Odontológico de Bauru 'Prof. Dr. Alceu Berbet', 2013, Bauru. Anais eletrônicos do 26º Congresso Odontológico de Bauru, 2013. p. 336-336.
73. **ALCALDE, M. P.**; ZAPATA, R. O. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. ; Moares, I.G. ; CAVENAGO, B. C. . Uso da microprototipagem para estudo e pesquisa da anatomia endodôntica. In: 26º Congresso Odontológico de Bauru, 2013, Bauru. Anais eletrônicos do 26º Congresso Odontológico de Bauru, 2013.
74. BIZELLI, V. F. ; **ALCALDE, M. P.** ; GUIMARÃES, BRUNO MARTINI ; ZAPATA, R. O. ; HUNGARO DUARTE, MARCO ANTONIO ; FERNANDES, S. L. . MTA E CIMENTO PORTLAND: MATERIAIS DIFERENTES?. In: 26º Congresso Odontológico de Bauru 'Prof. Dr. Alceu Berbet', 2013, Bauru. Anais eletrônicos do 26º Congresso Odontológico de Bauru, 2013.
75. ★ GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; BELEZE, P. ; ANDRADE, F. B. ; MOARES, I. G. ; DUARTE, M. A. H. . Effect of additives on chemical properties and surface of MTA. In: 90th IADR General Session & Exhibition,, 2012, Foz do Iguaçu. 90th IADR General Session & Exhibition, 2012., 2012.
76. ★ SILVA, P. A. ; GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; BERDARDINELI, N. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. . Effect of Additives on Setting Time and Flow of Mta.. In: 90th IADR General Session & Exhibition, 2012, Foz do Iguaçu. 90th IADR General Session & Exhibition,, 2012.
77. ★ ARIAS, M. P. C. ; ANDRADE, F. B. ; BELEZE, P. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. . Antimicrobial activity and solubility of MTA cement with different vehicles. In: 90th IADR General Session & Exhibition, 2012, Foz do Iguaçu. 90th IADR General Session & Exhibition, 2012.
78. **ALCALDE, M. P.**; Perez, C.F. ; ZAPATA, R. O. ; BRAMANTE, C. M. ; ANDRADE, F. B. ; DUARTE, M. A. H. . Sistema Recíproco - Preparo do canal radicular com um único instrumento. In: 25º Congresso Odontológico de Bauru, 2012, Bauru. Anais eletrônicos do 25º Congresso Odontológico de Bauru, 2012. p. 82-82.
79. AYUB, B. ; **ALCALDE, M. P.** ; GRACINDO, L. F. ; Nascimento, B. M. ; BELEZE, P. ; SILVEIRA, E. M. V. . Morfo-functional comparison between dental and periodontal tissues of deciduous and permanent teeth. In: 22º Jornada Odontológica de Bauru, 2009, Bauru/sp. Journal of Applied Oral Science (Annals of the 22th Academic Conference of Bauru School of Dentistry), 2009. v. 17. p. 153.

## Artigos aceitos para publicação

1. PACCOLA, A. G. L. ; PIAI, G. G. ; PINTO, G. D. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA CORPORAL NA QUALIDADE DO PREPARO E NA FADIGA TORSIONAL ENTRE INSTRUMENTOS DE NITI TRATADOS TERMICAMENTE. RSBO, 2022.
2. CALEFI, P. H. S. ; QUIEROZ, I. O. A. ; ZANCAN, R. F. ; **ALCALDE, M.P.** ; OLIVEIRA, S. H. P. ; VIVAN, R. R. ; Weckwerth, P.H. ; KATO, A. S. ; DUARTE, M. A. H. . Comparison of the physicalchemical properties, antimicrobial action and cytotoxicity of Ambroxol Hydrochloride, N-Acetylcysteine and calcium hydroxide pastes.. EUROPEAN ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, 2022.
- 3.

ARAUJO, L. B. B. ; CALEFI, P. H. S. ; **ALCALDE, M. P.** ; GAVINI, G. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . Impact of kinematics on efficiency and safety of an engine-driven file for glide path preparation in MB2 canals of maxillary molars. CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS (PRINT) **JCR**, 2022.

4. 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, 2022.
5. POMINI, KARINA TORRES ; BUCHAIM, D. V. ; BIGUETTI, 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**, 2022.
6. SILVA, E. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; POMINI, M. ; TANOMARU-FILHO, M. ; DUARTE, M. A. H. . Evaluation of experimental model in vitro for analysis of bioceramic sealers. BRAZILIAN ORAL RESEARCH **JCR**, 2022.
7. 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**, 2021.

## Apresentações de Trabalho

1. BK, S. ; BDTM, G. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, MARCO ; CRUVINEL, T. ; MACHADO, M. A. M. ; VALARELLI, T. M. O. ; LOURENCO NETO, N. . Comparação da Eficácia de Instrumentação entre lima manual, mecanizada e mecanizada odontopediátrica em molares decíduos prototipados. 2021. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. CALEFI, P. H. S. ; TOLEDO, J. F. B. ; NUNES, J. L. T. ; WEISSHEIMER, T. ; SILVA, G. F. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, MARCO ANTONIO HUNGARO ; **ALCALDE, M. P.** . RESISTÊNCIA FADIGA CÍCLICA E TORCIONAL DE DIFERENTES INSTRUMENTOS RECÍPROCANTES TRATADOS TERMICAMENTE. 2021. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. EVEDOVE, N. F. D. ; SILVA, G. F. ; **ALCALDE, M. P.** . Avaliação da resistência à fadiga cíclica e torcional dos instrumentos W File e X1 Blue File. 2020. (Apresentação de Trabalho/Outra).
4. CIRELLI, G. M. ; Midena, R.Z. ; **ALCALDE, M. P.** ; WECKWERTH, A. C. V. B. ; VIVAN, R. R. ; Weckwerth, P.H. . Atividade da Pasta de Hidróxido de Cálcio acrescida de Fármacos e Óleo de coco sobre biofilme de Enterococcus faecalis. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. CIRELLI, G. M. ; Midena, R.Z. ; **ALCALDE, M. P.** ; WECKWERTH, A. C. V. B. ; VIVAN, R. R. ; WECKWERTH, P. H. . Atividade da pasta de hidróxido de cálcio acrescida de fármacos e óleo de coco sobre biofilme de Enterococcus faecalis. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. TIETZ, L. ; FURLAN, R. D. ; **ALCALDE, M. P.** ; ROSA, R. A. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS . ANÁLISE COM MICRO-CT DA REMOÇÃO DE MATERIAL OBTURADOR COM INSTRUMENTOS RECÍPROCANTES E DOIS MÉTODOS DE ATIVAÇÃO DA SUBSTÂNCIA IRRIGADORA. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
7. PINTO, G. D. ; PIAI, G. G. ; PETTENAZZI, R. A. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Sistema ProT: uma nova alternativa para o tratamento de canais radiculares. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. TOGNOLO, F. C. ; VIVAN, R. R. ; CALEFI, P. H. S. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. . Resistência à fadiga cíclica e torcional dos instrumentos recíprocantes W File e X 1 Blue. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. CALEFI, P. H. S. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; OSAKI, R. B. ; TANOMARU-FILHO, M. ; EVEDOVE, N. F. D. ; FURLAN, R. D. ; **ALCALDE, M. P.** . Influência da cinemática na patência na resistência torcional de instrumentos de Glide path. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
10. PEREIRA, R. P. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; ANDRADE, F. B. ; BRAMANTE, C. M. . TRATAMENTO ENDODÔNTICO EM MOLAR INFERIOR COM EXTENSA REABSORÇÃO RADICULAR INFLAMATÓRIA INTERNA/EXTERNA. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. PEREIRA, R. P. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; ANDRADE, F. B. ; BRAMANTE, C. M. . ABORDAGEM CIRÚRGICA EM INCISIVOS CENTRAIS INFERIORES COM METAMORFOSE CÁLCICA DA POLPA. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
12. MARQUES, V. A. S. ; DUQUE, J. A. ; **ALCALDE, M. P.** ; CALEFI, P. H. S. ; PIAI, G. G. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. ; VIVAN, R. R. . AVALIAÇÃO DE INSTRUMENTOS TERMICAMENTE TRATADOS NA DESOBTURAÇÃO DOS CANAIS RADICULARES E RESISTÊNCIA À FADIGA CÍCLICA. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
13. CONTI, L. C. ; DUQUE, J. A. ; MARQUES, V. A. S. ; DUARTE, M. A. H. ; **ALCALDE, M. P.** ; BRAMANTE, C. M. ; VIVAN, R. R. . AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE INSTRUMENTOS ROTÁRIOS COM DIFERENTES LIGAS DE NÍQUEL-TITÂNIO. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
14. SOUZA, PRJD ; DECAMARGO, E. J. ; DUARTE, M. A. H. ; **ALCALDE, M. P.** ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; VASCONCELOS, B. C. ; VIVAN, R. R. . MAIOR PREPARO APICAL É SEGURO NOS CANAIS MESIOVESTIBULAR E DISTOVESTIBULAR DOS MOLARES SUPERIORES. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
15. VERTUAN, G. C. ; VALENCIA, Y. M. ; ESPEDILLA, EGV. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . EFICÁCIA DE UMA NOVA PONTA ULTRASSÔNICA NA LIMPEZA E RESISTÊNCIA ADESIVA EM PREPAROS RETRÓGRADOS. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
16. OLIVEIRA, N. C. ; VIVAN, R. R. ; **ALCALDE, M. P.** ; CALEFI, P. H. S. ; CORTEZ, J. B. ; SILVA, G. F. ; DUARTE, M. A. H. . RESISTÊNCIA À FADIGA CÍCLICA DE INSTRUMENTOS ROTATÓRIOS CONFECCIONADOS COM DIFERENTES TIPOS DE NITI. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
17. FURLAN, R. D. ; CORTEZ, J. B. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; WEISSHEIMER, T. ; SILVA, G. F. ; **ALCALDE, M. P.** . AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA TORCIONAL E FLEXIONAL DE CINCO INSTRUMENTOS ORIFICE SHAPER DE NITI. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
18. EVEDOVE, N. F. D. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; CALEFI, P. H. S. ; SILVA, G. F. ; **ALCALDE, M. P.** . AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À FADIGA CÍCLICA DE DOIS INSTRUMENTOS RECÍPROCANTES CONFECCIONADOS COM DIFERENTES TIPOS DE TRATAMENTOS TÉRMICOS. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
19. TOBIAS, I. S. ; Midena, R.Z. ; SIQUEIRA, D. C. R. ; SILVA, G. F. ; **ALCALDE, M. P.** . Tratamento não convencional de fratura radicular vertical associada a cirurgia parendodôntica. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- 20.



- SILVA, V. Q. C. ; Midena, R.Z. ; SIQUEIRA, D. C. R. ; SILVA, G. F. ; **ALCALDE, M. P.** . Cirurgia parendodôntica para selamento de perfuração radicular e obturação simultânea. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
21. KAWAI JUNIOR, L. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Resistência à fadiga Torsional de instrumentos para patência do canal radicular. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
22. MARCIANO, M. C. ; Midena, R.Z. ; SILVA, G. F. ; **ALCALDE, M. P.** ; SIQUEIRA, D. C. R. . Tratamento cirúrgico de lesão periapical persistente: Relato de caso. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
23. ROZANTE, J. G. D. C. ; GARCIA, A. M. R. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; SILVA, G. F. . Revascularização pulpar de incisivos centrais superiores após traumatismo e abscesso periapical agudo: Relato de caso. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
24. ROCCHI, L. F. ; WECKWERTH, P. H. ; **ALCALDE, M.P** ; SIQUEIRA, D. C. R. ; SILVA, G. F. ; Midena, R.Z. . AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE TRÊS CIMENTOS ENDODÔNTICOS ASSOCIADOS AO DICLOFENACO SÓDICO. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
25. VERTUAN, G. C. ; Piazza, B. ; DUARTE, M. A. H. ; BOMBONATTI, J. F. S. ; MONDELLI, R. F. L. ; **ALCALDE, M.P** ; DUQUE, J. A. ; VIVAN, R. R. . NOVA PROPOSTA DE TÉCNICA PARA AVALIAÇÃO DE ALTERAÇÃO DIMENSIONAL DE MATERIAIS SELADORES PROVISÓRIOS. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
26. DUQUE, J. A. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. ; **ALCALDE, M.P** ; BORGES, M. M. B. ; VIVAN, R. R. . AVALIAÇÃO DA FADIGA CÍCLICA DE INSTRUMENTOS RECIPROCANTES FABRICADOS COM DIFERENTES TRATAMENTOS TÉRMICOS. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
27. DUQUE, J. A. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; **ALCALDE, M.P** ; BORGES, M. M. B. ; CRUZ, V. M. ; BRAMANTE, C. M. . QUALIDADE DO PREPARO EM CANAL CURVO COM DIFERENTES SISTEMAS RECIPROCANTES. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
28. OSAKI, R. B. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; **ALCALDE, M.P** ; BRAMANTE, C. M. . SÍNDROME DO DENTE GRETADO (TRINCADO). 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
29. OSAKI, R. B. ; BRAMANTE, C. M. ; CRISPIN, W. B. ; WECKWERTH, P. H. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; **ALCALDE, M.P** . TRATAMENTO CIRÚRGICO DE PERFURAÇÃO RADICULAR E BIOFILME EXTRRADICULAR: RELATO DE CASO. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
30. BERNARDES, M. A. ; DUARTE, M. A. H. ; **ALCALDE, M.P** ; BRAMANTE, C. M. ; VASCONCELOS, B. C. ; Bernardes, R.A. . APLICAÇÕES DO CIMENTO A BASE DE DISSILICATO DE CÁLCIO (BIOCERÂMICOS) NA ENDODONTIA. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
31. LEMOS, A. C. ; BRAMANTE, C. M. ; **ALCALDE, M.P** ; Cesário, F. ; SILVA, G. F. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . TRATAMENTO CIRÚRGICO DE PERFURAÇÃO RADICULAR E OBTURAÇÃO SIMULTÂNEA. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
32. SILVA, T. R. ; FREITAS, R. P. ; DUARTE, M. A. H. ; **ALCALDE, M.P** ; Midena, R.Z. ; SILVA, G. F. ; TAKIMOTO, A. ; PIRES, R. B. ; VILAMIU, K. A. B. ; Weckwerth, P.H. . ATIVIDADE ANTIBIOFILME E PROPRIEDADES FÍSICAS DE CIMENTOS ENDODÔNTICOS ASSOCIADOS À AMOXICILINA, PÓ TRI-ANTIBIÓTICO E DICLOFENACO. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
33. CONTI, L. C. ; RIVERA-PENA, M. E. ; **ALCALDE, M.P** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Avaliação de novos insertos ultrassônicos no preparo biomecânico e na desobturação de canais radiculares achatados. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
34. CALEFI, P. H. S. ; ZANCAN, R. F. ; PIAI, G. G. ; **ALCALDE, M.P** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . EFEITO DA APLICAÇÃO PRÉVIA DA N-ACETILCISTEÍNA NA AÇÃO ANTIMICROBIANA DO CALEN/PMCC SOBRE BIOFILME. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
35. Cesário, F. ; ZANCAN, R. F. ; **ALCALDE, M.P** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Atividade antimicrobiana de diferentes associações ao hidróxido de cálcio em dentina bovina: Estudo em microscopia confocal de varredura à laser.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
36. SILVA, P. B. ; DUARTE, S. F. ; **ALCALDE, M.P** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; ROSA, R. A. ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS . INFLUÊNCIA DO PREPARO CERVICAL E DA INSTRUMENTAÇÃO NA RESISTÊNCIA À FRATURA DE DENTES TRATADOS ENDODONTICAMENTE. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
37. MARTINS, M. R. L. ; **ALCALDE, M. P.** ; Cesário, F. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. ; VIVAN, R. R. . Molar Inferior com configuração do canal radicular em forma de C: relato de caso clínico. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
38. RIVERA-PENA, M. E. ; CARMAGO, J. M. P. ; GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Modificação da técnica de RTG para o tratamento de uma lesão periapical extensa: resultados após 5 anos de controle. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
39. LEMOS, A. C. ; Piazza, B. ; VIVAN, R. R. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. . Laserterapia como tratamento coadjuvante de um caso de extravasamento de hipoclorito de sódio via perfuração. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
40. FURLAN, R. D. ; BRAMANTE, C. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. ; TANOMARU-FILHO, M. ; VIVAN, R. R. . Fadiga cíclica e torsional de instrumentos reciprocantes fabricados com diferentes ligas de NiTi. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
41. CRUZ, V. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; PINTO, J. C. ; TANOMARU-FILHO, M. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Resistência à fadiga cíclica e à torção de diferentes instrumentos reciprocantes tratados termicamente. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
42. VALENCIA, Y. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; SANTOS, R. C. ; MARQUES, A. A. F. ; GARCIA, L. F. R. ; DUARTE, M. A. H. . Reintervenção endodôntica em um primeiro pré-molar inferior em forma de C com 3 canais radiculares - relato de caso. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
43. VALENCIA, Y. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; BRAMANTE, C. M. ; ANDRADE, F. B. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Avaliação das propriedades torcionais de diferentes instrumentos de NiTi utilizados para patência. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
44. SAMBUGARO, L. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; **ALCALDE, M. P.** . Variação anatômica de um incisivo central superior com 3 raízes e 3 canais. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
45. VERTUAN, G. C. ; DUARTE, M. A. H. ; MOARES, I. G. ; Piazza, B. ; VASCONCELOS, B. C. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. . Análise físico-químicas de um novo cimeneto obturador dos canais radiculares. 2017. (Apresentação de

- Trabalho/Congresso).
46. SILVA, A. C. R. ; MUNERATO, M. S. ; SILVA, J. L. ; **ALCALDE, MURILO** ; SILVA, R. B. P. ; SANTIAGO JUNIOR, J. F. ; DUARTE, M. A. H. ; MATSUMOTO, M. A. . Balanço OPG/RANKL durante reparo de defeitos em calvária de ratos utilizando diferentes biocerâmicas. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  47. DAMACENO, R. B. ; SILVA, R. V. ; **ALCALDE, M.P** ; HORTA, M. C. R. ; SILVEIRA, F. F. ; RODRIGUES, C. T. ; DUARTE, M. A. H. ; NUNES, E. . Avaliação por microtomografia computadorizada da qualidade do preparo de canais radiculares por sistemas rotatório e reciprocante. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  48. FROTA, L. M. A. ; AGUIAR, B. A. ; MAGALHAES, M. L. P. ; VIANA, F. L. P. ; **ALCALDE, M.P** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; VASCONCELOS, B. C. . Influência da agitação ultrassônica no pH, na liberação de íons cálcio e na estabilidade volumétrica de materiais reparadores endodônticos. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  49. Cesário, F. ; CAMARGO, E. J. ; **ALCALDE, M.P** ; DUARTE, M. A. H. ; ANDRADE, F. B. ; VIVAN, R. R. . Análise microtomográfica do preparo de canais méso-vestibulares patenciados e preparados com 3 tipos de ligas de níquel-titânio. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  50. PIAI, G. ; DECAMARGO, E. J. ; Piazza, B. ; **ALCALDE, M.P** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Análise em microCT da qualidade de preparo em canais MV2 utilizando 3 tipos de instrumentos de níquel-titânio. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  51. LEMOS, A. C. ; **ALCALDE, M.P** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; BRAMANTE, C. M. . DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE FÍSTULA EXTRA-ORAL DE ORIGEM ENDODÔNTICA. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  52. Cesário, F. ; **ALCALDE, M.P** ; ANDRADE, F. B. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE DIFERENTES PASTAS DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO USADAS COMO MEDICAÇÃO INTRACANAL. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  53. VERTUAN, G. C. ; DUARTE, M. A. H. ; **ALCALDE, M.P** ; FURLAN, R. D. ; BRAMANTE, C. M. ; VIVAN, R. R. . INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE INSTRUMENTOS RECÍPROCANTES. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  54. BERNARDES, M. A. ; LIMA, S. M. F. ; **ALCALDE, M.P** ; BRAMANTE, C. M. ; VASCONCELOS, B. C. ; Bernardes, R.A. . O USO DE NOVOS BIOCERÂMICOS NA CLÍNICA ENDODÔNTICA. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  55. RIVERA-PENA, M. E. ; CAMARGO, J. M. P. ; BRAGA, T. ; **ALCALDE, M.P** ; CAMARGO, R. ; DUARTE, M. A. H. . USO DE REGENERAÇÃO TECIDUAL GUIADA PARA O TRATAMENTO DE UMA LESÃO PERIAPICAL EXTENSA. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  56. MARQUES, V. A. S. ; ODA, D. F. ; OSAKI, R. B. ; **ALCALDE, M.P** ; ANDRADE, F. B. ; VIVAN, R. R. . IDENTIFICAÇÃO E RESOLUÇÃO DE EDEMA DA CABEÇA/PESCOÇO EM CRIANÇA DE 7 ANOS. RELATO DE CASO. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  57. CRUZ, V. M. ; **ALCALDE, M.P** ; SÓ, MARCUS VINÍCIUS REIS ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . RESISTÊNCIA A FADIGA TORSIONAL DE SISTEMAS DE PATÊNCIA FABRICADOS COM DIFERENTES LIGAS DE NÍQUEL. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  58. VALENCIA, Y. M. ; SILVA, E. M. ; POMINI, M. ; **ALCALDE, M.P** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . TRATAMENTO ENDODÔNTICO DE UM PRIMEIRO MOLAR MANDIBULAR ASSOCIADO A UMA PERFURAÇÃO IATROGÊNICA E FRATURAS MÚLTIPLAS DE INSTRUMENTOS: RELATO DE CASO. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  59. Piazza, B. ; **ALCALDE, M. P.** ; MARCIANO, M. A. ; ROSSETO, M. B. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . INFLUÊNCIA DA AGITAÇÃO ULTRASSÔNICA SOBRE MATERIAIS RETRO OBTURADORES. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  60. FREITAS, R. P. ; GREATTI, V. R. ; SILVA, G. F. ; **ALCALDE, M.P** ; Midena, R.Z. ; Weckwerth, P.H. . ATIVIDADE ANTIBIOFILME E PH DE PASTAS DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ASSOCIADA A ANTI-INFLAMATÓRIOS E ANTIBIÓTICOS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  61. ROZANTE, J. G. ; GARCIA, A. M. R. ; **ALCALDE, M.P** ; VIVAN, R. R. ; Weckwerth, P.H. ; SILVA, G. F. . Comparação de resistência à fadiga cíclica e torcional de dois sistemas reciprocantes após uso clínico. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
  62. HAYASHI, R. R. ; GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, MURILO** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, CLOVIS . Dens Invaginatus tipo III - Tratamento Cirúrgico e Endodôntico. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  63. RIVERA-PENA, M. E. ; SILVA, P. A. ; CAVENAGO, B. C. ; FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M. P.** ; SANTOS, A. K. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Preparo de canais curvos com sistemas reciprocantes - Análise me MicroCT. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  64. VERTUAN, G. C. ; **ALCALDE, M. P.** ; CAVENAGO, B. C. ; BRAMANTE, C. M. ; MOARES, I. G. ; ANDRADE, F. B. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Agitação Ultrassônica favorecer a ação antimicrobiana do cimento Endodôntico AH Plus. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  65. HIGA, V. ; **ALCALDE, M. P.** ; GUIMARAES, B. M. ; Amoroso-Silva, P.A. ; VIVAN, R. R. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. . Uso do Ultrassom na otimização da obturação endodôntica. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  66. MEDEIROS, M. A. F. W. ; **ALCALDE, M. P.** ; GUIMARAES, B. M. ; BRAMANTE, C. M. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . Uso do Ultrassom na otimização do tratamento endodôntico. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  67. PAULA, B. L. ; **ALCALDE, M.P** ; TROMBONE, A. P. F. ; GARLET, G. P. ; SILVEIRA, E. M. V. . A tetraciclina na modulação da reabsorção da membrana de colágeno. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  68. VALENCIA, Y. M. ; Cesário, F. ; DUARTE, M. A. H. ; DUQUE, J. A. ; **ALCALDE, M. P.** ; ANDRADE, F. B. ; VIVAN, R. R. . Análise da remoção de debris dentinários por meio de diversas técnicas de irrigação: estudo comparativo com Micro-CT. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  69. VERTUAN, G. C. ; **ALCALDE, M. P.** ; CAVENAGO, B. C. ; BRAMANTE, C. M. ; Moares, I.G. ; ANDRADE, F. B. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Agitação ultrassônica do cimento obturador favorece a ação antimicrobiana do cimento AH Plus. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  70. Piazza, B. ; DUARTE, M. A. H. ; Moares, I.G. ; ANDRADE, F. B. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. . Análise da umidade na penetração e resistência de união à dentina bovina de cimento endodônticos: Microscopia de fluorescência e Pushout. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
  71. PINHEIRO, S. R. ; **ALCALDE, M. P.** ; VASCONCELOS, B. C. ; GOMES, N. V. . Avaliação por meio de microtomografia computadorizada do preparo dos canais mesiais de molares inferiores com limas tratadas termicamente. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).

72. CAVENAGO, B. C. ; Midená, R.Z. ; **ALCALDE, M. P.** ; WECKWERTH, P. H. ; ANDRADE, F. B. ; DUARTE, M. A. H. . Avaliação in vitro da atividade antimicrobiana do MTA branco associado com diferentes extratos. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
73. **ALCALDE, M. P.**; GUIMARAES, B. M. ; AMOROSO, P. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. . Dens invaginatus tipo III - Retratamento cirúrgico e endodôntico combinado. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
74. FURLAN, R. D. ; GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. . Influência do veículo na alteração de cor do MTA em contato com sangue e na solubilidade volumétrica. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
75. Cesário, F. ; VIEIRA, L. M. ; FURLAN, R. D. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Influência do uso do ultrassom e diferentes protocolos de irrigação na dissolução tecidual. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
76. BORGES, M. M. B. ; GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. . Análise da solubilidade volumétrica com Micro-CT e características químicas de cimentos retrobturadores. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
77. Midená, R.Z. ; **ALCALDE, M. P.** ; CAVENAGO, B. C. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . Análise de três sistemas de Níquel Titânio no preparo de canais simulados com curvatura. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
78. RIVERA-PENA, M. E. ; **ALCALDE, M. P.** ; GUIMARAES, B. M. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Cirurgia com obturação simultânea do canal radicular. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
79. VERTUAN, G. C. ; DUQUE, J. A. ; **ALCALDE, M. P.** ; ANDRADE, F. B. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . Avaliação de diferentes protocolos de irrigação ultrassônica passiva na remoção de debris dentinários em ranhuras artificiais. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
80. GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; VIVAN, R. R. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. . Avaliação da solubilidade volumétrica e das alterações morfológicas de dois novos cimentos retrobturadores. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
81. FREITAS, R. P. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; **ALCALDE, M. P.** ; CAVENAGO, B. C. ; WECKWERTH, P. H. . Efeitos da associação de medicamentos anti-inflamatórios não esteroidais e antibióticos sobre a atividade antibiofilme e pH de pastas de hidróxido de cálcio. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
82. CRUZ, V. M. ; DUQUE, J. A. ; VIVAN, R. R. ; MOARES, I. G. ; **ALCALDE, M. P.** ; FERNANDES, S. L. ; Só, M.V. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. . Avaliação da eficácia de diferentes métodos de aplicação do PUI. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
83. CERON, V. ; Tartari, T. ; GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; Oda, D. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. . Dissolução de matéria orgânica por irrigantes endodônticos e associados. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
84. CERON, V. ; OLIVEIRA, G. C. ; Jordão, M.C. ; GONCALVES, P. S. P. ; **ALCALDE, M. P.** ; BRAMANTE, C. M. ; Oliveira, T.M. ; RIOS, D. . Fratura radicular: o que a falta de conhecimento pode ocasionar?. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
85. ZANCAN, R. F. ; **ALCALDE, M. P.** ; SILVA, P. A. ; Tartari, T. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . Preparo do canal radicular com lima única: sistema Logic. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
86. Bubola, J. P. ; FERNANDES, S. L. ; CAVENAGO, B. C. ; **ALCALDE, MURILO PRIORI** ; VASCONSELOS, L. R. S. M. ; DUARTE, M. A. H. . Ação antimicrobiana de diferentes associações do NaOCl e pasta Calen/PMCC. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
87. Cachapus, J.M.S ; DUQUE, J. A. ; FERNANDES, S. L. ; CAVENAGO, B. C. ; **ALCALDE, MURILO PRIORI** ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. . Laserterapia como auxiliar no tratamento de extrusão de NaOCl. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
88. AMOROSO-SILVA, PABLO ANDRÉS ; **ALCALDE, MURILO** ; GUIMARAES, B. M. ; CAVENAGO, B. C. ; HUNGARO DUARTE, MARCO ANTONIO ; Moares, I.G. . Shaping ability of the Reciproc and Self-adjusting file systems in mandibular second molars with C-shaped root canals; a micro-CT study. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
89. DUARTE, M. A. H. ; FERNANDES, S. L. ; GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; FONSECA, J. C. M. ; CAVENAGO, B. C. ; VIVAN, R. R. . Influence of ultrasonic agitation of solvents in removal of an epoxy resin sealer from the walls and grooves of a root canal: a SEM analysis. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
90. MALIZA, A. G. A. ; **ALCALDE, M. P.** ; BRAMANTE, CLOVIS ; SILVA, P. A. ; CAVENAGO, B. C. ; Moares, I.G. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . Influência da agitação ultrassônica do cimento obturador quanto ao preenchimento de istmos e à ação antimicrobiana intradentinária. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
91. FRUCHI, L. C. ; **ALCALDE, M.P** ; Amoroso-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. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
92. DUQUE, J. A. ; VIVAN, R. R. ; FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M.P** ; MOARES, I. G. ; BRAMANTE, C. M. ; Só, M.V. ; DUARTE, M. A. H. . Avaliação do método de irrigação ultrassônica passiva na remoção de debris em irregularidades do canal radicular. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
93. FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M. P.** ; Amoroso-Silva, P.A. ; MOARES, I. G. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. . Variação anatômica de pré-molar inferior: relato de caso clínico. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
94. **ALCALDE, M. P.**; Bernardes, R.A. ; Amoroso-Silva, P.A. ; GUIMARAES, B. M. ; FERNANDES, S. L. ; BRAMANTE, C. M. . Uso do ultrassom cirúrgico na realização da apicectomia: avaliação do tempo de realização e da superfície de corte. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
95. Cruz, V. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; ANDRADE, F. B. ; DUARTE, M. A. H. ; MOARES, I. G. ; BRAMANTE, C. M. ; VIVAN, R. R. . Sistema Unicone: Um novo instrumento Reciprocante. Técnica e relato de caso.. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
96. Piazza, B. ; **ALCALDE, M. P.** ; FERNANDES, S. L. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. ; MOARES, I. G. ; VIVAN, R. R. . Tratamento cirúrgico de reabsorção externa causada por trauma. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
97. Cesário, F. ; **ALCALDE, M. P.** ; FERNANDES, S. L. ; BRAMANTE, C. M. ; GUIMARAES, B. M. ; DUARTE, M. A. H. . Retratamento Endodôntico utilizando diferentes sistemas mecanizados. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
98. Marques, V.R. ; Liberati, G.A. ; GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; BASTOS, R. R. ; Bastos, J. R. M. . Abordagem Estética na 28ª expedição FOB-USP em Rondônia. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
99. LANFRANCHI, G. Z. ; FORIO, L. ; FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M. P.** ; ZAPATA, R. O. ; DUARTE, M. A. H. . Atendimento integral do paciente com traumatismo alvéolo-dentário: Relato de caso. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
100. Oda, D. ; AMOROSO-SILVA, PABLO ANDRÉS ; ZAPATA, R. O. ; **ALCALDE, M. P.** ; VASCONSELOS, L. R. S. M. ; MOARES, I. G. . Avaliação da performance de 3 diferentes cimentos endodônticos. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

101. Costa, E.V. ; FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M. P.** ; BENDARY, K. ; CAVENAGO, B. C. ; DUARTE, M. A. H. . Variação anatômica de molar inferior: relato de caso clínico. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
102. Jacomine, J.C. ; FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M. P.** ; MOARES, I. G. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. . Abertura de basitien em incisivo central superior: Relato de caso. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
103. Bubola, J. P. ; FERNANDES, S. L. ; CAVENAGO, B. C. ; **ALCALDE, M. P.** ; VASCONSELOS, L. R. S. M. ; DUARTE, M. A. H. . Viabilidade do biofilme in situ tratado com hipoclorito de sódio. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
104. Liberati, G.A. ; Perfeito, C. ; Marques, V.R. ; GUIMARAES, B. M. ; BASTOS, R. R. ; **ALCALDE, M. P.** . Restauração de dentes anteriores na 28ª Expedição FOB-USP em Rondônia. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
105. SANTOS, G. M. ; FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M. P.** ; MARCIANO, M. A. ; DUARTE, M. A. H. . Adaptação apical e resistência adesiva de um novo cimento obturador. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
106. FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M.P** ; GUIMARAES, B. M. ; VIVAN, R. R. ; MARCIANO, M. A. ; MOARES, I. G. ; CAVENAGO, B.C. ; DUARTE, M. A. H. . Adaptação apical e resistência adesiva de um novo cimento obturador. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
107. SENNA, S. S. ; FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M.P** ; CAVENAGO, B.C. ; DUARTE, M.A.HUNGARO ; BRAMANTE, C. M. . Tratamento de canino superior com fistula extra-oral: relato de caso. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
108. GUIMARAES, B. M. ; Tartari, T. ; FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M.P** ; Amoroso-Silva, P.A. ; DUARTE, M. A. H. . Alteração de cor do MTA e cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores imersos em diferentes substâncias. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
109. Amoroso-Silva, P.A. ; GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M.P** ; MALIZA, A. G. A. ; Midená, R.Z. ; MOARES, I. G. . Análise quantitativa por meio de microtomografia computadorizada da anatomia dos segundos molares inferiores com canais radiculares em forma de C. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
110. FERNANDES, S. L. ; CAVENAGO, B. C. ; **ALCALDE, M.P** ; GUIMARAES, B. M. ; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . Avaliação da efetividade de diversos protocolos de irrigação final. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
111. CAVENAGO, B. C. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. ; Amoroso-Silva, P.A. ; FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M.P** . Avaliação da resposta do tecido ósseo alveolar de rato frente ao implante de MTA branco associado com diferentes extratos. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
112. FERNANDES, S. L. ; Midená, R.Z. ; WECKWERTH, P. H. ; **ALCALDE, M.P** ; GUIMARAES, B. M. ; DUARTE, M. A. H. . Avaliação da efetividade do Qmix em biofilmes de enterococcus faecalis. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
113. ZENS, M. M. ; GUIMARAES, B. M. ; FERNANDES, S. L. ; Tartari, T. ; **ALCALDE, M.P** ; FRANCISCONI, P. A. S. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. . Alteração da cor do MTA e cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores e veículos. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
114. BIZELLI, V. F. ; **ALCALDE, M. P.** ; GUIMARAES, B. M. ; ZAPATA, R. O. ; DUARTE, M. A. H. ; FERNANDES, S. L. . MTA E CIMENTO PORTLAND: MATERIAIS DIFERENTES?. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
115. MUNOZ-VALENCIA, Y. ; MEDEIROS, P. ; GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. ; BERDARDINELI, N. . COMPARAÇÃO ?IN VITRO? DA CAPACIDADE SELADORA DE DIFERENTES MATERIAIS.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
116. **ALCALDE, M. P.** ; AMOROSO-SILVA, PABLO ANDRÉS ; GUIMARAES, B. M. ; MARCIANO, M. A. ; Almeida, M.M. ; DUARTE, M. A. H. ; MOARES, I. G. . Avaliação do selamento e qualidade da obturação de 4 cimentos. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
117. **ALCALDE, M. P.** ; ZAPATA, R. O. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. ; MOARES, I. G. ; CAVENAGO, B. C. . Uso da microprototipagem para estudo e pesquisa da anatomia endodôntica. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
118. **ALCALDE, M.P** ; BERNARDES, R. A. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. ; MOARES, I. G. . O uso de dispositivo Ultrassônico cirúrgico em ressecções apicais. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
119. Lara, M.A. ; **ALCALDE, M.P** ; ANDRADE, F. B. ; ZAPATA, R. O. ; DUARTE, M. A. H. . AÇÃO DE DIFERENTES SOLVENTES NA SOLUBILIZAÇÃO DE MATERIAIS OBTURADORES.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
120. FERNANDES, S. L. ; **ALCALDE, M.P** ; BRAMANTE, C. M. ; GUIMARAES, B. M. ; DUARTE, M. A. H. . SELAMENTO DE PERFURAÇÃO RADICULAR: RELATO DE CASO.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
121. ZANCAN, R. F. ; GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M.P** ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. ; ZAPATA, R. O. ; CAVENAGO, B. C. ; PEROCHENA, A. C. . Ação do hipoclorito de sódio na eliminação do biofilme oral. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
122. Lara, M.A. ; **ALCALDE, M.P** ; DUARTE, M. A. H. . Análise da capacidade de dissolução de cimentos e guta-percha proporcionados por solventes empregados em retratamentos endodônticos. 2013. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
123. GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. ; ANDRADE, F. B. ; MOARES, I. G. . Effect of additives on chemical properties and surface of MTA.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
124. AMOROSO, P. ; GUIMARAES, B. M. ; **ALCALDE, M. P.** ; BERDARDINELI, N. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. . Effect of Additives on Setting Time and Flow of Mta.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
125. ARIAS, M. P. C. ; ANDRADE, F. B. ; BELEZE NETO, P. ; **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. . Antimicrobial activity and solubility of MTA cement with different vehicles. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
126. **ALCALDE, M. P.** ; Perez, C.F. ; ZAPATA, R. O. ; BRAMANTE, C. M. ; ANDRADE, F. B. ; DUARTE, M. A. H. . Sistema Reciproc - Preparo do canal radicular com um único instrumento. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
127. **ALCALDE, M. P.** ; BELEZE NETO, P. . Tratamento de dentes permanentes avulsionados: Relato de caso. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
128. ★ **ALCALDE, M. P.** ; DUARTE, M. A. H. ; GUIMARAES, B. M. ; BRAMANTE, C. M. ; BERDARDINELI, N. ; MOARES, I. G. . Avaliação das características da obturação obtida pela técnica de condensação lateral utilizando quatro diferentes tipos de cimentos. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
129. ★ **ALCALDE, M. P.** ; GARLET, G. P. ; VIEIRA, E. M. V. . Participação de metaloproteinases na degradação de membrana de cortical óssea bovina e sua modulação pela utilização de tetraciclina. 2010. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
130. GRACINDO, L. F. ; AYUB, B. ; BELEZE, P. ; **ALCALDE, M. P.** ; SILVEIRA, E. M. V. ; Nascimento, B. M. . Comparação morfofuncional entre os tecidos dentários e periodontais dos dentes decíduos e permanentes. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

## Outras produções bibliográficas

1. CINTRA, L. ; **ALCALDE, M.P.** . Entrevista com Luciano Cintra. Maringá: Dental Press Endodontics, 2019 (Entrevista).
2. BRAMANTE, C. M. ; **ALCALDE, M.P.** . Entrevista com Clovis Monteiro Bramante. Maringá: Dental Press Endodontics, 2018 (Entrevista).
3. BRAMANTE, C. M. ; MOARES, I. G. ; BRAMANTE, A. S. ; DUARTE, M. A. H. ; **ALCALDE, M. P.** . Cavidade Pulpar: Aspectos Morfológicos Voltados à Endodontia. São Paulo: Quintessence, 2016 (Colaborador do livro).

### Demais tipos de produção técnica

1. **ALCALDE, M. P.**. Do preparo a obturação: como otimizar o tratamento endodôntico com segurança e previsibilidade. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
2. **ALCALDE, M. P.**. Cirurgias Parendodônticas. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. **ALCALDE, M. P.**. Retratamento Endodôntico: desobturação e preparo instrumentos reciprocantes Pro R. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
4. **ALCALDE, MURILO**. Hands on sobre sistemas Mk Life de retratamento Pro R. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
5. **ALCALDE, M. P.**. Hands On MK Life - Instrumentação Híbrida: uma técnica eficaz e segura com limas Mk Life Blue. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
6. **ALCALDE, M. P.**. Instrumentação rotatória e recíprocante: X1 Blue File e Sequence Rotary File. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
7. **ALCALDE, M. P.**; VIVAN, R. R. . X1 Blue File e Sequence Rotary File: quando usá-las?. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
8. **ALCALDE, M. P.**. Endodontia de excelência ao alcance do clínico geral. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
9. **ALCALDE, M. P.**; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . Curso de Master em Endodontia com Sistemas Mecanizados de Limas Mk Life. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
10. **ALCALDE, M. P.**. Atualização em Endodontia: instrumentação rotatória. 2018. .
11. **ALCALDE, M. P.**. Atualização - Novas tecnologias em Endodontia. 2018. .
12. **ALCALDE, M. P.**. Cirurgia Parendodôntica. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
13. **ALCALDE, M.P.**; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . Aperfeiçoamento em Endodontia. 2017. .
14. **ALCALDE, M. P.**. Aperfeiçoamento em Endodontia. 2017. .
15. **ALCALDE, M. P.**; SHINORA, A. L. . Considerações Gerais sobre cirurgiaarendodôntica. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
16. **ALCALDE, M. P.**. Especialização em Endodontia. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
17. **ALCALDE, M. P.**. Hand on de instrumentação rotatória e recíprocante. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
18. **ALCALDE, M. P.**. Preparo mecanizado dos canais radiculares - Sistemas Mk Life. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
19. **ALCALDE, M. P.**. Cirurgias Parendodônticas. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
20. **ALCALDE, M. P.**. Curso de Atualização em Endodontia. 2017. .
21. Bernardes, R.A. ; **ALCALDE, M. P.** . Novos sistemas de instrumentação rotatória/recíprocante e obturação termoplastificadora. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
22. **ALCALDE, M. P.**. Como otimizar o tratamento endodôntico: Do tratamento ao retratamento. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
23. **ALCALDE, M.P.** Novas tecnologias em Endodontia: Sistema Easy e Ultrassom. 2016. .
24. VIVAN, R. R. ; **ALCALDE, M.P.** . 'Hands On: Ultrassom e Microscopia'. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
25. **ALCALDE, M.P.** Atualidades em Endodontia. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
26. **ALCALDE, M.P.** Tratamento Endodôntico com sistema Easy Logic. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
27. **ALCALDE, M.P.** Palestrante em Endodontia no 2º Meeting de Especialidades. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
28. **ALCALDE, M.P.** Periapicopatias, Etiologia e Diagnóstico. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
29. VIVAN, R. R. ; **ALCALDE, M. P.** . Sistemas Recíprocantes e Rotatórios: hibridização de preparos dos canais radiculares. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
30. **ALCALDE, M. P.**. Traumatismo Dentário da criança ao adulto: Protocolo Clínico. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
31. **ALCALDE, M.P.** Uso de novas tecnologias na otimização do tratamento endodôntico. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
32. **ALCALDE, M.P.** Instrumento Rotatórios e Recíprocantes. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
33. **ALCALDE, M.P.** Uso do Ultrassom na otimização da limpeza e antisepsia do sistema de canais radiculares. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
34. VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; **ALCALDE, M. P.** . Endodontia mecanizada para molares. 2014. .
35. **ALCALDE, M. P.**; FERNANDES, S. L. ; CAVENAGO, B. C. . Novos conceitos no tratamento endodôntico contemporâneo e Hands On: instrumentação mecanizada com sistema Protaper e Wave-One. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).

## Bancas

### Participação em bancas de trabalhos de conclusão

## Mestrado

1. LOURENCO NETO, N.; CARRARA, C. F. C.; VALARELLI, T. M. O.; **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de Bianca Katsumata de Souza. Comparação da segurança e tempo de preparo entre instrumentação manual, mecanizada e mecanizada odontopediátrica em canais de molares decíduos prototipados. 2021. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
2. GAVINI, GIULIO; DUARTE, MARCO ANTÔNIO HUNGARO; VIVAN, R. R.; **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de Larissa Borges de Araújo. Impacto da cinemática na eficiência e segurança de um instrumento mecanizado no glide path do segundo canal méso-vestibular de molares superiores". 2021. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
3. WECKWERTH, P. H.; **ALCALDE, M. P.**; SILVA, G. F.. Participação em banca de Kenia Nicole Roman Peguero. Adesão e Adesivos Atuais em Odontologia: Revisão de Literatura. 2019. Dissertação (Mestrado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
4. SANTIAGO JUNIOR, J. F.; SILVA, G. F.; **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de João Guilherme Della Coletta Rozante. Estudo da biocompatibilidade dos cimenta à base de silicato de cálcio associado a diferentes radiopacificadores: revisão sistemática. 2019. Dissertação (Mestrado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
5. ALMEIDA, J. F. A.; FERRAZ, C. C. R.; **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de Ricardo Honda. Análise de três diferentes protocolos de remoção de pinos e fibra de vidro com pontas ultrassônicas: estudo ex vivo. 2019. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Estadual de Campinas.
6. SILVA, G. F.; **ALCALDE, M. P.**; PINHEIRO, C.. Participação em banca de Alan Matheus Ramos Garcia. Avaliação da Reação Tecidual de pastas de Hidróxido de cálcio Associadas à Antibióticos ou anti-inflamatórios em subcutâneos de ratos. 2018. Dissertação (Mestrado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.

## Teses de doutorado

1. **ALCALDE, M. P.**; DUARTE, M. A. H.; SÓ, MARCUS VINICIUS DOS REIS; VIVAN, R. R.. Participação em banca de Michel Espinosa Klymus. Análise das propriedades mecânicas de instrumentos rotatórios de NiTi com diferentes tratamentos térmicos". 2021.
2. WECKWERTH, P. H.; Midena, R.Z.; SILVA, G. F.; Tartari, T.; CERANTO, D. C. F. B.; **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de VANESSA RODRIGUES DO NASCIMENTO. INTER-RELAÇÃO ENTRE A DOENÇA DE PARKINSON E ENDODONTIA: PADRONIZAÇÃO DE UM MODELO DE ESTUDO. 2019. Tese (Doutorado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
3. SOUSA, E. A. C.; FOSCHINI, C. R.; RUBO, J. H.; BAZANI, M. A.; **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de Camilo Mesquita Neto. Avaliação da interação entre um instrumento endodôntico e o canal radicular através de um modelo tridimensional em elementos finitos e avaliação experimental. 2019. Tese (Doutorado em Engenharia Mecânica) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
4. FRANZOLINI, S. O. B.; SILVA, G. F.; GREATTI, V. R.; Weckwerth, P.H.; **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de Patrícia Gizeli Brassali de Melo. Eficiência da Casearia Sylvestris (GUAÇATONGA) na obliteração de Túbulos Dentinários e Ação Antimicrobiana como Medicação Intracanal. 2018. Tese (Doutorado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
5. SARAIVA, P. P.; GATTI, M. A. N.; PEDRO, K. P.; FRANZOLINI, S. O. B.; WECKWERTH, P. H.; **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de MARIA SILVANA TOTTI DA COSTA. ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE EXTRATOS HIDROETANÓLICOS DE JOANNESIA PRINCEPS (EUPHORBIACEAE). 2018. Tese (Doutorado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.

## Qualificações de Mestrado

1. SILVA, G. F.; Midena, R.Z.; **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de Thiago Resende da Silva. Avaliação das Propriedades Físico-Químicas de dois materiais de silicato de cálcio em consistências distintas. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.

## Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. WECKWERTH, P. H.; SILVA, G. F.; **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de Lias Kennerly Herrera. Eficácia da mineralização de túbulos dentinários pelo extrato puro e pasta dental de Caseária Sylvestris (SW:) em blocos de dentina. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
2. Weckwerth, P.H.; SILVA, G. F.; **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de Leticia Vendrametto Forcin. Avaliação da atividade anti-fúngica in vitro de várias pastas de hidróxido de cálcio associadas a diferentes fármacos frente à Cândida albicans. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
3. SIQUEIRA, D. C. R.; CUNHA, C. O.; **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de Mariane Furquim Fachetti. Toxina Botulínica em Odontologia. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
4. KINOSHITA, A. M. O.; HOLGADO, L. A.; **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de Marina de Souza Rolon. Nanopartículas de prata e Hidróxido de Cálcio: estudo de uma nova medicação intracanal. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
5. SILVA, G. F.; PAREDES, M. J. Z.; **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de Júlia Teixeira Junqueira. Diferentes radiopacificadores associados aos materiais de silicato de cálcio. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
6. SIQUEIRA, D. C. R.; Midena, R.Z.; **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de Mariana Mazzo Betti Pio da Silva. Uso o MTA em Endodontia: Caso clínico de perfuração. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
7. SIQUEIRA, D. C. R.; YAMASHITA, J. C.; **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de Felipe De Andrade Silva. Uso o Ultrassom em Endodontia. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
- 8.

WECKWERTH, P. H.; SARAIVA, P. P.; **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de Vitor Villas Bôas Weckwerth. Avaliação da atividade antibiofilme da Casearia Silvestris (Guaçatonga) sobre blocos de dentina contaminados com *Enterococcus faecalis*: avaliação por microscopia eletrônica de varredura a laser. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.

9. **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de Letícia Fogaça Mendes. Bioatividade e atividade indutora de mineralização de materiais à base de silicato de cálcio associados ao óxido de zircônio e ao óxido de nióbio. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
10. **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de Raíssa Regina Calderan. Influência de diferentes radiopacificadores micro e nanoparticulados associados a um cimento de silicato de cálcio no reparo tecidual: análise imuno-histoquímica e morfométrica. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
11. **ALCALDE, M. P.**. Participação em banca de Bruna Caroline Assis Pinto. Efeito da associação de drogas anti-inflamatórias na atividade bacteriana do cimento MTA sobre linhagens de *Enterococcus faecalis*. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.

### Participação em bancas de comissões julgadoras

### Outras participações

1. **ALCALDE, M. P.**. Avaliador de trabalhos científicos no 11º CONGRESSO INTERNACIONAL DA SBENDO. 2019. Sociedade Brasileira de Endodontia.
2. **ALCALDE, M. P.**. Banca avaliadora de trabalhos científicos na área de Endodontia. 2019. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
3. **ALCALDE, M. P.**. Banca avaliadora durante o 10 SBENDO - Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. 2018. Sociedade Brasileira de Endodontia.
4. **ALCALDE, M. P.**. Banca avaliadora das apresentações de trabalhos científicos na área de Endodontia. 2018. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
5. **ALCALDE, M. P.**. Avaliador de trabalhos na área de Endodontia submetidos aos 30º Congresso Odontológico de Bauru. 2017.
6. Midena, R.Z.; COLACO, D.; **ALCALDE, M. P.**. Banca examinadora dos trabalhos de Endodontia na modalidade Oral 29º Congresso Odontológico de Bauru. 2016.
7. Midena, R.Z.; COLACO, D.; **ALCALDE, M. P.**. Banca examinadora de resumos de Endodontia na modalidade Oral 29º Congresso Odontológico de Bauru. 2016.
8. **ALCALDE, M. P.**; Amoroso-Silva, P.A.. Banca examinadora, dos trabalhos, na área de Endodontia, na categoria oral e painel no Evento de Extensão "XII Conclave Maringaense de Odontologia, IX Encontro de Pós-graduação em Odontologia e V Simpósio do Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada da UEM (processo 5753/2016). 2016. Universidade Estadual de Maringá.
9. **ALCALDE, M. P.**. Membro da banca avaliadora de trabalhos apresentados na XV Jornada Odontológica da FUNEC. 2016. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
10. BERDARDINELLI, N.; **ALCALDE, M. P.**. Banca examinadora de trabalhos de Endodontia na categoria painel no 28º Congresso Odontológico. 2015. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
11. **ALCALDE, M. P.**; DUQUE, J. A.. Banca examinadora de trabalhos de Endodontia na categoria painel na II Jornada Odontológica do Sudoeste Goiano. 2015.
12. **ALCALDE, M. P.**. Membro da banca de endodontia (categoria oral) no 27º Congresso Odontológico de Bauru. 2014. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
13. **ALCALDE, M. P.**. Membro da banca avaliadora de trabalhos apresentados durante a XV Jornada Odontológica da FUNEC. 2014. FUNEC - Santa Fé do Sul.
14. **ALCALDE, M. P.**. Membro da banca examinadora na categoria painel, área endodontia, do 26º Congresso Odontológico de Bauru. 2013. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.

### Eventos

---

#### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 48ª SECOD - UNISAGRADO ACOLHE: Novos tempos. 2021. (Encontro).
2. Mediador do Evento XXVIII Fórum de Iniciação Científica, de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, de Iniciação Científica do Ensino Médio. Mediador do Evento XXVIII Fórum de Iniciação Científica, de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, de Iniciação Científica do Ensino Médio. 2021. (Outra).
3. 10º CONGRESSO INTERNACIONAL DA SBENDO. 2019. (Congresso).
4. 11º CONGRESSO INTERNACIONAL DA SBENDO. 2019. (Congresso).
5. 2 Congresso de Clínica Endodôntica Baseada em Evidência Científica. 2019. (Congresso).
6. Endo Meeting Internacional de Alphaville. 2019. (Outra).
7. 12 Encontro Internacional da Equipe de Endodontia de Campinas. 2018. (Encontro).
8. 1 Congresso de Clínica Endodôntica Baseada em Evidência Científica. 2018. (Congresso).
9. Ciclos de palestra VIII Encontro Científico dos Cirurgiões-Dentistas. 2018. (Outra).
10. Super Encontro de Endodontia Easy. 2018. (Encontro).
11. XII JORNADA ODONTOLÓGICA - "PROF.ª DRA. IZABEL MARIA MARCHI DE CARVALHO". 2018. (Outra).

12. 1º ENCONTRO CIENTÍFICO E DE EGRESSOS DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA E BIOLOGIA ORAL. 2017. (Encontro).
13. 2 Jornada da Cidadania e Empregabilidade. 2 Jornada da Cidadania e Empregabilidade. 2017. (Outra).
14. 30º Congresso Odontológico de Bauru. 2017. (Congresso).
15. 9º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia e 6º Encontro da Sociedade de Endodontia Latino Americana. 2017. (Congresso).
16. 29º Congresso Odontológico de Bauru. 2016. (Congresso).
17. V Encontro de Endodontia Prof. Dr. Antonio Carlos Bombana. 2016. (Encontro).
18. VIII Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. 2016. (Congresso).
19. 28º Congresso Odontológico de Bauru. 2015. (Congresso).
20. 4º encontro dos comites de ética em pesquisa. 2015. (Encontro).
21. Simpósio Interdisciplinar do 29º Congresso Odontológico de Bauru. 2015. (Simpósio).
22. 27º Congresso Odontológico de Bauru. 2014. (Congresso).
23. VI Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. 2014. (Congresso).
24. XV Jornada Odontológica da FUNEC. 2014. (Outra).
25. 26º Congresso Odontológico de Bauru. 2013. (Congresso).
26. 5º Congresso SBENDO- 18º Encontro de Endodontia do RS. 2013. (Congresso).
27. 25 Congresso Odontológico de Bauru. 2012. (Congresso).
28. Simpósio interdisciplinar do 26º Congresso Odontológico de Bauru. 2012. (Simpósio).
29. 24º Congresso Odontológico de Bauru. 2011. (Congresso).
30. Pré curso do 24º Congresso Odontológico de Bauru. 2010. (Congresso).
31. Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP (SIICUSP). Participação de metaloproteínas na degradação de membrana de cortical óssea bovina e sua modulação pela utilização de tetraciclina. 2010. (Simpósio).
32. 22 Jornada Odontológica de Bauru. 2009. (Congresso).. 2009. (Outra).
33. 21ª Jornada Odontológica de Bauru. 2008. (Outra).. 2008. (Congresso).

#### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **ALCALDE, M. P.**; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. ; ANDRADE, F. B. . 2 Congresso de Clínica Endodôntica Baseada em Evidência Científica. 2019. (Congresso).
2. **ALCALDE, M. P.**; DUARTE, M. A. H. ; VIVAN, R. R. . 1 Congresso de Clínica Endodôntica Baseada em Evidência Científica. 2018. (Congresso).
3. **ALCALDE, M. P.**; CALDANA, M. L. ; BASTOS, J. R. M. . 32ª Expedição FOB-USP em Rondônia. 2016. (Outro).
4. **ALCALDE, M. P.**. 29º Congresso Odontológico de Bauru. 2016. (Congresso).
5. CALDANA, M. L. ; Bastos, J. R. M. ; **ALCALDE, M. P.** . 30ª Expedição FOB-USP em Rondônia. 2015. (Outro).
6. **ALCALDE, M. P.**; CALDANA, M. L. ; BASTOS, J. R. M. . 31ª Expedição FOB-USP em Rondônia. 2015. (Outro).
7. **ALCALDE, M. P.**. 28º Congresso Odontológico de Bauru. 2015. (Congresso).
8. CALDANA, M. L. ; Bastos, J. R. M. ; **ALCALDE, M. P.** . 28ª Expedição FOB-USP em Rondônia. 2014. (Outro).
9. **ALCALDE, M. P.**; CALDANA, M. L. ; BASTOS, J. R. M. . 29ª Expedição FOB-USP em Rondônia. 2014. (Outro).
10. CALDANA, M. L. ; Bastos, J. R. M. ; **ALCALDE, M. P.** . 27ª expedição FOB-USP em Rondônia. 2013. (Outro).
11. **ALCALDE, M. P.**. 26º Congresso Odontológico de Bauru. 2013. (Congresso).
12. Melo, A. O. ; **ALCALDE, M. P.** . 24º Congresso Odontológico de Bauru. 2011. (Congresso).
13. **ALCALDE, M. P.**. Pré-curso do 24º Congresso Odontológico de Bauru - área Ortodontia. 2010. (Outro).

## Orientações

---

#### Orientações e supervisões concluídas

### Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Erika Neme Gregório. Utilização de Ultrassom na agitação do cimento obturador. 2016. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Centro de Especialização Odontologia Marília. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
2. Isabela Tozatti Galina. Diferença entre irrigação sônica e ultrassônica na limpeza dos canais radiculares. 2016. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Centro de Especialização Odontologia Marília. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
3. Rogério Castelli Bittencourt. Cisto Ósseo Traumático em maxila: relato de caso. 2016. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Centro de Especialização Odontologia Marília. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
4. Gabriela Martinez. O uso da instrumentação recíproca na desobturação dos canais radiculares. 2015. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões - Dentista (Regional de Bauru). Orientador: Murilo Priori Alcalde.
5. Hugo Gottardi Holland. Instrumentação rotatória vs recíproca: revisão de literatura. 2015. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Associação Paulista dos Cirurgiões - Dentistas (Regional de Bauru). Orientador: Murilo Priori Alcalde.
6. Ana Carolina Trukes Coelho. Acidentes e complicações no tratamento endodôntico: considerações clínicas e técnicas. 2015. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões -



## Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Gabriel Shimabukuro Servato. Uso da cirurgia parendodôntica para diagnóstico de fratura radicular: relato de caso. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário do Sagrado Coração. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
2. abriela Tayano Colnaghi. Impacto do extravasamento de material obturador no reparo endodôntico: uma revisão de literatura. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
3. João Marcos Navarro Filho. Diagnóstico e tratamento de perfuração radicular. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
4. João Pedro Ignacio. Uso da cirurgia parendodôntica para tratamento de lesão periapical persistente e selamento de perfuração radicular. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
5. José Francisco Pinezi Barbieri de Toledo. Avaliação da resistência à fadiga cíclica e torcional dos instrumentos recíprocos Unicone 25.06 e Unicone Plus 25.06. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
6. Luan Rodrigues Nogueira. Tratamento de reabsorção cervical externa: relato de caso. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
7. Natália Almeida Arantes. Tratamento cirúrgico de extensa reabsorção cervical externa: relato de caso. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
8. Nathan Franhan dal Evedove. Avaliação da resistência à fadiga cíclica e torcional dos instrumentos W File e X1 Blue File. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
9. Rafaela Sita e Souza Bragante. Resolução não cirúrgica de fístula endodôntica extra-oral: relato de caso. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
10. Amanda Frisina Carpi. Uso do Easy Clean como método de agitação da solução irrigadora: uma revisão de literatura. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
11. Beatriz Alves Barzotti. Avaliação das propriedades mecânicas de um instrumento protótipo de Níquel-Titânio fabricado com tecnologia EDM. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário do Sagrado Coração, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
12. Beatriz Grazioli Del Fiol. Tratamento de dentes com rizogênese incompleta: revisão de literatura. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
13. Bianca de Lima Bramante. Uso do Sealer 26 como material obturador retratado: Uma revisão de literatura. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Murilo Priori Alcalde.

## Iniciação científica

1. Julias Lopes Telles Nunes. Avaliação da resistência à fadiga cíclica e torcional dos instrumentos rotatórios Logic 25.06 e Logic 2 25.05. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
2. José Francisco Pinezi de Toledo. Avaliação da resistência à fadiga cíclica e torcional dos instrumentos recíprocos Unicone 25.06 e Unicone Plus 25.06. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
3. Beatriz Alves Barzotti. Avaliação das propriedades Mecânicas de um instrumento Protótipo de Níquel-Titânio fabricado com Tecnologia EDM. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário do Sagrado Coração, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
4. Julia Barrionuevo Cortez. Avaliação da resistência à torção e flexão de instrumentos rotatórios de Níquel-Titânio empregado para o preparo cervical dos canais radiculares. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
5. Letícia Marinho Vieira. Avaliação da dissolução tecidual de diferentes soluções irrigadoras: proposta de nova metodologia. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
6. Débora Genesini. Avaliação da atividade antibiofilme e remoção de smear layer de diferentes agentes irrigantes: Análise em microscopia eletrônica de varredura e microscopia confocal à laser. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
7. Gabriela Gonçalves Piaí. Avaliação da adaptação, espaços vazios e penetração nos túbulos dentinários de um cimento endodôntico experimental: análise em microscopia confocal de varredura à laser. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
8. Aline Keller dos Santos. Comparação em microtomografia e radiografia digital da qualidade e centralização do preparo do canal radicular proporcionados pelos sistemas Wave-One, Reciproc e Medin em canais Simulados. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
9. Vinicius Ferreira bizelli. Efeito da agitação ultrassônica de diferentes medicamentos intra-canal na ação antimicrobiana em biofilme externo. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
10. Isabella Giannasi Geraldi. Análise do efeito do momento da 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: Murilo Priori Alcalde.

11. Mariana Bailo Rossetto. Avaliação da variação do 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: Murilo Priori Alcalde.
12. Julia Putinatti Bubola. Influência do tempo de contato de agentes irrigantes e medicação intra-canal na ação antimicrobiana em biofilme in situ. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
13. Mariana Bailo Rossetto. Análise da adaptação apical de um novo cimento obturador retrógrado. 2014. Iniciação Científica - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Murilo Priori Alcalde.
14. Marina Alves Lara. Análise da capacidade de dissolução de cimentos e guta-percha proporcionados por solventes empregados em retratamentos endodônticos. 2013. Iniciação Científica - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Murilo Priori Alcalde.

## Orientações de outra natureza

1. Juliana Carvalho Jacomine e Guilherme Gonçalves de Espíndola. Ultrassom em Endodontia. 2015. Orientação de outra natureza. (Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP. Orientador: Murilo Priori Alcalde.

## Educação e Popularização de C & T

---

### Cursos de curta duração ministrados

1. **ALCALDE, M. P.**. Aperfeiçoamento em Endodontia. 2017. .
2. **ALCALDE, M. P.**. Hands On MK Life - Instrumentação Híbrida: uma técnica eficaz e segura com limas Mk Life Blue. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. **ALCALDE, M. P.**. Instrumentação rotatória e recíprocante: X1 Blue File e Sequence Rotary File. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
4. **ALCALDE, M. P.**; SHINORA, A. L. . Considerações Gerais sobre cirurgia parentodôntica. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
5. **ALCALDE, M. P.**. Especialização em Endodontia. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
6. **ALCALDE, M. P.**; VIVAN, R. R. . X1 Blue File e Sequence Rotary File: quando usá-las?. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
7. **ALCALDE, M. P.**. Hand on de instrumentação rotatória e recíprocante. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
8. **ALCALDE, M. P.**. Preparo mecanizado dos canais radiculares - Sistemas Mk Life. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
9. **ALCALDE, M. P.**. Cirurgias Parentodônticas. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
10. **ALCALDE, M. P.**. Endodontia de excelência ao alcance do clínico geral. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
11. **ALCALDE, M. P.**. Curso de Atualização em Endodontia. 2017. .
12. **ALCALDE, M. P.**. Do preparo a obturação: como otimizar o tratamento endodôntico com segurança e previsibilidade. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
13. **ALCALDE, M. P.**; VIVAN, R. R. ; DUARTE, M. A. H. . Curso de Master em Endodontia com Sistemas Mecanizados de Limas Mk Life. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
14. **ALCALDE, M. P.**. Cirurgias Parentodônticas. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
15. **ALCALDE, M. P.**. Retratamento Endodôntico: desobturação e preparo instrumentos recíprocos Pro R. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
16. **ALCALDE, M. P.**. Atualização em Endodontia: instrumentação rotatória. 2018. .
17. **ALCALDE, M. P.**. Atualização - Novas tecnologias em Endodontia. 2018. .
18. **ALCALDE, MURILO**. Hands on sobre sistemas Mk Life de retratamento Pro R. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
19. **ALCALDE, M. P.**. Cirurgia Parentodôntica. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

## Outras informações relevantes

---

Aprovado em segundo lugar no concurso público (EDITAL n 78/2015-STDARH) para professor substituto na Faculdade de Odontologia de Araçatuba (UNESP-FOA). Professor substituto pela Disciplina de Endodontia na faculdade de Odontologia de Araçatuba com regime de 12 horas semanais por um período de 10 meses (Despacho no 24/2016-PRAd publicado no DOE de 22/01/2016, seção I, página 57. Lotação: Departamento de Odontologia Restauradora, Disciplina de ?Endodontia? ? Proc.FOA-80/2016). Aprovado em segundo lugar no Teste seletivo (EDITAL: 074-2016; Edital de convocação:030-2017 ) para Professor Colaborador na Disciplina de Endodontia/Clinica Integrada na Universidade Estadual do Norte do Paraná (UENP) até o período de 31/072017.

