



# Rodrigo Ricci Vivan

**Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2**

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5892788473113264>

ID Lattes: **5892788473113264**

Última atualização do currículo em 30/08/2021

Possui graduação em Odontologia pela Universidade do Sagrado Coração (2005), especialização em Endodontia pela APCD - Bauru (2007), mestrado em Odontologia (Endodontia) pela FOB-USP (2009); doutorado em Odontologia (Endodontia) pela UNESP-Araraquara; Livre-docente em Endodontia pela FOB-USP (2018). Atualmente é Professor Associado do departamento de Dentística, Endodontia e Materiais Odontológicos da Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo (FOB-USP). Bolsista produtividade em pesquisa CNPq, nível 2 (2019-2021). **(Texto informado pelo autor)**

## Identificação

<b>Nome</b>	Rodrigo Ricci Vivan
<b>Nome em citações bibliográficas</b>	VIVAN, R. R.;Vivan, Rodrigo Ricci;Vivan, Rodrigo R.;Vivan, Rodrigi Ricci;VIVAN, RODRIGO;VIVAN, RODRIGO R;VIVAN, R.R.;Vivan RR;VIVAN, RR.;Vivan R;RICCI VIVAN, RODRIGO
<b>Lattes iD</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/5892788473113264">http://lattes.cnpq.br/5892788473113264</a>
<b>Orcid iD</b>	<a href="https://orcid.org/0000-0002-0419-5699">https://orcid.org/0000-0002-0419-5699</a>

## Endereço

<b>Endereço Profissional</b>	Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Departamento de Dentística, Endodontia e Materiais odontológicos. Al. Octávio Pinheiro Brisola, 9-75 Vila Nova Cidade Universitária 17012901 - Bauru, SP - Brasil Telefone: (14) 32358344 URL da Homepage: <a href="http://www.fob.usp.br">www.fob.usp.br</a>
------------------------------	---

## Formação acadêmica/titulação

<b>2009 - 2012</b>	Doutorado em Odontologia (Endodontia) [Araraquara] (Conceito CAPES 5). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil. Título: RESISTÊNCIA E TIPO DE FALHA DE UNIÃO DE MATERIAIS RETROBTURADORES À DENTINA RADICULAR, Ano de obtenção: 2012. Orientador:  Prof. Dr. Mario Tanomaru Filho. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
<b>2007 - 2009</b>	Mestrado em Odontologia (Endodontia) (Conceito CAPES 3). Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: Avaliação de algumas propriedades físico-químicas de 3 cimentos retro-obturadores, Ano de Obtenção: 2009. Orientador:  Prof. Dr. Ivaldo Gomes de Moraes. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
<b>2006 - 2007</b>	Especialização em Endodontia. (Carga Horária: 880h). Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas Regional Bauru, APCD/BAURU, Brasil. Título: Etiopatogenia da periodontite apical. Orientador: Marco Antonio Hungaro Duarte.
<b>2000 - 2005</b>	Graduação em Odontologia. Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>1996 - 1999</b>	Ensino Médio (2º grau). Colégio Interativo, CI*, Brasil.
<b>1993 - 1996</b>	Ensino Fundamental (1º grau). Colégio Interativo, CI*, Brasil.
<b>1989 - 1992</b>	

## Livre-docência

---

<b>2018</b>	Livre-docência. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil. Título: Análise das propriedades mecânicas e da qualidade de preparo de instrumentos endodônticos mecanizados, Ano de obtenção: 2018.
-------------	---

## Formação Complementar

---

<b>2006</b>	Extensão universitária em Endodontia. (Carga horária: 512h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2008 - 2008</b>	Extensão universitária em Atualização e conceitos sobre câncer bucal (5h). (Carga horária: 5h). CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL, UNIFUNEC, Brasil.
<b>2008 - 2008</b>	Extensão universitária em Instrumentação Rotatória Obturação Cone Único (5h). (Carga horária: 5h). CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL, UNIFUNEC, Brasil.
<b>2008 - 2008</b>	Extensão universitária em Restaurações Estéticas Indiretas (5h). (Carga horária: 5h). CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL, UNIFUNEC, Brasil.
<b>2008 - 2008</b>	Extensão universitária em Soluções rápidas com próteses sobre implante (5h). (Carga horária: 5h). CENTRO UNIVERSITARIO DE SANTA FE DO SUL, UNIFUNEC, Brasil.
<b>2008 - 2008</b>	Tecnologia, técnicas y sugerencias clínicas. (Carga horária: 8h). Sociedade Argentina de Endodontia, COSAE, Argentina.
<b>2008 - 2008</b>	Nuevas opciones en la Endodoncia atual. (Carga horária: 6h). Sociedade Argentina de Endodontia, COSAE, Argentina.
<b>2008 - 2008</b>	Erros durante o tratamento endodôntico- como corri. (Carga horária: 4h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
<b>2008 - 2008</b>	Cone Beam - Indicações em cada especialidade da Od. (Carga horária: 2h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
<b>2008 - 2008</b>	Antibioticoterapia na clínica odontologica. (Carga horária: 2h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
<b>2008 - 2008</b>	Otimizando o tratamento endodôntico com racionali. (Carga horária: 4h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
<b>2007 - 2007</b>	Técnica de apresentação oral em público. Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
<b>2007 - 2007</b>	Endodontia sem mitos. Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
<b>2007 - 2007</b>	Reimplante dentário x reabsorção radicular. Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
<b>2007 - 2007</b>	Reconstruindo sorrisos com resinas compostas. Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
<b>2006 - 2006</b>	Instrum rot dos canais radic no ens grad e srv púb. (Carga horária: 4h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
<b>2005 - 2005</b>	Extensão universitária em Apar Fotoativadores Led e a Qualid Longev Res Comp. (Carga horária: 3h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2005 - 2005</b>	Tratamento das infecções endodônticas. (Carga horária: 4h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
<b>2004 - 2004</b>	Gerontologia. (Carga horária: 3h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2004 - 2004</b>	Sedação Inalatória com Óxido Nitroso (NO2). (Carga horária: 4h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
<b>2004 - 2004</b>	Trat canl rad dentes c lesão periapical crônica. (Carga horária: 4h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
<b>2004 - 2004</b>	Análise crít soluções irrigadoras em endodontia. (Carga horária: 4h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2004 - 2004</b>	Soluções estéticas em prótese fixa. (Carga horária: 4h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2004 - 2004</b>	Cerâmica prensada. (Carga horária: 2h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2004 - 2004</b>	Planejamento em prótese removível. (Carga horária: 2h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2004 - 2004</b>	Dor miofacial e cefaléias. (Carga horária: 4h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2004 - 2004</b>	Oclusão em prótese total. (Carga horária: 2h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.

<b>2004 - 2004</b>	Meturgia com previsibilidade. (Carga horária: 2h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2004 - 2004</b>	Fund Est e reabil oral e prótese dento-gengival. (Carga horária: 2h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2004 - 2004</b>	Diagnóstico e tratamento das fraturas faciais. (Carga horária: 4h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2004 - 2004</b>	Biol molec de interesse para prof área da saúde. (Carga horária: 2h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2003 - 2003</b>	Atualização Dentística:Utiliz Laser e Led em Odont. Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2002 - 2002</b>	Trat endodôntico de dentes com lesão periapical. (Carga horária: 4h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2002 - 2002</b>	Aplicação dos princípios da Odonto est em prótese. (Carga horária: 8h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2000 - 2000</b>	Extensão universitária em Biossegurança em Odontologia. Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2000 - 2000</b>	Estética em próteses sobre implantes. (Carga horária: 4h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2000 - 2000</b>	Odontologia para bebês. (Carga horária: 4h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2000 - 2000</b>	Cir Ortognática, cir reconstrutiva p implantes. (Carga horária: 8h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2000 - 2000</b>	Hábitos bucais e más oclusões. (Carga horária: 4h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2000 - 2000</b>	O uso do Carisolv dentro enfoque invasivo clín odo. (Carga horária: 4h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
<b>2000 - 2000</b>	Tratamentos Restauradores Atraumáticos (ART). (Carga horária: 4h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.

## Atuação Profissional

---

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

#### Vínculo institucional

**2014 - Atual**

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

#### Vínculo institucional

**2014 - Atual**

Vínculo: Membro comissão de triagem, Enquadramento Funcional: Membro titular, Regime: Dedicção exclusiva.

#### Vínculo institucional

**2014 - Atual**

Vínculo: Membro comissão ética em anima, Enquadramento Funcional: Membro suplente, Regime: Dedicção exclusiva.

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

#### Vínculo institucional

**2009 - 2012**

Vínculo: doutorado, Enquadramento Funcional: pesquisador

### Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

#### Vínculo institucional

**2007 - 2009**

Vínculo: Outro (mestrado), Enquadramento Funcional: Aluno/Pós-Graduação, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

#### Vínculo institucional

**2007 - 2009**

Vínculo: Pesquisador, Enquadramento Funcional: Pesquisador

#### Outras informações

Participa do projeto de pesquisa "Avaliação em microscopia eletrônica de varredura do sistema RinsEndo e da irrigação convencional na remoção da smear layer", sob orientação do Prof. Dr. Ivaldo Gomes de Moraes, junto ao Departamento de Dentística, Endodontia e Materiais Dentários-FOB/USP.

### Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais Usp, HRAC/USP, Brasil.

**Vínculo institucional**  
**2004 - 2005**  
**Outras informações**

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: , Carga horária: 0  
Realizou Estágio Voluntário de Observação junto ao setor de ENDODONTIA, no período de 25/06/2004 a 30/06/2004, com carga horária de 20 horas. Realizou Estágio Voluntário de Observação junto à Clínica de ENDODONTIA, no período de 25/02/2005 a 29/04/2005, com carga horária de 40 horas.

**Atividades**  
**2/2005 - 4/2005**

Estágios , Clínica de Endodontia.  
Estágio realizado  
Estágio de Observação - Clínica de Endodontia (ch=40h).

**6/2004 - 6/2004**

Estágios , Setor de Endodontia.  
Estágio realizado  
Estágio de Observação - Setor de Endodontia (ch=20h).

**Prefeitura Municipal de Bauru, P/BAURU, Brasil.**

**Vínculo institucional**  
**2004 - 2004**  
**Outras informações**

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: , Carga horária: 0  
Participou como estagiário do Programa de Educação e Promoção em Saúde Bucal nas EMEI's do Município de Bauru - SORRIA Bauru, programa desenvolvido pela Secretaria Municipal de Saúde, em parceria com Secretaria Municipal de Educação e Universidades FOB/USP, USC e UNIP, no ano de 2004, com carga horária de 40 horas.

**Atividades**  
**2/2004 - 12/2004**

Estágios , Secretaria Municipal de Saúde.  
Estágio realizado  
Programa de Educação e Promoção em Saúde Bucal nas EMEIs do Município de Bauru - SORRIA BAURU (ch=40h).

**Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.**

**Vínculo institucional**  
**2012 - 2014**

Vínculo: Presidente comitê de ética, Enquadramento Funcional: Professor titular, Regime: Dedicção exclusiva.

**Vínculo institucional**  
**2011 - 2014**

Vínculo: Coordenador Comissão Pesquisa, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

**Vínculo institucional**  
**2011 - 2014**

Vínculo: Membro do Comitê de ética, Enquadramento Funcional: Professor titular, Regime: Dedicção exclusiva.

**Vínculo institucional**  
**2010 - 2014**

Vínculo: Integral, Enquadramento Funcional: Professor Assistente, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

**Vínculo institucional**  
**2005 - 2005**  
**Outras informações**

Vínculo: Monitor, Enquadramento Funcional: , Carga horária: 0  
Realizou MONITORIA na disciplina Endodontia, durante o 1º semestre de 2005, sob supervisão do Prof. Dr. Sylvio de Campos Fraga, com carga horária total de 76 horas.

**Vínculo institucional**  
**2004 - 2005**  
**Outras informações**

Vínculo: Bolsista PIBIC/CNPq-USC, Enquadramento Funcional: , Carga horária: 0  
Desenvolveu o projeto de pesquisa "AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO AGENTE DE IRRIGAÇÃO FINAL NA LIMPEZA DAS PAREDES APÓS PREPARO RETRÓGRADO COM DOIS TIPOS DE ULTRA-SOM. ANÁLISE EM MEV", com bolsa PIBIC/CNPq-USC, no período de agosto/2004 a julho/2005, sob orientação do Prof. Dr. Marco Antonio Húngaro Duarte.

**Vínculo institucional**  
**2003 - 2005**  
**Outras informações**

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: , Carga horária: 0  
Realizou ESTÁGIO OPTATIVO na disciplina Prótese Parcial Removível II, durante o 2º semestre de 2003, sob supervisão do Prof. Dr. João Henrique Nogueira Pinto, com carga horária total de 31 horas. Realizou ESTÁGIO OPTATIVO na disciplina Endodontia II, durante o 2º semestre de 2003, sob supervisão do Prof. Sylvio de Campos Fraga, com carga horária total de 38 horas. Realizou ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO na disciplina Endodontia, durante o 2º semestre de 2004, sob supervisão da Profª Ms. Cláudia de Almeida P.P. Sgavioli, com carga horária total de 32 horas. Realizou ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO na disciplina Endodontia, durante o 2º semestre de 2004, sob supervisão do Prof. Dr. Sylvio de Campos Fraga, com carga horária total de 92 horas. Realizou ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO na disciplina Saúde Coletiva, durante o 2º semestre de 2004, sob supervisão da Profª Ms. Cláudia de Almeida P.P. Sgavioli, com carga horária total de 16 horas. Realizou ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO na disciplina Cirurgia Bucomaxilar, durante o 2º semestre de 2004, sob supervisão da Profª Ms. Cláudia de Almeida P.P. Sgavioli, com carga horária total de 20 horas. Realizou ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO na disciplina Endodontia, durante o 1º semestre de 2005, sob supervisão do Prof. Dr. Sylvio de Campos Fraga, com carga horária total de 68 horas. Realizou ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO na disciplina Endodontia, durante o 2º semestre de 2005, sob supervisão do Prof. Dr. Sylvio de Campos Fraga, com carga horária total de 56 horas. Realizou ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO na disciplina Cirurgia Buco

Maxilo Facial, durante o mês de dezembro de 2005, sob supervisão da Profª Ms. Cláudia de Almeida P.P.Sgavioli, com carga horária total de 40 horas.

## Vínculo institucional

2004 - 2004

### Outras informações

Vínculo: Aluno, Enquadramento Funcional: , Carga horária: 0

Realizou RELATÓRIO DE EXTENSÃO E PESQUISA na disciplina Programa sde Cidadania, sob coordenação do Prof. Ms. José Rafael Mazzoni, intitulado HIGIENE COMO PROMOÇÃO DA SAÚDE, no período de 05/10/2004 a 30/11/2004, tendo sido apresentado para Banca Avaliadora no dia 02/12/2004, obtendo média 10,0 (dez). (Instituições participantes: USC, Creche Berçário S.Judas Tadeu e S. Dimas)

## Atividades

12/2005 - 12/2005

Estágios , Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.  
Estágio realizado

08/2005 - 12/2005

Estágio Curricular não Obrigatório - Cirurgia Buco Maxilo Facial (ch=40h).

Ensino, Odontologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

MONITOR - Endodontia (ch 56 horas)

08/2005 - 12/2005

Ensino, Odontologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

MONITOR - Urgência (ch 20 horas)

08/2005 - 12/2005

Ensino, Odontologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

MONITOR - Cirurgia Buco Maxilo Facial (ch 12 horas)

08/2005 - 12/2005

Ensino, Odontologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

MONITOR - Endodontia (ch 8 horas)

8/2004 - 12/2005

Estágios , Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.

Estágio realizado

8/2005 - 11/2005

Estágio Curricular Não Obrigatório - Saúde Coletiva (ch=16h).

Estágios , Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.

Estágio realizado

Estágio Curricular não Obrigatório - Endodontia (ch=56h).

2/2005 - 6/2005

Ensino, Odontologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

MONITOR - Endodontia (ch=76h)

2/2005 - 6/2005

Estágios , Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.

Estágio realizado

Estágio não Obrigatório - Endodontia (ch=68h).

8/2004 - 12/2004

Estágios , Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.

Estágio realizado

Estágio Curricular Não Obrigatório - Endodontia (ch=92h).

8/2004 - 12/2004

Estágios , Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.

Estágio realizado

Estágio Curricular Não Obrigatório - Endodontia (ch=32h).

8/2004 - 12/2004

Estágios , Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.

Estágio realizado

Estágio Curricular Não Obrigatório - Cirurgia Bucomaxilar (ch=20h).

10/2004 - 11/2004

Extensão universitária , Centro Universitário Sagrado Coração.

Atividade de extensão realizada

Relatório de Extensão e Pesquisa - HIGIENE COMO PROMOÇÃO EM SAÚDE (ch=10hs).

8/2003 - 12/2003

Estágios , Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.

Estágio realizado

Estágio Optativo - Endodontia II (ch=38h).

8/2003 - 12/2003

Estágios , Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.

Estágio realizado

Estágio Optativo - Prótese Parcial Removível II (ch=31h).

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

## Vínculo institucional

2015 - Atual

### Outras informações

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Associado, Carga horária: 24

Vice-Presidente da Comissão de Biossegurança da FOB-USP (2015-2017)

## Projetos de pesquisa

2014 - Atual

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.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (2) .

**2014 - Atual**

Integrantes: Rodrigo Ricci Vivan - Coordenador / Aline Keller dos Santos - Integrante.  
Influência da umidade nos testes in vitro de penetração e adesividade de cimentos endodônticos: Avaliação em microscópio confocal de varredura a laser e push-out  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

**2012 - Atual**

Integrantes: Rodrigo Ricci Vivan - Coordenador / Bruno Piazza - Integrante.  
AVALIAÇÃO DO TEMPO DE PRESA, SOLUBILIDADE E LIBERAÇÃO DE ÍONS CHUMBO DO CIMENTO FILLAPEX®  
Descrição: O objetivo do presente estudo será avaliar o tempo de presa, solubilidade e liberação de íons chumbo do cimento FillApex. Os ensaios de tempo de presa e solubilidade serão realizados conforme a norma #57 da ADA. Em relação ao tempo de presa, também será utilizada a agulha de Gilmore de 453,6 g, para a presa final, conforme recomenda a norma #C266-03 da ASTM. Para a liberação de íons chumbo, um grama de cada amostra serão pesados e transferidos para o recipiente de reação. Uma mistura de 7,0 mL de ácido nítrico (HNO<sub>3</sub> e 60% em peso) e 21,0 mL de ácido clorídrico (HCl, 35% em peso) serão adicionados e deixados em repouso por 2 horas. Depois o sobrenadante será tapado, transferido para um recipiente e aquecido a 80° C por 150 minutos. A temperatura da mistura será levantada lentamente para eliminar as perdas de vestígios pela abrupta ebulição. Após a reação da amostra e da mistura ácidos, o reator será resfriado à temperatura ambiente. Então, essa mistura será filtrada através de filtro de papel n.42 Whatman e 1000 mg / L das soluções padrão será realizado a liberação de íons chumbo por meio de espectrofotômetro de absorção atômica. O equipamento será calibrado com soluções padrão e uma curva representativa será montada antes da leitura das amostras. Com os dados em mãos, os mesmos serão submetidos a análise estatística, empregando-se o teste Kruskal-Wallis para comparação global e o teste de Miller para as comparações individuais com nível de significância de 5%..  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

**2012 - Atual**

Integrantes: Rodrigo Ricci Vivan - Coordenador / Renata Ribeiro Pedro - Integrante.  
AVALIAÇÃO DO PH E LIBERAÇÃO DE ÍONS CÁLCIO DO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ASSOCIADO A Bambusa textilis COMO CURATIVO DE DEMORA.  
Descrição: O objetivo do presente estudo será avaliar o pH e liberação de íons cálcio pH e liberação de íons cálcio de pastas de hidróxido de cálcio associado a Bambusa textilis em diferentes proporções. Os cimentos serão associados em massa, sendo: grupo 1: hidróxido de cálcio + 20% de Bambusa textilis; grupo 2: hidróxido de cálcio + 10% de Bambusa textilis; grupo 3: hidróxido de cálcio; grupo 4: Bambusa textilis . Para os testes de pH e liberação de íons cálcio, serão utilizados dentes de acrílico com o canal preparado (n=10), os quais serão preenchidos com as pastas e imediatamente imersos em frascos contendo 15 mL de água deionizada. Nos períodos de 3, 24, 72 e 168 horas, os dentes serão trocados de frascos, onde será mensurado o pH e liberação de íons cálcio, por meio de um pHmetro calibrado e espectrofotômetro de absorção atômica, respectivamente, da água onde os dentes permanecerão imersos, ao final de cada período. Após a tabulação dos dados, será realizada a análise estatística pelo teste ANOVA para comparação global, e teste de Tukey para comparações individuais, com nível de significância de 5%..  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

**2011 - 2012**

Integrantes: Rodrigo Ricci Vivan - Coordenador / Patricia de Alencar Augusto - Integrante.  
AVALIAÇÃO DA REAÇÃO DO TECIDO SUBCUTÂNEO DE RATOS À IMPLANTAÇÃO DO CIMENTO PORTLAND ASSOCIADO AO AH PLUS EM DIFERENTES PROPORÇÕES  
Descrição: O objetivo do presente trabalho será avaliar a resposta do tecido subcutâneo de ratos a implantação do cimento Portland associado ao cimento AH Plus em diferentes proporções (50% de cimento AH Plus + 50% de cimento Portland; 60% de cimento AH Plus + 40 % de cimento Portland; 70% de cimento AH Plus + 30% de cimento Portland; 80% de cimento AH Plus + 20% de cimento Portland; 90% de cimento AH Plus + 10% de cimento Portland; 100% cimento Portland;100% AH Plus. Serão utilizados 42 ratos (Rattus Norvegicus), divididos em 14 animais para cada período experimental. Cada animal receberá quatro implantes de tubos de polietileno, preenchidos com os materiais recém-espaturados de um lado, e com guta-percha do outro lado. Após 7, 15 e 30 dias, os animais serão mortos e os espécimes serão preparados para análise microscópica. Com os dados tabulados, será aplicado o teste de Kruskal-Wallis para comparação global e o teste de Miller para comparações individuais, com nível de significância de 5%..  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

**2010 - 2011**

Integrantes: Rodrigo Ricci Vivan - Coordenador / Marcela Vicentini Simonetti - Integrante.  
AVALIAÇÃO DO PH, LIBERAÇÃO DE ÍONS CÁLCIO E RADIOPACIDADE DO CIMENTO PORTLAND ASSOCIADO AO AH PLUS EM DIFERENTES PROPORÇÕES  
Descrição: O objetivo do presente estudo será avaliar o pH, liberação de íons cálcio e radiopacidade do cimento Portland associado ao cimento AH Plus em diferentes

proporções. Os cimentos serão associados em massa, sendo: grupo 1: 50% de cimento Portland + 50% de AH Plus; grupo 2: 60% de cimento Portland + 40 % de AH Plus; grupo 3: 70% de cimento Portland + 30% de AH Plus; grupo 4: 80% de cimento Portland + 20% de AH Plus; grupo 5: 90% de cimento Portland + 10% AH Plus; grupo 6: 100% cimento Portland; grupo 7: 100% AH Plus. Para os testes de pH e liberação de íons cálcio, serão utilizados dentes de acrílico com cavidades retrógradas (n=5), os quais serão preenchidos com os cimentos e imediatamente imersos em frascos contendo 15 mL de água deionizada. Nos períodos de 3, 24, 72 e 168 horas, os dentes serão trocados de frascos, onde será mensurado o pH e liberação de íons cálcio, por meio de um pHmetro calibrado e espectrofotômetro de absorção atômica, respectivamente, da água onde os materiais permanecerão imersos, ao final de cada período. O ensaio de radiopacidade será realizado conforme a norma #57 da ADA e ISO 6876/2001. Para isso serão confeccionados corpos de prova cilíndricos (n=3) com os cimentos em teste, e cilindros de dentina com a mesma espessura para comparações individuais. Os cimentos devidamente proporcionados e espatulados serão vertidos, com os devidos cuidados para evitar inclusão de bolhas de ar, em anéis metálicos com 10 mm de diâmetro e 1 mm de altura, que serão colocados entre placas de vidro e armazenados em estufa a 37°C. Após a presa, a espessura será conferida com um paquímetro, os corpos de prova serão radiografados para verificar a presença de bolhas. A seguir, os corpos de prova, juntamente com um cilindro de dentina de 2 mm de espessura e um penetrômetro de alumínio, serão dispostos em um filme oclusal Insight Kodak e sensibilizados. O tempo de exposição será de 0,3 segundos e a distância foco/filme será de 30 cm. Após o processamento, as imagens s.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Rodrigo Ricci Vivan - Coordenador / MARIA RENATA ORSI CAMPOS - Integrante.

Financiador(es): Funadação de Amparo a Pesquisa USC - Bolsa.

**2010 - 2011**

**INFLUÊNCIA DO PREPARO CERVICAL NA DETERMINAÇÃO DO DIÂMETRO ANATÔMICO EM MOLARES INFERIORES: AVALIAÇÃO EM ESTEREOMICROSCÓPIO E MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA.**

Descrição: O objetivo do presente estudo será avaliar ex vivo a influência do preparo cervical na determinação do diâmetro anatômico, no comprimento de trabalho (CRT), de canais mesiais de molares inferiores. Serão utilizados 50 raízes mesiais de molares inferiores humanos extraídos, que serão divididos em 5 grupos (n=10), de acordo com o instrumento ou técnica utilizados no preparo de terço cervical: grupo I: sem preparo cervical; grupo II: broca de Largo n=2; grupo III: CP Drill Revolution; grupo IV: LA Axess 20.06; grupo V: técnica de Goerig et al. Os canais serão explorados com uma lima tipo K 08 até que sua ponta esteja visível no forame, para determinar o comprimento real do dente, e recuando-se 1 mm, será determinado o comprimento real de trabalho. O diâmetro anatômico dos canais será determinado inserindo passivamente limas tipo K, iniciando pela 08 até que se tenha a sensação de travamento. Em seguida, a lima será fixada com metilcianocrilato, e serão feitas secções transversais no comprimento real de trabalho (CRT), para posterior análise em estereomicroscópio e microscópio eletrônico de varredura. Após a obtenção das imagens será avaliada a área ocupada pelo instrumento e a área do canal, por meio do software UTHSCSA Image Tool. Após a tabulação dos dados, será realizada a análise estatística pelo teste ANOVA para comparação global, e teste de Tukey para comparações individuais, com nível de significância de 5%. Palavras-chaves: canal radicular; preparo cervical; diâmetro anatômico; estereomicroscópio; microscópio eletrônico de varredura..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Rodrigo Ricci Vivan - Coordenador / Isabela Furlaneto Leão - Integrante.

Financiador(es): Funadação de Amparo a Pesquisa USC - Bolsa.

**2009 - 2010**

**Adesividade de diferentes materiais à base de MTA.**

Descrição: O objetivo do presente estudo será comparar in vitro, a adesão de cimentos endodônticos à base de agregado de trióxido mineral (MTA) à parede do canal radicular por meio do teste push-out, e a penetração dos mesmos em microscopia confocal de varredura a laser. Os grupos experimentais serão estabelecidos segundo o cimento obturador: Grupo I: MTA FillApex (Angelus, Londrina, PR, Brazil); Grupo II: MTA experimental (FOAr ? UNESP); Grupo III: MTA fotopolimerizavel (Bisco, Itasca, IL, USA); Grupo IV: AH Plus (Dentsply, DeTrey, Germany); Grupo V: Endofill (Dentsply Indústria e Comércio Ltda, Petrópolis, RJ, Brasil) Para o estudo serão utilizadas 25 raízes de dentes uniradiculados humanos, incluídas em resina. O conjunto dente/resina será seccionado em três discos de 2 mm cada, por raiz. Em seguida, com o uso de uma broca acoplada em delineador, os canais serão preparados e padronizados. Os corpos-de-prova serão divididos aleatoriamente em 5 grupos iguais (n=15), cada um contendo o mesmo número de fatias cervicais e médias com um tipo de cimento. Para o teste mecânico, cada disco de resina/dentina/material obturador será posicionado na máquina de ensaios mecânicos, para a realização do teste de push-out. Após o teste mecânico, cinco porções radiculares de cada grupo serão selecionadas para o exame morfológico em lupa estereoscópica em aumento de 32 vezes, e as áreas de maior interesse serão preparadas para a análise em microscopia confocal de varredura a laser, a fim de se avaliar os padrões de fratura. Como

planejamento estatístico, será utilizado o teste paramétrico ANOVA, complementado pelo teste de Tukey, com nível de significância de 5%. Palavras-Chave: Adesividade; cimentos obturadores; agregado de trióxido mineral; teste push-out; microscópio confocal de varredura a laser.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

## 2009 - 2010

Integrantes: Rodrigo Ricci Vivan - Coordenador.

Adesividade de diferentes materiais à base de MTA.

Descrição: O objetivo do presente estudo será comparar in vitro, a adesão de cimentos endodônticos à base de agregado de trióxido mineral (MTA) à parede do canal radicular por meio do teste push-out, e a penetração dos mesmos em microscopia confocal de varredura a laser. Os grupos experimentais serão estabelecidos segundo o cimento obturador: Grupo I: MTA FillApex (Angelus, Londrina, PR, Brazil); Grupo II: MTA experimental (FOAr ? UNESP); Grupo III: MTA fotopolimerizável (Bisco, Itasca, IL, USA); Grupo IV: AH Plus (Dentsply, DeTrey, Germany); Grupo V: Endofill (Dentsply Indústria e Comércio Ltda, Petrópolis, RJ, Brasil) Para o estudo serão utilizadas 25 raízes de dentes uniradiculados humanos, incluídas em resina. O conjunto dente/resina será seccionado em três discos de 2 mm cada, por raiz. Em seguida, com o uso de uma broca acoplada em delineador, os canais serão preparados e padronizados. Os corpos-de-prova serão divididos aleatoriamente em 5 grupos iguais (n=15), cada um contendo o mesmo número de fatias cervicais e médias com um tipo de cimento. Para o teste mecânico, cada disco de resina/dentina/material obturador será posicionado na máquina de ensaios mecânicos, para a realização do teste de push-out. Após o teste mecânico, cinco porções radiculares de cada grupo serão selecionadas para o exame morfológico em lupa estereoscópica em aumento de 32 vezes, e as áreas de maior interesse serão preparadas para a análise em microscopia confocal de varredura a laser, a fim de se avaliar os padrões de fratura. Como planejamento estatístico, será utilizado o teste paramétrico ANOVA, complementado pelo teste de Tukey, com nível de significância de 5%. Palavras-Chave: Adesividade; cimentos obturadores; agregado de trióxido mineral; teste push-out; microscópio confocal de varredura a laser.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

## 2009 - 2010

Integrantes: Rodrigo Ricci Vivan - Coordenador / M Tanomaru Filho - Integrante.

Adesividade e penetrabilidade de materiais retrobturadores à dentina após preparo com diferentes pontas de retropreparo

Descrição: O objetivo do presente estudo será comparar in vitro, a adesão de materiais retrobturadores à parede do canal radicular por meio do teste push-out após a utilização de diferentes pontas de retropreparo com ultra-som, além da penetrabilidade dos mesmos na dentina avaliada por microscopia confocal de varredura a laser. Os grupos experimentais serão estabelecidos da seguinte forma: Grupo I: CVD + MTA Angelus branco; Grupo II: CVD T0F-2 + MTA experimental consistente; Grupo III: CVD T0F-2 + Sealer 26 espessado; Grupo IV: CVD T0F-2 + OZE espessado; Grupo V: Trinity diamantada + MTA Angelus branco; Grupo VI: Trinity diamantada + MTA experimental; Grupo VII: Trinity diamantada + Sealer 26 espessado; grupo VIII: Trinity diamantada + OZE espessado; Grupo IX: Satelec 90 L + MTA Angelus branco; Grupo X: + MTA experimental; Grupo XI: + Sealer 26 espessado; Grupo XII: + OZE espessado. Para o estudo serão utilizadas 25 raízes de dentes uniradiculados humanos, incluídas em resina. O conjunto dente/resina será seccionado em três discos de 2 mm cada, por raiz, a partir da remoção dos 3 mm apicais. Em seguida, com uma broca cilíndrica com 1,5 mm de diâmetro acoplada ao delineador será realizado um preparo inicial e em seguida, as pontas de retropreparo, a serem testadas, serão utilizadas para a confecção da cavidade. Os corpos-de-prova serão divididos aleatoriamente em 5 grupos iguais (n=15), cada um contendo o mesmo número de fatias cervicais e médias com um tipo de cimento. Para o teste mecânico, cada disco de resina/dentina/material obturador será posicionado na máquina de ensaios mecânicos, para a realização do teste de push-out. Também serão avaliados a penetração dos cimentos nos túbulos dentinários por meio do microscópio confocal de varredura a laser. Após o teste mecânico, cinco porções radiculares de cada grupo serão selecionadas para o exame morfológico em lupa estereoscópica em aumento de 32 vezes, e as áreas de maior interesse serão preparadas para a análise em microscop. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

## 2007 - 2008

Integrantes: Rodrigo Ricci Vivan - Coordenador / Tanomaru-Filho, Mário - Integrante.

Avaliação de algumas propriedades físico-químicas de cimentos retrobturadores

Descrição: Serão avaliadas algumas propriedades físico-químicas, como, o pH, liberação de íons cálcio, tempo de presa e solubilidade, de alguns cimentos retro-obturadores à base de agregado trióxido mineral e de um cimento epóxico experimental. Serão avaliados os cimentos MTA-Angelus® branco, MTA-Bio (Angelus), MTA fotopolimerizável experimental e um cimento epóxico experimental, o Sealepox RP, desenvolvido na FOB-USP de Bauru/SP, clínquer do cimento Portland associado ao óxido de bismuto e clínquer do cimento Portland associado ao óxido de bismuto e ao sulfato de cálcio. Para a avaliação do pH e da liberação de íons cálcio serão utilizados tubos de polietileno com 1,0 mm diâmetro interno e 10,0mm de comprimento, com apenas uma das extremidades patente. Os tubos serão



preenchidos com os cimentos e imediatamente imersos em tubos de ensaio contendo 10 mL de água deionizada, onde permanecerão durante todo o período experimental. Serão realizadas avaliações nos períodos de 3, 24, 72 e 168 horas, sempre se renovando a água deionizada ao fim de cada período. O pH será determinado com o auxílio de um pHmetro e a liberação de íons cálcio por meio de um espectrofotômetro de absorção atômica. Os ensaios que se prestarão para a avaliação das propriedades físico-químicas foram realizados conforme a norma #57 da ADA, excetuando-se a determinação do tempo de presa, onde será incluída a utilização da agulha Gilmore de 453,6g conforme recomenda a norma #C266-03 da ASTM..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

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

## 2007 - 2008

Integrantes: Rodrigo Ricci Vivan - Integrante / Ivaldo Gomes de Moraes - Coordenador.  
Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Bolsa.  
Avaliação em microscopia eletrônica de varredura do sistema RinsEndo e da irrigação convencional na remoção da smear layer

Descrição: O preparo biomecânico é fator determinante no sucesso do tratamento endodôntico. A irrigação é fundamental nesse processo, principalmente naqueles casos onde há a presença de variações anatômicas e não é possível a ação mecânica dos instrumentos nas paredes do canal radicular, atuando física e quimicamente.

Recentemente, um novo equipamento foi introduzido no mercado. Trata-se do sistema RinsEndo com ativação hidrodinâmica, baseado na tecnologia pressão-sucção. O presente trabalho teve como objetivo comparar a eficiência do sistema RinsEndo e o método convencional na limpeza das paredes do canal radicular por meio da microscopia eletrônica de varredura. Vinte pré-molares inferiores com ápice completo foram utilizados nesse estudo. Os dentes foram divididos randomicamente em 2 grupos, sendo: grupo 1: irrigação com o sistema RinsEndo; grupo 2: irrigação com o método convencional. Foi utilizado 1 mL de soro fisiológico a cada troca de instrumento. A instrumentação iniciou-se com a lima tipo K #15 prosseguindo até a lima tipo K #40, que foi padronizada como instrumento de memória e o escalonamento até a lima tipo K#55. Após a instrumentação os dentes foram seccionados no sentido vestibulo-lingual e as hemisseções foram metalizadas e analisadas em microscopia eletrônica de varredura. A avaliação foi realizada nos terços apical, médio e cervical. A análise estatística foi realizada aplicando os testes de Mann-Whitney para a comparação entre os métodos, Kruskal-Wallis para comparação entre os terços e Miller para comparações individuais. Os resultados mostraram que não houve diferença significativa ( $p \geq 0,05$ ) entre os métodos nos terços e entre os terços, quando comparados individualmente. Concluiu-se que não houve maior limpeza das paredes do canal radicular utilizando o sistema RinsEndo quando comparado à irrigação convencional por meio da microscopia eletrônica de varredura..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

## 2004 - 2005

Integrantes: Rodrigo Ricci Vivan - Coordenador / Ivaldo Gomes de Moraes - Integrante.  
Avaliação da influência do agente de irrigação final na limpeza das paredes após preparo retrógrado com dois tipos de ultra-som Análise em MEV

Descrição: A presente pesquisa teve como objetivo avaliar a limpeza das paredes após preparo retrógrado com duas marcas de ultra-som (Enac e Jet Sonic Four Plus - Gnatus) e diferentes tratamentos dentinários. Cinquenta e seis dentes unirradiculados tiveram suas coroas removidas, instrumentados e obturados. Procedeu-se, então, a apicectomia com broca Zekrya e angulação de 90°. As raízes foram divididas em 8 grupos de 7 dentes obedecendo ao seguinte: Grupo I: Enac + EDTA líquido; Grupo II: Enac + EDTA gel; Grupo III: Enac + ácido cítrico com tetraciclina; Grupo IV: Enac + soro fisiológico; Grupo V: Jet Sonic + EDTA líquido; Grupo VI: Jet Sonic + EDTA gel; Grupo VII: Jet Sonic + ácido cítrico com tetraciclina; Grupo VIII: Jet Sonic + soro fisiológico. Após o preparo e irrigação final, as raízes foram secas, clivadas, e então submetidas a metalização. Os espécimes foram analisados em microscopia eletrônica de varredura e estipulados escores de 0 a 3 em função da limpeza das paredes. Os resultados mostraram não haver diferença significativa entre os dois ultra-sons, quanto à limpeza das paredes. No quesito agente de tratamento dentinário, o ácido cítrico com tetraciclina apresentou superfícies mais limpas, diferenciando-se significativamente em relação ao soro fisiológico (32 referências)..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Rodrigo Ricci Vivan - Integrante / M A H Duarte - Coordenador.  
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.  
Número de produções C, T & A: 1

## Revisor de periódico

2011 - Atual	Periódico: Acta Odontologica Scandinavica (Trykt utg.)
2011 - Atual	Periódico: Indian Journal of Dental Research
2013 - Atual	Periódico: Journal of Applied Oral Science (Impresso)
2013 - Atual	Periódico: Microscopy Research and Technique
2014 - Atual	Periódico: Brazilian oral research
2015 - Atual	Periódico: BMC Oral Health (Online)
2015 - Atual	Periódico: Scanning
2015 - Atual	Periódico: Journal of Dentistry and Oral Care
2015 - Atual	Periódico: Brazilian Dental Journal (Impresso)
2017 - Atual	Periódico: Austin Journal of Forensic Science and criminology
2017 - Atual	Periódico: International Research Journal of Dentistry

## Áreas de atuação

1.	Grande área: Ciências da Saúde / Área: Odontologia.
2.	Grande área: Ciências da Saúde / Área: Odontologia / Subárea: Endodontia.

## Idiomas

<b>Português</b>	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
<b>Inglês</b>	Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.


## Prêmios e títulos

2013	Nome de turma XXX turma de Odontologia, Universidade Sagrado coração.
2012	Parainfo XXIX turma Odontologia, Universidade Sagrado Coração.
2011	Nome de turma da XXVIII turma de Odontologia, Universidade do Sagrado Coração.
2008	MENÇÃO HONROSA (3º lugar) pela apresentação oral do trabalho: Comparação da liberação de íons hidroxila proporcionada por pastas de hidróxido de cálcio com diferentes substâncias, VII JOUSC-Universidade do Sagrado Coração-Bauru/SP.
2008	MENÇÃO HONROSA (1º Lugar) pela apresentação oral do trabalho: O dilema do Enterococcus faecalis na infecção endodôntica, VII JOUSC-Universidade do Sagrado Coração-Bauru/SP.
2008	MENÇÃO HONROSA (1º Lugar) pela apresentação do Painel: Comparação da liberação de íons cálcio proporcionada por pastas de hidróxido de cálcio com diferentes substâncias, VII JOUSC-Universidade do Sagrado Coração-Bauru/SP.
2008	MENÇÃO HONROSA (2º Lugar) pela apresentação do Painel: Comparação da atividade antimicrobiana in vitro de pasta de hidróxido de cálcio associada com infusão de caseara sylvestris swarts (guaçatonga) d, VII JOUSC-Universidade do Sagrado Coração-Bauru/SP.
2006	MENÇÃO HONROSA na área de Endodontia pelo 1º lugar no trabalho: Manifestações Clínicas e Científicas, Universidade do Sagrado Coração.

## Produções

### Produção bibliográfica

## Citações

<b>Web of Science</b>	
Total de trabalhos:30Total de citações:211	Fator H:8
Vivan, Rodrigo R Data: 25/09/2017	

## Artigos completos publicados em periódicos



1. 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. 1, p. 1, 2021.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1
2. TARTARI, T. ; BORGES, M. M. B. ; ARAÚJO, L. B. B. ; **VIVAN, R. R.** ; BONJARDIM, L. R. ; DUARTE, M. A. H. . Effects of heat in the properties of NaOCl alone and mixed with etidronate and alkaline tetrasodium EDTA. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 54, p. 616-627, 2021.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 4
3. CUELLAR, MARICEL ROSARIO CARDENAS ; VELÁSQUEZ-ESPEDILLA, EVELYN GIULIANA ; PEDRINHA, VICTOR FELIZ ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA DE . Can kinematics, file diameter, and PUI influence the intracanal decontamination and apical bacterial extrusion?. BRAZILIAN ORAL RESEARCH **JCR**, v. 35, p. 1, 2021.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3
4. GAVINI, GIULIO ; AKISUE, EDUARDO ; KAWAKAMI, DIRCE AKEMI SACAGUTI ; CALDEIRA, CELSO LUIZ ; CANDEIRO, GEORGE TÁCCIO DE MIRANDA ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; CALEFI, PEDRO HENRIQUE SOUZA ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; DUARTE, MARCO ANTONIO HÚNGARO . Optimum glide path motion is safer than continuous rotation of files in glide path preparation. Australian Endodontic Journal **JCR**, v. 1, p. 1-2, 2021.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1
5. 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. 64-67, 2021.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1
6. 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.
7. VALENCIA, Y. M. ; VERTUAN, GISELENE CRISTINA ; ALCALDE, MURILO P. ; SÓ, M. V. R. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; DUARTE, M.A.H. . Effect of Irrigating Agitation after Root End Preparation on the Wall Cleaning and Bond Strength of Calcium Silicate Material in Retrograde Obturation. European Journal of Dentistry, v. 1, p. 1-2, 2021.
8. DUARTE, MARCO ANTÔNIO HÚNGARO ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . O sucesso na Endodontia. Dental Press Endodontics, v. 10.14436/2358-2545.11, p. 5-5, 2021.
9. 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.
10. CANALI, LYZ CRISTINA FURQUIM ; ZANCAN, RAFAELA FERNANDES ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; TANOMARU FILHO, MARIO ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Efeito do momento de imersão na alteração volumétrica do agregado trióxido mineral HP. Dental Press Endodontics, v. 10.14436/2358-2545.11, p. 44-48, 2021.
11. 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. 1, p. 1, 2020.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1
12. WEISSHEIMER, THEODORO ; HECK, LUANA ; CALEFI, PEDRO HENRIQUE SOUZA ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; ROSA, RICARDO ABREU ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; SÓ, MARCUS VINÍCIUS REIS . Evaluation of the mechanical properties of different nickel-titanium retreatment instruments. Australian Endodontic Journal **JCR**, v. 1, p. 1, 2020.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 2
13. MELO, ANDRÉLIA MACIEL ; VIVACQUA-GOMES, NILTON ; Bernardes, Ricardo Affonso ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; DUARTE, MARCO ANTÔNIO HÚNGARO ; VASCONCELOS, BRUNO CARVALHO DE . Influence of Different Coronal Preflaring Protocols on Electronic Foramen Locators Precision. BRAZILIAN DENTAL JOURNAL, v. 31, p. 404-408, 2020.
14. MIRÓ, GABRIELA BEHNE ; TOMAZINHO, FLÁVIA SENS FAGUNDES ; PELISSER, EDSON ; BORGES, MARIANA MACIEL BATISTA ; DUARTE, MARCO ANTÔNIO HUNGARO ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; BARATTO-FILHO, FLARES . Comparison of Canal Transportation and Centering Ability of ProGlider and WaveOne Gold Glider in Curved Canals. European Journal of Dentistry, v. 14, p. 639-643, 2020.
15. DUQUE, JUSSARO ALVES ; Bramante, Clovis Monteiro ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; SILVA, EMMANUEL JOÃO NOGUEIRA LEAL ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . 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
16. SILVA, EJ. ; HECKSHER, F. ; VIEIRA, VT. ; **VIVAN, RR.** ; DUARTE, MA. ; BRASIL, SC. ; ANTUNES, HS. . Cytotoxicity, antibacterial and physicochemical properties of a new epoxy resin-based endodontic sealer containing calcium hydroxide. JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL DENTISTRY, v. 12, p. e533-e539, 2020.

17. ALBERTON, CARLLA SLOANE ; TOMAZINHO, FLÁVIA SENS FAGUNDES ; CALEFI, PEDRO SOUZA ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; BARATTO-FILHO, FLARES . Influence of the Preparation Order in Four-Canal Maxillary Molars with WaveOne Gold System. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 46, p. 1291-1296, 2020.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5
18. COSTA, YURI M. ; DE SOUZA, PAULO ROBERTO J. ; MARQUES, VANESSA A.S. ; CONTI, PAULO CÉSAR R. ; **Vivan, Rodrigo R.** ; DUARTE, MARCO ANTÔNIO H. ; BONJARDIM, LEONARDO R. . Intraoral Somatosensory Alterations Impact Pulp Sensibility Testing in Patients with Symptomatic Irreversible Pulpitis. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 46, p. 786-793, 2020.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3
19. DA SILVA, PAULA BARCELLOS ; DUARTE, SIMONE FERRETI ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; DUARTE, MARCO ANTONIO HÚNGARO ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; DA ROSA, RICARDO ABREU ; SÓ, MARCUS VINÍCIUS REIS ; DO NASCIMENTO, ANGELA LONGO . Influence of cervical preflaring and root canal preparation on the fracture resistance of endodontically treated teeth. BMC Oral Health **JCR**, v. 20, p. 1, 2020.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 7
20. DOS REIS, SAMUEL ; CRUZ, VICTOR MORAES ; Hungaro Duarte, Marco Antonio ; DA SILVEIRA BUENO, CARLOS EDUARDO ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; PELEGRINE, RINA ANDREA ; BRUNO, KELLY FIRMINO ; KATO, AUGUSTO SHOJI . Volumetric Analysis of Irrigant Extrusion in Immature Teeth after Different Final Agitation Techniques. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 46, p. 682-687, 2020.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 12
21. MARQUES'DA'SILVA, B. ; ALBERTON, C. S. ; TOMAZINHO, F. S. F. ; GABARDO, M. C. L. ; DUARTE, M. A. H. ; **VIVAN, R. R.** ; BARATTO-FILHO, F. . Effectiveness of five instruments when removing calcium hydroxide paste from simulated internal root resorption cavities in extracted maxillary central incisors. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 53, p. 366-375, 2020.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 15
22. DA SILVA, GUILHERME FERREIRA ; CESÁRIO, FRANCINE ; GARCIA, ALAN MATHEUS RAMOS ; Weckwerth, Paulo Henrique ; DUARTE, MARCO ANTÔNIO HÚNGARO ; DE OLIVEIRA, RODRIGO CARDOSO ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Effect of association of non-steroidal anti-inflammatory and antibiotic agents with calcium hydroxide pastes on their cytotoxicity and biocompatibility. Clinical Oral Investigations **JCR**, v. 24, p. 757-763, 2020.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5
23. ALCALDE, M.P. ; DUARTE, MA. ; SILVA, P. A. A. ; CALEFI, PEDRO HENRIQUE SOUZA ; SILVA, EJ. ; DUQUE, J.A. ; **Vivan R.** . Mechanical Properties of ProTaper Gold, EdgeTaper Platinum, Flex Gold and Pro-T Rotary Systems. EUROPEAN ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 5, p. 205-211, 2020.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 6
24. SILVA, P. A. A. ; ALCALDE, MURILO P. ; **Vivan R** ; DUARTE, M.A.H. . Comparison of the Self-Adjusting File and Hedström 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. 112-117, 2020.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1
25. DUQUE, JUSSARO ; MEDEIROS, MATHEUS ; BORGES, MARIANA ; **VIVAN, RODRIGO** ; BRAMANTE, CLÓVIS ; HUNGARO, MARCO ANTONIO . Comparação de diferentes métodos de inserção da pasta de hidróxido de cálcio para preenchimento de canais laterais simulados: estudo in vitro. Dental Press Endodontics, v. 10, p. 38-42, 2020.
26. MUCKE SILVA, ERICKE ; PRIORI ALCALDE, MURILO ; **RICCI VIVAN, RODRIGO** ; POMINI, MARCELO ; Hungaro Duarte, Marco Antonio . 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.
27. ALCALDE, MURILO ; FURLAN, RENAN ; **VIVAN, RODRIGO** ; HUNGARO, MARCO ANTONIO . Influência da velocidade de rotação na resistência à fadiga cíclica do sistema rotatório Logic. Dental Press Endodontics, v. 10, p. 49-53, 2020.
28. RIVERA-PEÑA, MELISSA ESTHER ; DUARTE, MARCO ANTÔNIO HÚNGARO ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; FURLAN, RENAN DIEGO ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Ultrasonic tips as an auxiliary method for the instrumentation of oval-shaped root canals. BRAZILIAN ORAL RESEARCH **JCR**, v. 33, p. 11, 2019.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 7
29. DE OLIVEIRA, RENATA L. ; GUERISOLI, DANILO M. Z. ; DUQUE, JUSSARO A. ; ALCALDE, MURILO P. ; ONODA, HÉLIO K. ; DOMINGUES, FELIPE H. FASSINA ; **Vivan, Rodrigo R.** ; DUARTE, MARCO A. H. . Computed microtomography evaluation of calcium hydroxide-based root canal dressing removal from oval root canals by different methods of irrigation. MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE **JCR**, v. 82, p. 232-237, 2019.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 6
30. AGUIAR, BERNARDO A. ; FROTA, LUCIANA M. A. ; TAGUATINGA, DANIELA T. ; **Vivan, Rodrigo R.** ; CAMILLERI, JOSETTE ; DUARTE, MARCO A. H. ; DE VASCONCELOS, BRUNO CARVALHO . Influence of ultrasonic agitation on bond strength, marginal adaptation, and tooth discoloration provided by three coronary barrier endodontic materials. Clinical Oral Investigations **JCR**, v. 1, p. 1-5, 2019.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 11
31. **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.
32. BORGES, MARIANA M. B. ; DUQUE, JUSSARO A. ; ZANCAN, RAFAELA F. ; **Vivan, Rodrigo R.** ; BERNARDES, RICARDO A. ; DUARTE, MARCO A. H. . Efficacy of reciprocating systems for removing root filling material plus complementary cleaning methods in flattened canals: Microtomography and scanning electron microscopy study. MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE **JCR**, v. 1, p. 1-5, 2019.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 8

33. **Vivan, Rodrigo Ricci**; ALCALDE, MURILO PRIORI ; CANDEIRO, GEORGE ; GAVINI, GIULIO ; CALDEIRA, CELSO LUIS ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Torsional fatigue strength of reciprocating and rotary pathfinding instruments manufactured from different NiTi alloys. BRAZILIAN ORAL RESEARCH **JCR**, v. 33, p. 97, 2019.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5
34. 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
35. Bramante, Clovis Monteiro ; BORGES, MARIANA MACIEL BATISTA ; DUQUE, JUSSARO ALVES ; MANOEL, MURILO DE ALMEIDA ; BRAMANTE, ALEXANDRE SILVA ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Bernardineli, Norberti ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Tratamento não cirúrgico para remoção de instrumento fraturado e guta-percha extravasada, com o uso do Masserann EndoKit. Dental Press Endodontics, v. 9, p. 71-75, 2019.
36. ALCALDE, MURILO PRIORI ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Weckwerth, Paulo Henrique ; SILVA, GUILHERME FERREIRA DA ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Uso do ultrassom na otimização do tratamento endodôntico: relato de caso. Dental Press Endodontics, v. 9, p. 75-81, 2019.
37. **Vivan, Rodrigo Ricci**; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Era do avanço técnico-científico e redução da carga horária nas faculdades de Odontologia: quais as perspectivas na formação do acadêmico?. Dental Press Endodontics, v. 9, p. 5-6, 2019.
38. PIAZZA, B. ; BRAMANTE, CLOVIS ; ALCALDE, M. P. ; GUIMARAES, B. M. ; Hungaro Duarte, Marco Antonio ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Laser therapy as an adjunct in the treatment of accidental sodium hypochlorite extrusion through a perforation ? case report. GENERAL DENTISTRY, v. 5, p. 69-72, 2018.
39. VASCONCELOS, B. C. ; DUARTE, M. A. H. ; VIVACQUA, N. ; **Vivan, Rodrigo R.** . Debris extrusion and foraminal deformation produced by reciprocating instruments made of thermally treated NiTi wires. Journal of Applied Oral Science **JCR**, v. 26, p. 1-8, 2018.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 11
40. CRUZ, V. M. ; ALCALDE, M. P. ; TARTARI, T. ; GUIMARAES, B. M. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Análise do EDTA Tetrassódico associado ao hipoclorito de sódio no preparo biomecânico dos canais radiculares e em protocolos de irrigação fina. ROBRAC (ONLINE) (GOIÂNIA), v. 1, p. 1-2, 2018.
41. ODA, D. F. ; OSAKI, R. B. ; WECKWERTH, P. H. ; SILVA, G. F. ; ALCALDE, M. P. ; DUARTE, M. A. H. ; **Vivan, Rodrigo R.** . Identification and resolution of edema of the head/neck in a 7-year-old child. Case report. ENDODONTIC PRACTICE, v. 10, p. 6-12, 2018.
42. ZANCAN, R. F. ; CANALI, L. F. ; TARTARI, T. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Flaviana Bombarda de Andrade ; DUARTE, M. A. H. . Do different strains of E. faecalis have the same behavior towards intracanal medications in in vitro research?. BRAZILIAN ORAL RESEARCH **JCR**, v. 32, p. 1-4, 2018.
43. ROSSETO, M. ; DUQUE, J. A. ; MARCIANO, M. A. ; ALCALDE, M. P. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Effect of ultrasonic agitation on push-out bond strength and adaptation of root-end filling materials. RESTORATIVE DENTISTRY & ENDODONTICS, v. 43, p. 1-1, 2018.
44. BRAMANTE, CLOVIS ; ALCALDE, M. P. ; SILVA, P. A. A. ; Bramante, Alexandre S. ; GIRALDO, H. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; DUARTE, MARCO ANTONIO H. . Micro-computed tomographic analysis of a maxillary central incisor with three roots and three canals. ENDODONTIC PRACTICE, v. 11, p. 18-21, 2018.
45. CANALI, LYZ CRISTINA FURQUIM ; DUQUE, JUSSARO ALVES ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Bramante, Clovis Monteiro ; SÓ, MARCUS VINÍCIUS REIS ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Comparison of efficiency of the retreatment procedure between Wave One Gold and Wave One systems by Micro-CT and confocal microscopy: an in vitro study. Clinical Oral Investigations **JCR**, v. 1, p. 1-4, 2018.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 9
46. BARCELOS, P. ; GRECA, F. ; ROSA, R. A. ; **VIVAN, RODRIGO** ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS . NiTi loss on the dentinal walls and instrument deformation during root canal preparation. MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE **JCR**, v. 1, p. 1, 2018.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1
47. VERTUAN, GISLENE CRISTINA ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; MORAES, IVALDO GOMES DE ; PIAZZA, BRUNO ; VASCONCELOS, BRUNO DE CARVALHO ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Evaluation of Physicochemical Properties of a New Root Canal Sealer. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 44, p. 501-505, 2018.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 18
48. ALCALDE, MURILO PRIORI ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; Bramante, Clovis Monteiro ; DE VASCONCELOS, BRUNO CARVALHO ; TANOMARU-FILHO, MARIO ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria ; PINTO, JADER CAMILO ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Cyclic fatigue and torsional strength of three different thermally treated reciprocating nickel-titanium instruments. Clinical Oral Investigations **JCR**, v. 22, p. 1865-1871, 2018.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 35
49. TARTARI, T. ; BACHMANN, L. ; ZANCAN, R. F. ; **VIVAN, R. R.** ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. . Analysis of the effects of several decalcifying agents alone and in combination with sodium hypochlorite on the chemical composition of dentine. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 51, p. e42-e54, 2018.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 17
50. Duarte, Marco Antonio Hungaro ; MARCIANO, M. A. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Tanomaru Filho, Mário ; Guerreiro Tanomaru, Juliane Maria ; CAMILLERI, J. . Tricalcium silicate-based cements: properties and modifications. BRAZILIAN ORAL RESEARCH **JCR**, v. 32, p. 111-118, 2018.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 29

51. RIVERA-PENA, M. E. ; DUARTE, MARCO ANTONIO H. ; ALCALDE, M. P. ; Flaviana Bombarda de Andrade ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . A novel ultrasonic tip for removal of filling material in flattened/oval-shaped root canals: a microCT study. BRAZILIAN ORAL RESEARCH **JCR**, v. 32, p. e88, 2018.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 7
52. CESARIO, F. ; DUARTE, MARCO ANTONIO H. ; DUQUE, J. A. ; ALCALDE, M. P. ; Flaviana Bombarda de Andrade ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; VASCONCELOS, BRUNO CARVALHO ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . 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.
53. PIAI, GABRIELA GONÇALEZ ; DUARTE, MARCO ANTÔNIO HÚNGARO ; NASCIMENTO, ANGELA LONGO DO ; ROSA, RICARDO ABREU DA ; SÓ, MARCUS VINÍCIUS REIS ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Penetrability of a new endodontic sealer: A confocal laser scanning microscopy evaluation. MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE **JCR**, v. 1, p. 1-3, 2018.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 12
54. MARQUES, ANA CL ; AGUIAR, BERNARDO A ; FROTA, LUCIANA MA ; GUIMARAES, BRUNO M ; VIVACQUA-GOMES, NILTON ; **VIVAN, RODRIGO R** ; DUARTE, MARCO AH ; VASCONCELOS, BRUNO C DE . Evaluation of Influence of Widening Apical Preparation of Root Canals on Efficiency of Ethylenediaminetetraacetic Acid Agitation Protocols: Study by Scanning Electron Microscopy. THE JOURNAL OF CONTEMPORARY DENTAL PRACTICE, v. 19, p. 1087-1094, 2018.
55. MENDES, A. ; **VIVAN, RODRIGO R** ; DUARTE, MARCO ; ROSA, RICARDO ABREU DA ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS . Evaluation of Physicochemical Properties of New Calcium Silicate-Based Sealer. BRAZILIAN DENTAL JOURNAL, v. 29, p. 536-540, 2018.
56. TITATO, P. C. G. ; CANALI, L. F. ; DUQUE, J. A. ; **VIVAN, RODRIGO R** ; DUARTE, M. A. H. . Effect of the irrigation protocols on the elimination of dentin debris from simulated lateral canals. BRAZILIAN DENTAL SCIENCE, v. 21, p. 437-444, 2018.
57. ZANCAN, RAFAELA FERNANDES ; CALEFI, PEDRO HENRIQUE SOUZA ; BORGES, MARIANA MACIEL BATISTA ; LOPES, MARCELO RIBEIRO MILANDA ; DE ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Antimicrobial activity of intracanal medications against both and biofilm. MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE **JCR**, v. 29, p. 1, 2018.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 10
58. DE CAMARGO, E.J. ; DUARTE, M.A.H. ; MARQUES, V.A.S. ; SÓ, M.V.R. ; DUQUE, J.A. ; ALCALDE, M.P. ; **VIVAN, R.R.** . The abilities of three Nickel-Titanium mechanized systems to negotiate and shape MB 2 canals in extracted maxillary first molars. A Micro-Computed Tomographic study. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 12, p. 1, 2018.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 11
59. 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. 5, p. 1, 2018.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 16
60. BORGES, MARIANA MACIEL BATISTA ; DUQUE, J. A. ; FERNANDES, S. L. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. ; **VIVAN, R.R.** . Unifunec Ci. Saúde e Biol. Jul./dez. 2018; 2(4). USO DO QMIX COMO SOLUÇÃO IRRIGADORA NO TRATAMENTO ENDODÔNTICO: REVISÃO DE LITERATURA. Unifunec Ci. Saúde e Biol, v. 4, p. 1-15, 2018.
61. **Vivan, Rodrigo Ricci**; Duarte, Marco Antonio Hungaro . 10ª edição do Congresso da Sociedade Brasileira de Endodontia. Dental Press Endodontics, v. 8, p. 5-6, 2018.
62. FERNANDES NETO, C. ; ALCALDE, M. P. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Diagnóstico diferencial entre Periodontite Apical e Cisto do Ducto Nasopalatino: Relato de caso. DENTAL PRESS ENDODONTICS, v. 7, p. 20-25, 2017.
63. DUQUE, JUSSARO ALVES ; Bernardes, Ricardo Affonso ; VASCONCELOS, B. C. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; DUARTE, M. A. H. . Influence of NiTi alloy on the root canal shaping capabilities of the ProTaper Universal and ProTaper Gold rotary instrument systems. Journal of Applied Oral Science (Online) **JCR**, v. 25, p. 27-33, 2017.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 23 | SCOPUS 3
64. DE FREITAS, RAFAELA PIGNATTI ; GREATTI, VANESSA RAQUEL ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; CAVENAGO, BRUNO CAVALINI ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; WECKWERTH, ANA CAROLINA VILLAS BÔAS ; Weckwerth, Paulo Henrique . Effect of the Association of Nonsteroidal Anti-inflammatory and Antibiotic Drugs on Antibiofilm Activity and pH of Calcium Hydroxide Pastes. Journal of Endodontics **JCR**, v. 43, p. 131-134, 2017.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 13
65. GUIMARAES, B. M. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; ALCALDE, M. P. ; PIAZZA, B. ; Bramante, Clovis Monteiro ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Chemical-physical Properties and Apatite-forming Ability of Mineral Trioxide Aggregate Flow. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, p. 1, 2017.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 14
66. OLIVEIRA, T. N. ; VIVACQUA, N. ; Bernardes, Ricardo Affonso ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; DUARTE, M. A. H. ; VASCONCELOS, B. C. . Determination of the Accuracy of 5 Electronic Apex Locators in the Function of Different Employment Protocols. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 1, p. 1-1, 2017.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 13
67. ALCALDE, MURILO P. ; TANOMARU-FILHO, MARIO ; BRAMANTE, CLOVIS M. ; DUARTE, MARCO ANTONIO H. ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria ; CAMILO-PINTO, JADER ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Cyclic and Torsional Fatigue Resistance of Reciprocating Single Files Manufactured by Different Nickel-titanium Alloys. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 1, p. 1, 2017.  
**Citações:** WEB OF SCIENCE™ 29
- 68.

BORGES, M. M. B. ; DUQUE, J. A. ; ZANCAN, R. F. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M. A. H. ; **VIVAN, RODRIGO** . Uso do endoativador no tratamento endodôntico. REVISTA SALUSVITA (ONLINE), v. 36, p. 123-140, 2017.

69. PIAZZA, B. ; **VIVAN, RODRIGO** . O uso do laser e seus princípios em endodontia: Revisão de literatura. REVISTA SALUSVITA (ONLINE), v. 36, p. 205-221, 2017.
70. FRUCHI, LINCOLN DE CAMPOS ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . 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.
71. CAVENAGO, BRUNO CAVALINI ; FERNANDES, SAMUEL LUCAS ; AVELAR, FÁBIO DEL MÔNACO ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Influência de substâncias irrigadoras em gel sobre o biofilme microbiano. Dental Press Endodontics, v. 7, p. 21-25, 2017.
72. RIVERA-PENA, M. E. ; ALCALDE, M. P. ; BRAMANTE, C. M. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Surgical treatment of persistent apical periodontitis and external root resorption. ENDODONTIC PRACTICE, v. 10, p. 12-15, 2017.
73. CAVENAGO, B. C. ; Del Carpio AP ; SILVA, P. A. A. ; 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.
74. PIAZZA, B. ; DUARTE, M. A. H. ; VASCONCELOS, B. C. ; ALCALDE, M. P. ; RIVERA-PENA, M. E. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . 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. 1, p. 5-10, 2017.
75. ROSA, R. A. ; VISIOLI, F. ; SANTINI, M. ; MONTAGNER, F. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS . Effectiveness of photodynamic therapy associated with irrigants over two biofilm models. Photodiagnosis and Photodynamic Therapy **JCR**, v. 1, p. 1-2, 2017.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 8**
76. Clarissa Teles Rodrigues ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; GUIMARAES, B. M. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; BERNARDINELLI, N. . Comparison of an agitation device and ultrasonic irrigation for removing filling material from curved canals. Brazilian Oral Research, v. 31, p. 113-116, 2017.
77. CAPELLI, A. ; DUARTE, MARCO ANTONIO H. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; CAMARGO, M. ; QUINTELA, F. . New resources to mitigate failure in root canal treatment and retreatment. ENDODONTIC PRACTICE, v. 10, p. 24-29, 2017.
78. ALCALDE, M. P. ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, MARCO ANTONIO H. ; VASCONCELOS, B. C. ; Tanomaru Filho, Mário ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Torsional fatigue resistance of pathfinding instruments manufactured from several NiTi alloys. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 1, p. 1-5, 2017.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 14**
79. WECKWERTH, N. V. B. ; WECKWERTH, P. H. ; DUARTE, MARCO ANTONIO H. ; CESARIO, F. ; RIVERA-PENA, M. E. ; NEVES, F. T. A. ; PEREIRA, M. A. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Avaliação do pH, liberação de íons cálcio e atividade antimicrobiana do cimento Portland associado a Ba mbusa textilis em diferentes proporções. REVISTA SALUSVITA (ONLINE), v. 36, p. 365-379, 2017.
80. PINHEIRO, S. ; ALCALDE, M. P. ; VIVACQUA, N. ; Bramante, Clovis Monteiro ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; VASCONCELOS, B. C. . Evaluation of apical transportation and centering ability of five thermally treated NiTi rotary systems. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 2, p. 1-5, 2017.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 35**
81. ALCALDE, M. P. ; Bramante, Clovis Monteiro ; SILVA, P. A. A. ; CAVENAGO, B. C. ; Flaviana Bombarda de Andrade ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Intradental antimicrobial action and filling quality promoted by ultrasonic agitation of epoxy resin-based sealer in endodontic obturation. Journal of Applied Oral Science **JCR**, v. 25, p. 641-649, 2017.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 7**
82. **Vivan, Rodrigo Ricci**; Duarte, Marco Antonio Hungaro . A necessidade do alicerce científico. Dental Press Endodontics, v. 7, p. 5-6, 2017.
83. **Vivan, Rodrigo Ricci**; MECCA, C. V. F. ; Bigueti, CC ; RENNO, A. C. M. ; OKAMOTO, R. ; CAVENAGO, B. C. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; MATSUMOTO, M. A. . Experimental maxillary sinus augmentation using a highly bioactive glass ceramic. Journal of Materials Science. Materials in Medicine **JCR**, v. 27, p. 1-2, 2016.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 10 | SCOPUS 3**
84. **Vivan, Rodrigo Ricci**; Guerreiro Tanomaru, Juliane Maria ; BOSSO, R. ; COSTA, B. C. ; Bernardes, Ricardo Affonso ; Tanomaru Filho, Mário . Effect of ultrasonic tip and root-end filling material on bond strength. Clinical Oral Investigations (Print) **JCR**, v. 1, p. 1-2, 2016.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 6 | SCOPUS 1**
85. ODA, D. F. ; TARTARI, T. ; MAENOSONO, R. M. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; MORAES, I. G. ; Bramante, Clovis Monteiro ; **VIVAN, R. R.** . Smear layer na endodontia, preservar ou remover?. Revista Salusvita (Online), v. 35, p. 119-127, 2016.
86. **Vivan, Rodrigo R.**; Guerreiro Tanomaru, Juliane Maria ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; COSTA, B. C. ; BOSSO, R. ; Tanomaru Filho, Mário . Push-out Bond Strength of Root-end Filling Materials. Brazilian Dental Journal, v. 27, p. 332-335, 2016.
87. ZANCAN, RAFAELA FERNANDES ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; MILANDA LOPES, MARCELO RIBEIRO ; Weckwerth, Paulo Henrique ; DE ANDRADE, FLAVIANA BOMBARDA ; PONCE, JOSÉ BURGOS ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Antimicrobial Activity and Physicochemical Properties of Calcium Hydroxide Pastes Used as Intracanal Medication. Journal of Endodontics **JCR**, v. 12, p. 1822-1828, 2016.

- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 24 | SCOPUS 2
88. VASCONCELOS, BRUNO CARVALHO ; BASTOS, LUZIA MESQUISTA ; OLIVEIRA, ARIANY SOUZA ; Bernardes, Ricardo Affonso ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; VIVACQUA-GOMES, NILTON ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Changes in Root Canal Length Determined during Mechanical Preparation Stages and Their Relationship with the Accuracy of Root ZX II. *Journal of Endodontics JCR*, v. 42, p. 1683-1686, 2016.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 15 | SCOPUS 1
89. MELLO, C. M. ; FREITAS, R. P. ; CALEMAN NETO, A. ; LOURENCO, C. M. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; GREATTI, V. R. ; WECKWERTH, P. H. . Avaliação da atividade antibacteriana do hidróxido de cálcio associado a diferentes veículos em blocos de dentina contaminados por *Enterococcus faecalis*. *Revista Salusvita (Online)*, v. 35, p. 161-175, 2016.
90. **Vivan, Rodrigo Ricci**; DUQUE, JUSSARO ALVES ; ALCALDE, MURILO PRIORI ; SÓ, MARCUS VINICIUS REIS ; BRAMANTE, CLÓVIS MONTEIRO ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Evaluation of Different Passive Ultrasonic Irrigation Protocols on the Removal of Dentinal Debris from Artificial Grooves. *Brazilian Dental Journal*, v. 27, p. 568-572, 2016.
91. LOURENCO, C. M. ; FREITAS, R. P. ; PEGORARO, T. A. ; SARAIVA, P. P. ; GREATTI, V. R. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; DUARTE, M. A. H. ; Weckwerth, Paulo Henrique . Ativid Ade Antib ActeriAn A de cimentos endodônticos puros e A crescidos de Antibióticos contra duAs linhA gens A tcc de EntErococcus faEcalis. *Revista Salusvita (Online)*, v. 35, p. 9-25, 2016.
92. DUQUE, JUSSARO ; BRAMANTE, CLOVIS ; COCA, VICTOR ; ZANCAN, RAFAELA ; **VIVAN, RODRIGO** ; GUIMARÃES, BRUNO ; DUARTE, MARCO . Influe-ncia das diferentes etapas de processamento nas propriedades fi-sico- qui-micas de dois cimentos a- base de silicato de ca-lcio. *Dental Press Endodontics*, v. 6, p. 21-27, 2016.
93. VILAS BOAS, M. H. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; ALMEIDA, M. M. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; BERNARDINELI, N. . Avaliação em MicroCT do preparo dos canais mesiais de molares inferiores realizado por dois sistemas rotatórios de NiTi. *DENTAL PRESS ENDODONTICS*, v. 6, p. 33-40, 2016.
94. DUARTE, MARCO ; **VIVAN, RODRIGO** . Desafios da Endodontia: o que necessitamos?. *Dental Press Endodontics*, v. 6, p. 3-4, 2016.
95. CANALI, L. F. ; Morais, Carlos Alberto H. ; CAVENAGO, B. C. ; **Vivan, Rodrigo R.** ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Influência do contato com sangue e soro fisiológico na solubilidade, pH e constituição química do MTA. *DENTAL PRESS ENDODONTICS*, v. 6, p. 41-45, 2016.
96. MAGRO, M. G. ; KUGA, M. C. ; COSTA, R. R. ; VENCAO, A. C. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Proposta de uma técnica minimamente invasiva para drenagem de lesão periapical aguda: relato de caso e estratégia clínica. *DENTAL PRESS ENDODONTICS*, v. 6, p. 26-32, 2016.
97. DUQUE, JUSSARO ALVES ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; CANALI, LYZ CRISTINA FURQUIM ; ZANCAN, RAFAELA FERNANDES ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Bernardes, Ricardo Affonso ; Bramante, Clovis Monteiro . Comparative Effectiveness of New Mechanical Irrigant Agitating Devices for Debris Removal from the Canal and Isthmus of Mesial Roots of Mandibular Molars. *Journal of Endodontics JCR*, v. 1, p. 1-5, 2016.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 37 | SCOPUS 1
98. ODA, D. F. ; ALCALDE, MURILO P. ; GUIMARAES, B. M. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; DUARTE, MARCO ANTONIO H. ; BRAMANTE, CLOVIS . 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.
99. BÔAS, MARCELO HAAS VILLAS ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; ALMEIDA, MARCELA MILANEZI DE ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; Bernardineli, Norberti . Avaliação em microCT do preparo dos canais mesiais de molares inferiores realizado por dois sistemas rotatórios de NiTi. *Dental Press Endodontics*, v. 6, p. 33-40, 2016.
100. MAGRO, MIRIAM GRAZIELE ; KUGA, MILTON CARLOS ; COSTA, RENAN ROBERTO DA ; VENÇÃO, ANA CAROLINA ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Proposta de uma técnica minimamente invasiva para drenagem de lesão periapical aguda: relato de caso e estratégia clínica. *Dental Press Endodontics*, v. 6, p. 26-32, 2016.
101. Bernardes, Ricardo Affonso ; Húngaro Duarte, Marco Antonio ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; BALDI, JARCIO V ; VASCONCELOS, BRUNO C ; BRAMANTE, CLÓVIS MONTEIRO . Scanning electronic microscopy analysis of the apical surface after of root-end resection with different methods. *Scanning JCR*, v. 37, p. 126-130, 2015.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 2
102. **Vivan, Rodrigo R.**; Isabela Furlaneto Leão ; ROSA, I. C. ; CAVENAGO, B. C. ; CESARIO, F. ; DUARTE, M. A. H. . Influência do instrumento empregado no preparo cervical na determinação do diâmetro anatômico apical. *Revista da Sociedade Portuguesa de Estomatologia e Medicina Dentária JCR*, v. 56, p. 58-62, 2015.
103. GUIMARAES, B. M. ; TARTARI, T. ; MARCIANO, M. A. ; **Vivan, Rodrigo R.** ; MONDELLI, R. F. L. ; CAMILLERI, J. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Color Stability, Radiopacity, and Chemical Characteristics of White Mineral Trioxide Aggregate Associated with 2 Different Vehicles in Contact with Blood. *Journal of Endodontics JCR*, v. 41, p. 947-952, 2015.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 24 | SCOPUS 8
104. Weckwerth, Paulo Henrique ; LIMA, F. L. S. ; GREATTI, V. R. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; **Vivan, Rodrigo R.** . Effects of the association of antifungal drugs on the antimicrobial action of endodontic sealers. *Brazilian oral research JCR*, v. 29, p. 1-7, 2015.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3 | SCOPUS 2
105. Bernardes, Ricardo Affonso ; ALCALDE, M. P. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; VASCONCELOS, B. C. ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, CLÓVIS MONTEIRO . 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. 1, p. n/a-n/a, 2015.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 60 | SCOPUS 2
106. BRAMANTE, CLÓVIS MONTEIRO ; DUQUE, J. A. ; Bramante, Alexandre S. ; **VIVAN, R. R.** ; CAVENAGO, B. C. ; Flaviana Bombarda de Andrade ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Use of a 660-nm Laser to Aid in the Healing of Necrotic



**Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 9 | **SCOPUS** 2

107. FERNANDES, S. L. ; TARTARI, T. ; BRONZATO, J. D. ; BRAMANTE, C. M. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Flaviana Bombarda de Andrade ; DUARTE, M. A. H. . Use of peracetic acid as irrigating agent in Endodontics. Dental Press Endodontics, v. 5, p. 56-60, 2015.
108. ZANCAN, R. F. ; ODA, D. F. ; TARTARI, T. ; DUQUE, J. A. ; MORAES, I. G. ; DUARTE, M. A. H. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . SELADORES CORONÁRIOS TEMPORÁRIOS USADOS EM ENDODONTIA: REVISÃO DE LITERATURA. Revista Salusvita (Online), v. 34, p. 353-370, 2015.
- Citações:** **SCOPUS** 1
109. PARENTE, LORENA ARRUDA ; LEVIN, MARTIN D. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Bernardes, Ricardo Affonso ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; VASCONCELOS, BRUNO CARVALHO DE . Efficacy of Electronic Foramen Locators in Controlling Root Canal Working Length during Rotary Instrumentation. Brazilian Dental Journal, v. 26, p. 547-551, 2015.
- Citações:** **SCOPUS** 2
110. SÓ, M.V. ; BONATTO, P. ; BARRETO, M. S. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; WEIDLICH, P. ; ROSA, R. A. . Endodontic and periodontal treatment of external cervical root resorption: a case report. Dental Press Endodontics, v. 5, p. 34-40, 2015.
111. Camargo, Ericson Janolio ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Bramante, Clovis Monteiro ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; Graeff MS ; SILVA, P. A. A. ; Zapata, R.O. ; MORAES, I. G. . The influence of calcium hydroxide on adaptation and root canal penetration in teeth filled with methacrylate-based resin sealer. Dental Press Endodontics, v. 5, p. 21-27, 2015.
112. DUQUE, J. A. ; GARCIA, N. G. ; FERNANDES, S. L. ; **VIVAN, R. R.** ; DUARTE, M. A. H. ; BRAMANTE, C. M. . Sistema rotatório Mtwo para retratamento endodôntico: revisão de literatura. ROBRAC (Online) (Goiânia), v. 24, p. 209-213, 2015.
113. ALCALDE, M. P. ; GUIMARAES, B. M. ; FERNANDES, S. L. ; **VIVAN, R. R.** ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; BRAMANTE, C. M. . Unicone: um novo sistema recíprocante para preparo dos canais radiculares. ROBRAC (Online) (Goiânia), v. 24, p. 214-218, 2015.
114. ESPINDOLA, G. G. ; JACOMINE, J. C. ; ALCALDE, M. P. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Uso do ultrassom no controle da infecção endodôntica. PET Informa (FOB / USP), v. 28, p. 28-32, 2015.
115. VASCONCELOS, B. C. ; VIVACQUA, N. ; CANDEIRO, G. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; Bernardes, Ricardo Affonso ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; VERISSIMO, R. D. . Ex Vivo Evaluation of the Accuracy of Electronic Foramen Locators in Root Canals with an Obstructed Apical Foramen. Journal of Endodontics **JCR**, v. 1, p. 1-4, 2015.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 10 | **SCOPUS** 4
116. Weckwerth, Paulo Henrique ; Adriana Terezinha de Mattias Franco ; Carlos Alberto de Magalhães Lopes ; SANTOS, F. ; Weckwerth, ACVB ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Bacterial Pathogens Related to Chronic Suppurative Otitis Media in Individuals With Cleft Palate: Bacteriological Culture and Polymerase Chain Reaction. The Cleft Palate-Craniofacial Journal (Print) **JCR**, v. 51, p. 145-153, 2014.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 2
117. **VIVAN, R. R.** ; Simonetti, M.V. ; BERTON, A. ; GREATTI, V. R. ; XIMENES, J. P. ; HOLGADO, L. A. ; MATSUMOTO, M. A. ; WECKWERTH, P. H. ; DUARTE, M. A. H. . AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES ANTIMICROBIANA E BIOLÓGICA DO CIMENTO PORTLAND ASSOCIADO AO AH PLUS EM DIFERENTES PROPORÇÕES. Revista Salusvita (Online), v. 33, p. 309-330, 2014.
118. ALCALDE, M. P. ; GUIMARAES, B. M. ; FERNANDES, S. L. ; SILVA, P. A. A. ; BRAMANTE, C. M. ; **VIVAN, R. R.** ; DUARTE, M. A. H. . Revascularização pulpar: considerações técnicas e implicações clínicas. Revista Salusvita (Online), v. 33, p. 415-432, 2014.
119. SCARAFICCI, A. C. ; BRAMANTE, CLÓVIS MONTEIRO ; Bombarda de Andrade, Flaviana ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Bramante, Alexandre S. . Spontaneous repostion of a central maxillary incisor with immature apex after intrusion luxation. Innovations Implant Journal processes, v. 9, p. 103-106, 2014.
120. FERNANDES, S. L. ; ALCALDE, M. P. ; CAVENAGO, B. C. ; **VIVAN, R. R.** ; FERNANDES, G. C. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Importância do diagnóstico precoce de fraturas dentárias verticais. Innovations Implant Journal processes, v. 9, p. 30-34, 2014.
121. THIEGUI NETO, V. ; PADULA, H. C. ; **Vivan, Rodrigo R.** ; MORAES, F. G. ; DUARTE, M. A. H. . Influência da sequência técnica do sistema K3 Endo na segurança e rapidez do preparo de canais curvos simulados.. Full Dentistry in Science, v. 15, p. 472-475, 2013.
122. **Vivan, Rodrigo Ricci** ; NEME, M. P. ; JOAQUIM, R. M. C. ; WECKWERTH, P. H. ; MARQUES, L. ; DUARTE, M. A. H. ; SÓ, M.V. . AVALIAÇÃO DA RADIOPACIDADE DE DIFERENTES CIMENTOS OBTURADORES ENDODÔNTICOS, ACRESCIDOS DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. Revista Salusvita (Online), v. 32, p. 25-36, 2013.
123. WECKWERTH, P. H. ; Zapata, R.O. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; MALIZA, A. G. A. ; Tanomaru Filho, Mário ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . In Vitro Alkaline pH Resistance of Enterococcus faecalis. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 24, p. 474-476, 2013.
- Citações:** **SCOPUS** 2
124. GREATTI, V. R. ; WECKWERTH, P. H. ; SABINO, I. T. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; DUARTE, M. A. H. ; NEVES, F. T. A. . ATIVIDADE ANTIBACTERIANA IN VITRO DE PASTAS DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ASSOCIADAS À BIOPRODUTOS FRENTE A LINHAGENS GRAM POSITIVAS E GRAM NEGATIVAS. Revista Salusvita (Online), v. 33, p. 297-305, 2013.
125. Hungaro Duarte, Marco Antonio ; Minotti, Paloma Gagliardi ; Rodrigues, Clarissa Teles ; Zapata, Ronald Ordinola ; Bramante, Clovis Monteiro ; Filho, Mário Tanomaru ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Gomes de Moraes,IVALDO ; Bombarda de Andrade, Flaviana . Effect of Different Radiopacifying Agents on the Physicochemical Properties of White Portland Cement and White Mineral Trioxide Aggregate. Journal of Endodontics **JCR**, v. 38, p. 394-397, 2012.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 53 | **SCOPUS** 37
- 126.

Weckwerth, Paulo Henrique ; Cristiane Carnietto ; Weckwerth, ACVB ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; KUGA, M C ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . In vitro susceptibility of oral Candida albicans strains to different pH levels and calcium hydroxide saturated aqueous solution. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 23, p. 192-198, 2012.

**Citações:** **SciELO** 2 | **SCOPUS** 1

127. Duarte, Marco Antonio Hungaro ; Balan, Nickolas V. ; Zeferino, Marcia A. ; **Vivan, Rodrigo R.** ; Morais, Carlos Alberto H. ; Tanomaru-Filho, Mário ; Ordinola-Zapata, Ronald ; Moraes, Ivalgo G. . Effect of Ultrasonic Activation on pH and Calcium Released by Calcium Hydroxide Pastes in Simulated External Root Resorption. Journal of Endodontics **JCR**, v. 38, p. 1-4, 2012.

**Citações:** **WEB OF SCIENCE** 11 | **SCOPUS** 7

128. DUARTE, M. A. H. ; AGUIAR, K. A. ; ZEFERINO, M. A. ; **VIVAN, R. R.** ; ORDINOLA-ZAPATA, R. ; TANOMARU-FILHO, M. ; WECKWERTH, P. H. ; KUGA, M. C. . Evaluation of the propylene glycol association on some physical and chemical properties of mineral trioxide aggregate. International Endodontic Journal (Print) **JCR**, v. 45, p. 565-570, 2012.

**Citações:** **WEB OF SCIENCE** 29 | **SCOPUS** 31

129. **VIVAN, R. R.** ; WECKWERTH, P. H. ; MACHADO, A. C. O. ; KUGA, M. C. ; POLLETO, R. S. ; DUARTE, M. A. H. . Influence of radiopacifying agents on the solubility, pH and antimicrobial activity of portland cement. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 23, p. 515-520, 2012.

**Citações:** **SCOPUS** 4

130. **Vivan, Rodrigo R.** ; VERONEZI, M. C. ; CAPUANO, A. S. ; DOKKO, J. R. ; Zeferino, Marcia A. ; Weckwerth, Paulo Henrique ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . pH e Liberação de Cálcio de Materiais Forradores. ROBRAC (Online) (Goiânia), v. 58, p. 548-552, 2012.

131. **Vivan, Rodrigo R.** ; FARIA, F. S. ; STEFANIN, C. C. ; Weckwerth, Paulo Henrique ; FRAGA, S C ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Avaliação da radiopacidade de diferentes materiais utilizados como retrobturadores. Revista Salusvita (Online), v. 31, p. 105-117, 2012.

132. FRAGA, S C ; Marquizeppe, GH ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; Weckwerth, Paulo Henrique ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . InfluêncIa do veículo e do agente de IrrIgação na remoção de pastas de hIdróxIdo de cálcIo do canal radIcular: anáIse em estereomIcroscópio. Revista Salusvita (Online), v. 31, p. 119-132, 2012.

133. Adriana Terezinha de Mattias Franco ; WECKWERTH, P. H. ; CASAROTO, G. ; DUARTE, M. A. H. ; WECKWERTH, N. V. B. ; ROSA JUNIOR, G. M. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Comparação entre teste bioquímiCo ClássiCo e o método da reação em Cadeia da polimerase (pCr) para identiFiCação de estirpes de EntErococcus faEcalis isoladas da Cavidade oral. Revista Salusvita (Online), v. 31, p. 191-202, 2012.

134. Ordinola-Zapata, Ronald ; BRAMANTE, C. M. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; Luciana Ramos Fernandes ; Camargo, Ericson Janolio ; de Moraes, Ivaldo Gomes ; Bernardineli, Norberti ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Ana Lucia Capelozza ; Garcia, Roberto Brandão . The influence of cone-beam computed tomography and periapical radiographic evaluation on the assessment of periapical bone destruction in dog's teeth. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontics **JCR**, v. 112, p. 272-279, 2011.

**Citações:** **WEB OF SCIENCE** 22 | **SCOPUS** 20

135. Weckwerth, Paulo Henrique ; Siquinelli, NB ; Weckwerth, ACVB ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Determinação in vitro do efeito antimicrobiano direto do hidróxido de cálcio associado a diferentes substâncias frente a cepas de Enterococcus faecalis. Dental Press Endodontics, v. 1, p. 46-51, 2011.

136. **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Midena, Raquel Zanin ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; Weckwerth, Paulo Henrique ; Tanomaru-Filho, Mário . Capacidade de limpeza de diferentes soluções irrigadoras após o preparo retrógrado com diferentes pontas diamantadas. Full Dentistry in Science, v. 3, p. 108-113, 2011.

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

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

138. ★ **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Zapata, Ronald Ordinola ; Zeferino, Márcia A. ; Bramante, Clovis Monteiro ; Bernardineli, Norberti ; Garcia, Roberto Brandão ; Hungaro Duarte, Marco Antonio ; Tanomaru Filho, Mário ; Gomes de Moraes, Ivaldo . Evaluation of the physical and chemical properties of two commercial and three experimental root-end filling materials. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontics **JCR**, v. 110, p. 250-256, 2010.

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

139. KUGA, M C ; ANJOS, L.L. ; SÓ, M.V. ; DUARTE, M A H ; **VIVAN, R. R.** ; Yamanary, G.H. . Influência da reinstrumentação do degrau apical radicular após o posicionamento primário do cone principal de guta-percha no selamento apical. Revista da Faculdade de Odontologia. Universidade de Passo Fundo, v. 15, p. 34-38, 2010.

140. **Vivan, Rodrigo Ricci** ; BRAMANTE, C. M. ; Bortolo, M.V. ; MORAES, I. G. ; Bramante, Alexandre S. ; GARCIA, R. B. ; BERNARDINELI, N. ; DUARTE, M A H . RinsEndo: um novo sistema para irrigação dos canais radiculares. Full Dentistry in Science, v. 4, p. 365-367, 2010.

141. **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Bortolo, M.V. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; MORAES, I. G. ; Tanomaru-Filho, Mário ; Bramante, Clovis Monteiro . Scanning electron microscopy analysis of RinsEndo system and conventional irrigation for debris removal. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 21, p. 305-309, 2010.

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

142. Victorino, F.R. ; BRAMANTE, C. M. ; MORAES, I. G. ; BERNARDINELI, N. ; GARCIA, R. B. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Zapata, R.O. ; Baldi, Jarcio . In vitro Evaluation of Three Models of Apex Locators in the Determination of Working Length. International Journal of Odontostomatology (Print), v. 3, p. 99-102, 2009.

- 143.

★ Ordinola-Zapata, Ronald ; Bramante, Clovis Monteiro ; Graeff, Marcia S.Z. ; del Carpio Perochena, Aldo ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Camargo, Ericson Janolio ; Garcia, Roberto Brandão ; Bernardineli, Norberti ; Gutmann, James L. ; de Moraes,IVALDO GOMES . Depth and percentage of penetration of endodontic sealers into dentinal tubules after root canal obturation using a lateral compaction technique: A confocal laser scanning microscopy study. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontics **JCR**, v. 108, p. 450-457, 2009.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 61 | **SCOPUS** 29

144. ★ Húngaro Duarte, Marco Antônio ; Midena, Raquel Zanin ; Zeferino, Márcia A. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Weckwerth, Paulo Henrique ; dos Santos, Fernando ; Guerreiro-Tanomaru, Juliane Maria ; Tanomaru-Filho, Mário . Evaluation of pH and Calcium Ion Release of Calcium Hydroxide Pastes Containing Different Substances. Journal of Endodontics **JCR**, v. 35, p. 1274-1277, 2009.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 20 | **SCOPUS** 13

145. ★ **Vivan, Rodrigo Ricci**; Zapata, R.O. ; Bramante, Clovis Monteiro ; Bernardineli, Norberti ; GARCIA, R. B. ; DUARTE, M A H ; MORAES, I. G. . Evaluation of the radiopacity of some commercial and experimental root-end filling materials. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontics **JCR**, v. 108, p. e35-e38, 2009.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 34 | **SCOPUS** 23

146. DUARTE, M A H ; KUGA, M C ; SANTANA JUNIOR, A. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Anderson Quiroz da Silva ; CHAVES, M. H. A. . Comparação da segurança de dois motores no preparo com o Sistema Profile. Revista Salusvita (Online), v. 28, p. 147-156, 2009.

147. DUARTE, M A H ; KUGA, M C ; Yamanary, G.H. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Zocal, E.A.C. ; Oliveira e Silva, A.B. . Sistema ProTaper: análise técnica e científica. Revista Salusvita (Online), v. 28, p. 157-168, 2009.

148. Húngaro Duarte, Marco Antonio ; DE OLIVEIRA EL KADRE, GUÂNIA D'ARC ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Guerreiro Tanomaru, Juliane Maria ; Filho, Mário Tanomaru ; de Moraes,IVALDO GOMES . Radiopacity of Portland Cement Associated With Different Radiopacifying Agents. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 35, p. 737-740, 2009.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 107 | **SCOPUS** 65

149. WECKWERTH, P. H. ; SANTOS, F. ; DUARTE, M A H ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Weckwerth, ACVB . Comparação da atividade antimicrobiana in vitro de diferentes antibióticos e extratos hidroalcolicos e infusão de Casearia Sylvestris Swart (Guaçatonga) frente a linhagens de Enterococcus faecalis isolados da cavidade oral. Revista Salusvita (Online), v. 27, p. 119-134, 2008.

## Textos em jornais de notícias/revistas

1. **Vivan, Rodrigo Ricci**; DUARTE, M A H ; Tanomaru-Filho, Mário . MTA ou Cimento Portland?. informativo Regional de Bauru - APCD, Bauru - SP, p. 2 - 2, 15 jan. 2010.
2. **VIVAN, R. R.**; DUARTE, M A H ; YAMASHITA, J C ; FRAGA, S C . Localizadores apicais em odontometria: realidade ou utopia?. APCD Informativo Regional de Bauru, Bauru-SP, , v. Ano 1.

## Resumos publicados em anais de congressos

1. THOMPSON, F. C. ; HOLGADO, L. A. ; **VIVAN, R. R.** ; KAWAKAMI, R. Y. ; SARAIVA, P. P. ; MUNERATO, M. ; MATSUMOTO, M. A. . Vitrocerâmica bioativa x hidroxiapatita bovina em levantamento de seio maxilar: estudo em coelhos. In: Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia. Brazilian Oral Research. São Paulo: Caboverde Tecnologia e Serviços Ltda., 2014. v. 28. p. 301-301.
2. FERNANDES, S. L. ; ALCALDE, M. P. ; GUIMARAES, B. M. ; **VIVAN, R. R.** ; MARCIANO, M. A. ; de Moraes,IVALDO GOMES ; CAVENAGO, B. C. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Adaptação apical e resistência adesiva de um novo cimento obturador. In: Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia. Brazilian Oral Research. São Paulo: Caboverde Tecnologia e Serviços Ltda.. v. 28. p. 392-392.
3. AGUIAR, A. P. S. ; **VIVAN, R. R.** ; Guerreiro Tanomaru, Juliane Maria ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; REIS, J. M. S. N. ; Tanomaru Filho, Mário . Influência do preparo ultrassônico na resistência de união de diferentes materiais retrobturadores à dentina radicular. In: 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2013, Aguas de Lindoia. Brazilian Oral Research. São Paulo: Imprensa Científica, 2013. v. 27. p. 303-303.
4. MEDINA JUNIOR, A. C. ; MATSUMOTO, M A ; HOLGADO, L. A. ; Weckwerth, Paulo Henrique ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; **VIVAN, R. R.** . Influência da adição do AH Plus ao cimento Portland na biocompatibilidade. In: 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2013, Aguas de Lindoia. Brazilian Oral Research. São Paulo: Imprensa Científica, 2013. v. 27. p. 341-341.
5. CESARIO, F. ; FRAGA, S C ; Guerreiro Tanomaru, Juliane Maria ; Tanomaru Filho, Mário ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; KUGA, M C ; YAMASHITA, J C ; **VIVAN, R. R.** . Avaliação do tempo de presa e solubilidade do cimento Portland associado ao AH Plus em diferentes proporções. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO7ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2011, Aguas de Lindoia. Brazilian Oral Research. São Paulo: Imprensa Científica, 2011. v. 25. p. 130-130.
6. **VIVAN, R. R.**; SANTANA JUNIOR, A. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; Guerreiro Tanomaru, Juliane Maria ; Tanomaru Filho, Mário . Capacidade da guta-percha e Resilon no preenchimento de canais laterais simulados com o emprego do Sistema Obtura II. In: 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2011, Aguas de Lindoia. Brazilian Oral Research. São Paulo: Imprensa Científica, 2011. v. 25. p. 360-360.
7. Marquizeppe, GH ; **VIVAN, R. R.** ; Zeferino, Marcia A. ; de Moraes,IVALDO GOMES ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Influência do veículo e do emprego do ultra-som na difusão de pastas de hidróxido em dentes bovinos. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindóia. Brazilian Oral Research. São Paulo: Imprensa Científica, 2010. v. 24. p. 108-108.
8. MELO, R. A. C. ; **VIVAN, R. R.** ; Tanomaru Filho, Mário ; SANTANA JUNIOR, A. ; Yamanary, G.H. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Comparação do tempo de preparo e desvio proporcionado pelos sistemas Twisted File e Endowave em canais

- simulados. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqOª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Aguas de Lindoia. Brazilian Oral Research. São Paulo: Imprensa Científica, 2010. v. 24. p. 130-130.
9. PINTO, E. C. H. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; **VIVAN, R. R.** ; Ordinola-Zapata, Ronald ; Bernardineli, Norberti ; MORAES, I. G. . Influência do pré alargamento cervical na precisão da odontometria realizada pelo Propex II. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqOª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Aguas de Lindoia. Brazilian Oral Research. São Paulo: Imprensa Científica, 2010. v. 24. p. 152-152.
  10. CESARIO, F. ; **VIVAN, R. R.** ; Moraes, Ivalgo G. ; Tanomaru Filho, Mário ; Ordinola-Zapata, Ronald ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Avaliação da solubilidade, tempo de presa e características superficiais do cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqOª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Aguas de Lindoia. Brazilian Oral Research. São Paulo: Imprensa Científica, 2010. v. 24. p. 152-152.
  11. GUIMARAES, B. M. ; Aguiar, KA ; Tanomaru Filho, Mário ; Zeferino, Marcia A. ; **VIVAN, R. R.** ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Influência do veículo no tempo de presa, pH e liberação de cálcio do MTA. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO7ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Aguas de Lindoia. Brazilian Oral Research. São Paulo: Imprensa Científica, 2010. v. 24. p. 152-152.
  12. Midená, Raquel Zanin ; CONSOLOMAGNO, E. C. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; Garcia, Roberto Brandão ; Rodrigues, Clarissa Teles ; **VIVAN, R. R.** . Avaliação in vitro da manutenção da extensão de trabalho do Root ZX II associado ou não ao módulo de instrumentação rotatória. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO7ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Aguas de Lindoia. Brazilian Oral Research. São Paulo: Imprensa Científica, 2010. v. 24. p. 178-178.
  13. Bigueti, CC ; Camargo, JAR ; MATSUMOTO, M A ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; WECKWERTH, P. H. ; DUARTE, M A H ; KUGA, M C . Avaliação da ação antimicrobiana de membranas de osso bovino impregnadas com metronidazol e clorexidina. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Aguas de Lindóia. Brazilian Oral Research, 2009. v. 23. p. 55-55.
  14. Siquinelli, NB ; WECKWERTH, P. H. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Tanomaru-Filho, Mário ; SANTOS, F. ; DUARTE, M A H . Análise in vitro do pH e tempo de contato requerido para destruir 20 cepas de campo e uma ATCC de Enterococcus faecalis. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Aguas de Lindóia. Brazilian Oral Research, 2009. v. 23. p. 56-56.
  15. Capuano, AS ; VERONEZI, M. C. ; DUARTE, M A H ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Análise comparativa do pH e liberação de íons cálcio de materiais forradores. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Aguas de Lindóia. Brazilian Oral Research, 2009. v. 23. p. 66-66.
  16. Aguiar, KA ; Balan, NVP ; DUARTE, M A H ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Tanomaru-Filho, Mário . Análise do escoamento do MTA quando misturado com diferentes veículos. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Aguas de Lindóia. Brazilian Oral Research, 2009. v. 23. p. 95.
  17. Orosco, FA ; Camargo EJ ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; DUARTE, M A H ; BERNARDINELI, N. ; BRAMANTE, C. M. ; GARCIA, R. B. . Avaliação da confiabilidade de dois localizadores eletrônicos foraminais em função da posição da leitura no dial. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Aguas de Lindóia. Brazilian Oral Research, 2009. v. 23. p. 154-154.
  18. Cunha, TVRN ; Camargo EJ ; BERNARDINELI, N. ; DUARTE, M A H ; MORAES, I. G. ; Garcia, Roberto Brandão ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Influência do preparo cervical na precisão de 4 aparelhos eletrônicos foraminais. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Aguas de Lindóia. Brazilian Oral Research, 2009. v. 23. p. 189-189.
  19. Midená, Raquel Zanin ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; DUARTE, M A H ; MORAES, I. G. ; GARCIA, R. B. ; BRAMANTE, C. M. ; Bernardineli, Norberti . Avaliação do tempo de presa e solubilidade de cinco materiais retrobturadores. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Aguas de lindóia. Brazilian Oral Research, 2009. v. 23. p. 325-325.
  20. Camargo EJ ; **VIVAN, R. R.** ; Ordinola-Zapata, Ronald ; Bortolo, M.V. ; BRAMANTE, C. M. ; BERNARDINELI, N. ; GARCIA, R. B. ; MORAES, I. G. . Influência da pasta de hidróxido de cálcio na penetração e adaptação do cimento epipahny as paredes do canal radicular. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Aguas de Lindóia. Brazilian Oral Research, 2009. v. 23. p. 155-155.
  21. Cornélio, ALG ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Loiola, LE ; **Vivan, Rodrigo Ricci** ; Berbert, FLCV ; TANOMARU FILHO, M. . termoplastificação de diferentes tipos de guta-percha e Resilon para uso no sistema Obtura II. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Aguas de Lindóia. Brazilian Oral Research, 2009. v. 23. p. 187-187.
  22. BONELLI, A. C. C. ; Paiva, FG ; BERNARDES, R. A. ; DUARTE, M A H ; **VIVAN, R. R.** ; PADOVAN, LEM . Análise comparativa da área de retropreparos obtidos com pontas ultrassônicas diamantadas convencionais e ponta CVD: estudo em MEV. In: 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2009, Aguas de Lindóia. Brazilian Oral Research, 2009. v. 23. p. 36-36.
  23. Bortolo, M.V. ; **VIVAN, R. R.** ; BRAMANTE, C. M. ; DUARTE, M A H ; GARCIA, R. B. ; MORAES, I. G. . Avaliação em microscopia eletrônica de varredura da irrigação convencional e do sistema RinsEndo na remoção da smear layer. In: 21ª Jornada Odontológica de Bauru, 2008, Bauru-SP. Anais da 21ª Jornada Odontologica de Bauru, 2008.
  24. Midená, R.Z. ; DUARTE, M A H ; Zeferino, M.A. ; **VIVAN, R. R.** ; WECKWERTH, P. H. ; SANTOS, F. . Comparação da liberação de íons cálcio proporcionada por pastas de hidróxido de cálcio com diferentes substâncias. In: 21ª Jornada Odontológica de Bauru, 2008, Bauru. JAOS, 2008.
  25. LIMA, T. F. ; MARQUES, V. R. ; **VIVAN, R. R.** ; Bortolo, M.V. ; MORAES, I. G. ; BRAMANTE, C. M. . Avaliação em microscopia eletrônica de varredura da irrigação convencional el do sistema RinsEndo na remoção da smear layer. In: XV Jornada Odontológica de Piracicaba, 2008, Piracicaba-SP. Anais da XV Jornada Odontológica de Piracicaba. Campinas-SP: UNIPRESS DISC RECORDS LTDA, 2008.
  26. MARINHO, P. E. ; OLIVEIRA, A. C. P. ; **VIVAN, R. R.** ; DUARTE, M A H ; KUGA, M C ; Yamanary, G.H. . Influência do veículo e do curativo de hidróxido de cálcio no selamento de tampão com MTA em apicificação. In: IX Jornada Odontológica da FUNEC, 2008, Santa Fé do Sul-SP. Funec: Saber Universitário. Santa Fé do Sul-SP: FUNEC, 2008. v. Suplem. p. 17-17.
  - 27.

- Midena, R.Z. ; CAETANO, A. S. ; DUARTE, M A H ; **VIVAN, R. R.** ; WECKWERTH, P. H. ; SANTOS, F. F. . Comparação da liberação de íons hidroxila proporcionada por pastas de hidróxido de cálcio com diferentes substâncias. In: VII Jornada de Odontologia da USC - Conquistando Novos Horizontes na Saúde Bucal, 2008, Bauru-SP. Anais da VII JOUSC ? JORNADA ODONTOLÓGICA DA USC. Bauru-SP: EDUSC, 2008. p. 42-42.
28. Midena, R.Z. ; DUARTE, B. G. ; DUARTE, M A H ; Zeferino, M.A. ; WECKWERTH, P. H. ; **VIVAN, R. R.** ; TANOMARU FILHO, M. . Comparação da liberação de íons cálcio proporcionada por pastas de hidróxido de cálcio com diferentes substâncias. In: VII Jornada de Odontologia da USC - Conquistando Novos Horizontes na Saúde Bucal, 2008, Bauru-SP. Anais da VII JOUSC ? JORNADA ODONTOLÓGICA DA USC. Bauru-SP: EDUSC, 2008. p. 71-71.
29. MIRANDA, R. S. ; FRAGA, H. R. ; WECKWERTH, P. H. ; **VIVAN, R. R.** ; DUARTE, M A H . Desadaptação apical em obturação retrógrada em função do método de preparo e material. In: VII Jornada de Odontologia da USC - Conquistando Novos Horizontes na Saúde Bucal, 2008, Bauru-SP. Anais da VII JOUSC ? JORNADA ODONTOLÓGICA DA USC. Bauru-SP: EDUSC, 2008. p. 44-44.
30. TIEGHI NETO, V. ; PADULA, H. C. ; **VIVAN, R. R.** ; BERNARDES, R. A. ; MORAES, I. G. ; DUARTE, M A H . Influência da seqüência técnica dos sistemas K3 Endo na segurança e rapidez do preparo de canais curvos simulados. In: VII Jornada de Odontologia da USC - Conquistando Novos Horizontes na Saúde Bucal, 2008, Bauru-SP. Anais da VII JOUSC ? JORNADA ODONTOLÓGICA DA USC. Bauru-SP: EDUSC, 2008. p. 78-78.
31. TIEGHI NETO, V. ; SASSAKI, M. M. ; DUARTE, B. G. ; BASTOS, M. O. ; **VIVAN, R. R.** ; DUARTE, M A H . Comparação da infiltração apical entre duas técnicas de obturação do canal radicular. In: VII Jornada de Odontologia da USC - Conquistando Novos Horizontes na Saúde Bucal, 2008, Bauru-SP. Anais da VII JOUSC ? JORNADA ODONTOLÓGICA DA USC, 2008. p. 5-5.
32. CAETANO, A. S. ; CALIL, L. R. ; CAMARGO, L. S. K. ; DUARTE, M A H ; **VIVAN, R. R.** . Tratamento de dentes com rizogênese incompleta. In: VII Jornada de Odontologia da USC - Conquistando Novos Horizontes na Saúde Bucal, 2008, Bauru-SP. Anais da VII JOUSC ? JORNADA ODONTOLÓGICA DA USC, 2008. p. 50-50.
33. MALIZA, A. G. A. ; CASTANHO, J. M. ; DUARTE, M A H ; PERAO, V. ; **VIVAN, R. R.** ; WECKWERTH, P. H. . O dilema do enterococcus faecalis na infecção endodôntica. In: VII Jornada de Odontologia da USC - Conquistando Novos Horizontes na Saúde Bucal, 2008, Bauru-SP. Anais da VII JOUSC ? JORNADA ODONTOLÓGICA DA USC, 2008. p. 45-45.
34. DOKKO, J. R. ; DUARTE, M A H ; VERONEZI, M. C. ; Zeferino, M.A. ; CAPUANO, A. S. ; **VIVAN, R. R.** . Análise comparativa da liberação de íons cálcio de materiais forradores. In: VII Jornada de Odontologia da USC - Conquistando Novos Horizontes na Saúde Bucal, 2008, Bauru-SP. Anais da VII JOUSC ? JORNADA ODONTOLÓGICA DA USC, 2008. p. 7-7.
35. CAPUANO, A. S. ; VERONEZI, M. C. ; DUARTE, M A H ; DOKKO, J. R. ; CAMARGO, L. S. K. ; **VIVAN, R. R.** . Análise comparativa do ph de materiais forradores. In: VII Jornada de Odontologia da USC - Conquistando Novos Horizontes na Saúde Bucal, 2008, Bauru-SP. Anais da VII JOUSC ? JORNADA ODONTOLÓGICA DA USC, 2008. p. 6-6.
36. BONELLI, A. C. C. ; TANOMARU, J. M. G. ; TANOMARU FILHO, M. ; DUARTE, M A H ; GOMES, C. C. ; **VIVAN, R. R.** . Obturação simultânea: indicações, contra-indicações e relato de caso. In: VII Jornada de Odontologia da USC - Conquistando Novos Horizontes na Saúde Bucal, 2008. Anais da VII JOUSC ? JORNADA ODONTOLÓGICA DA USC, 2008. p. 46-46.
37. Bortolo, M.V. ; **VIVAN, R. R.** ; OROPEZA, R. M. O. ; GARCIA, R. B. ; MORAES, I. G. ; BERNARDINELI, N. ; BRAMANTE, C. M. . Avaliação microscópica da resposta do tecido subcutâneo de ratos à implantação do Endo-CPM-Sealer e do clínquer do cimento Portland. In: 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 25th SBPqO Annual Meeting. São Paulo-SP, 2008. v. 22. p. 272-272.
38. MIRANDA, R. S. ; DUARTE, M A H ; FRAGA, H. R. ; **VIVAN, R. R.** ; TANOMARU FILHO, M. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Comparação da desadaptação apical de obturações retrógradas realizadas com MTA e Sealer 26. In: 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 25th SBPqO Annual Meeting. São Paulo-SP, 2008. v. 22. p. 61-61.
39. TIEGHI NETO, V. ; PADULA, H. C. ; DUARTE, M A H ; **VIVAN, R. R.** ; BERNARDES, R. A. ; MORAES, I. G. . Influência da seqüência técnica dos sistemas K3 endo na segurança e rapidez do preparo de canais curvos simulados. In: 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 25th SBPqO Annual Meeting. São Paulo-SP, 2008. v. 22. p. 62-62.
40. DUARTE, M A H ; Zeferino, M.A. ; WECKWERTH, P. H. ; **VIVAN, R. R.** ; SANTOS, F. ; TANOMARU FILHO, M. . Comparação da liberação de íons cálcio proporcionada por pastas de hidróxido de cálcio com diferentes substâncias. In: 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 25th SBPqO Annual Meeting. São Paulo-SP, 2008. v. 22. p. 62-62.
41. **VIVAN, R. R.** ; Bortolo, M.V. ; DUARTE, M A H ; BERNARDINELI, N. ; GARCIA, R. B. ; MORAES, I. G. ; BRAMANTE, C. M. . Avaliação da microscopia eletrônica de varredura da irrigação convencional e do sistema Rins Endo na remoção da smear layer. In: 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2008, Águas de Lindóia-SP. Braz Oral Res (Suppl. 1) Proceedings of the 25th SBPqO Annual Meeting, 2008. v. 22. p. 156-156.
42. **VIVAN, R. R.** ; KADRE, G. D. O. E. ; DUARTE, M A H ; WECKWERTH, P. H. ; MORAES, I. G. . Avaliação da radiopacidade do cimento Portland com diferentes radiopacificadores. In: 24ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica e 2ª reunião da Federação Latinoamericana/IADR, 2007, Atibaia-SP. Brazilian Oral Research, 2007. v. 21. p. 296-296.
43. **VIVAN, R. R.** ; MORAES, I. G. ; VASCONCELOS, B. C. ; BRAMANTE, C. M. ; GARCIA, R. B. ; BERNARDINELI, N. . Avaliação de algumas propriedades físico-químicas de cimentos retro-obturadores à base de trióxido mineral agregado e de um cimento epóxico experimental. In: 20 Jornada Odontológica de Bauru, 2007. Anais da 20 Jornada Odontológica de Bauru, 2007.
44. **VIVAN, R. R.** ; ORTIZ-OROPEZA, R. M. ; MORAES, I. G. ; GARCIA, R. B. ; BERNARDINELI, N. ; BRAMANTE, C. M. . Avaliação microscópica da resposta do tecido subcutâneo de ratos a implantação do Endo CPM Sealer e do clínquer do cimento Portland cinza puro e acrescido com sulfato de cálcio a 2% e 5%. In: 61 Jornada Odontológica e 21 Jornada Acadêmica da Faculdade de Odontologia de Araraquara, 2007, Araraquara. Anais da 61 JOFOA e 21 jafoa, 2007.
45. KADRE, G. D. O. E. ; WECKWERTH, P. H. ; SANTOS, F. ; DUARTE, M A H ; **VIVAN, R. R.** . Avaliação da ação antimicrobiana de radiopacificadores empregados em endodontia. In: 24ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica e 2ª Reunião da Federação Latinoamericana/IADR, 2007, Atibaia. Brazilian Oral Research, 2007. v. 21. p. 138-138.
46. KADRE, G. D. O. E. ; DUARTE, M A H ; WECKWERTH, P. H. ; SANTOS, F. ; **VIVAN, R. R.** . Avaliação da ação antimicrobiana de radiopacificadores empregados em endodontia. In: 20 Jornada Odontológica de Bauru, 2007, Bauru. Anais da 20 JOB, 2007.

47. **VIVAN, R. R.**; MORAES, I. G. ; VASCONCELOS, B. C. ; BRAMANTE, C. M. ; GARCIA, R. B. ; BERNARDINELLI, N. . Avaliação de algumas propriedades físico-químicas de cimentos retro-obturadores à base de agregado trióxido mineral e de um cimento epóxico experimental. In: 20ª Jornada Odontológica de Bauru, 2007, Bauru-SP. Anais da 20ª Jornada Odontológica de Bauru, 2007.
48. KADRE, G. D. O. E. ; **VIVAN, R. R.** ; YAMASHITA, J C ; OLIVEIRA, e C G . Diâmetro anatômico: importância na sua determinação e como determiná-lo corretamente. In: VI Jornada de Odontologia da USC, 2006, Bauru. VI Jornada de Odontologia da USC. Bauru-SP: Edusc, 2006. v. 1. p. 30-30.
49. PADUA, H. C. ; **VIVAN, R. R.** ; DUARTE, M A H ; FRAGA, S C ; YAMASHITA, J C . Sistema K3 Endo: considerações clínicas e científicas. In: VI Jornada de Odontologia da USC, 2006, Bauru-SP. VI Jornada de Odontologia da USC. Bauru: Edusc, 2006. v. 1. p. 31-31.
50. RODRIGUES, D. S. ; **VIVAN, R. R.** ; CHIARELLO, M. S. ; YAMASHITA, J C ; DUARTE, M A H . Sistema Protaper: manifestações clínicas e científicas. In: VI Jornada de Odontologia da USC, 2006, Bauru-SP. VI Jornada de Odontologia da USC. Bauru: Edusc, 2006. v. 1. p. 34-34.
51. **VIVAN, R. R.**; DUARTE, M A H ; KUGA, M C ; OLIVEIRA, e C G ; FRAGA, S C ; BARROS M. O. . Influência do agente de irrigação final e da marca de ultra-som na limpeza em preparos retrógrados. Estudo em MEV. In: 23ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2006, Atibaia-SP. Brazilian Oral Research. São Paulo: Brazilian Oral Research, 2006. v. 20. p. 123-123.
52. **VIVAN, R. R.**; DUARTE, M A H . Avaliação da influência do agente de irrigação final na limpeza das paredes após preparo retrógrado com dois tipos de ultra-som. Análise em MEV. In: XII Fórum de Iniciação Científica, 2005, Bauru. XII Fórum de Iniciação Científica, 2005. p. 51-51.
53. SOUSA, T P T de ; DEKON, A F C ; SIQUEIRA, B L B de ; ALBUQUERQUE, G C de ; **VIVAN, R. R.** ; SOUSA, L P T de . Protocolo de diagnóstico e tratamento do fibroma ossificante periférico: Relato de um caso clínico. In: VI Jornada Odontológica, VI Jornada Acadêmica, III Jornada de Pós-Graduação Prof. Dr. Ariovaldo Antônio Martins, 2005, Santa Fé do Sul. ANAIS. VI Jornada Odontológica, VI Jornada Acadêmica, III Jornada de Pós-Graduação Prof. Dr. Ariovaldo Antônio Martins, 2005. p. 28-28.
54. **VIVAN, R. R.**; DUARTE, M A H ; YAMASHITA, J C ; SOUSA, L P T de ; PEREIRA, R A F ; FRAGA, S C . Influência do agente de irrigação final na limpeza das paredes após preparo retrógrado. In: VI Jornada Odontológica, VI Jornada Acadêmica, III Jornada de Pós-Graduação Prof. Dr. Ariovaldo Antônio Martins, 2005, Santa Fé do Sul. ANAIS. VI Jornada Odontológica, VI Jornada Acadêmica, III Jornada de Pós-Graduação Prof. Dr. Ariovaldo Antônio Martins, 2005. p. 26-26.
55. **VIVAN, R. R.**; DUARTE, M A H ; KUGA, M C ; SOUSA, L P T de ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, T P T de . Método mecânico-rotatório: sistema Protaper, análise crítica e considerações técnicas. In: VI Jornada Odontológica, VI Jornada Acadêmica, III Jornada de Pós-Graduação Prof. Dr. Ariovaldo Antônio Martins, 2005, Santa Fé do Sul. ANAIS. VI Jornada Odontológica, VI Jornada Acadêmica, III Jornada de Pós-Graduação Prof. Dr. Ariovaldo Antônio Martins, 2005. p. 27-27.
56. SOUSA, T P T de ; PEREIRA, R A F ; **VIVAN, R. R.** ; MARTA, S N . Amelogênese imperfeita - Relato de um caso clínico. In: VI Jornada Odontológica, VI Jornada Acadêmica, III Jornada de Pós-Graduação Prof. Dr. Ariovaldo Antônio Martins, 2005, Santa Fé do Sul. ANAIS. VI Jornada Odontológica, VI Jornada Acadêmica, III Jornada de Pós-Graduação Prof. Dr. Ariovaldo Antônio Martins, 2005. p. 25-25.
57. SOUSA, L P T de ; PEREIRA, R A F ; **VIVAN, R. R.** ; PINZAN, A ; BASTOS, J R de M ; ELIAS, F . Importância da motivação e da instrução de escovação no controle da placa dentária em pacientes ortodônticos. In: VI Jornada Odontológica, VI Jornada Acadêmica, III Jornada de Pós-Graduação Prof. Dr. Ariovaldo Antônio Martins, 2005, Santa Fé do Sul. ANAIS. VI Jornada Odontológica, VI Jornada Acadêmica, III Jornada de Pós-Graduação Prof. Dr. Ariovaldo Antônio Martins, 2005. p. 25-26.
58. VERTUAN, F P ; MARTA, S N ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, L P T de ; **VIVAN, R. R.** ; BELLODI, D D ; ANDOLFATO JÚNIOR, R P . Tratamento odontológico em portadores de paralisia cerebral - Caso clínico. In: 18ª Jornada Odontológica de Bauru, 2005, Bauru-SP. ANAIS. 18ª Jornada Odontológica de Bauru, 2005. p. 35-35.
59. SIQUEIRA, B L B de ; SILVA JUNIOR, W da ; **VIVAN, R. R.** ; BARBOSA, B A ; SOUSA, L P T de . Principais causas de insucesso de prótese sobre implantes. In: 18ª Jornada Odontológica de Bauru, 2005, Bauru-SP. ANAIS. 18ª Jornada Odontológica de Bauru, 2005. p. 35-35.
60. PEREIRA, R A F ; KAWAUCHI, M Y ; SILVA, M J V ; ANDOLFATO JÚNIOR, R P ; SOUSA, L P T de ; **VIVAN, R. R.** . Correção da sobremorida profunda com aparelho guia de erupção: apresentação de um caso clínico. In: 18ª Jornada Odontológica de Bauru, 2005, Bauru-SP. ANAIS. 18ª Jornada Odontológica de Bauru, 2005. p. 14-14.
61. SOUSA, L P T de ; DEKON, A F C ; SOUSA, T P T de ; BELLODI, D D ; SIQUEIRA, B L B de ; **VIVAN, R. R.** ; PEREIRA, R A F . Complicações de abscessos dento-alveolares: Diagnóstico e abordagem. In: 18ª Jornada Odontológica de Bauru, 2005, Bauru-SP. ANAIS. 18ª Jornada Odontológica de Bauru, 2005. p. 34-34.
62. **VIVAN, R. R.**; DUARTE, M A H ; KUGA, M C ; SOUSA, L P T de ; PEREIRA, R A F ; SIQUEIRA, B L B de . Método-mecânico-rotatório: Sistema Protaper. Análise crítica e considerações técnicas. In: 18ª Jornada Odontológica de Bauru, 2005, Bauru-SP. ANAIS. 18ª Jornada Odontológica de Bauru, 2005. p. 14-14.
63. SIQUEIRA, B L B de ; SOUSA, T P T de ; RIBEIRO JUNIOR, P D ; MATSUMOTO, M A ; **VIVAN, R. R.** ; ALBUQUERQUE, G C de . Granuloma piogênico de mucosa gengival inferior: Relato de caso clínico. In: VI Jornada Odontológica, VI Jornada Acadêmica, III Jornada de Pós-Graduação Prof. Dr. Ariovaldo Antônio Martins, 2005, Santa Fé do Sul. ANAIS. VI Jornada Odontológica, VI Jornada Acadêmica, III Jornada de Pós-Graduação Prof. Dr. Ariovaldo Antônio Martins, 2005. p. 24-25.
64. SOUSA, L P T de ; MARTA, S N ; **VIVAN, R. R.** ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, T P T de ; SIQUEIRA, B L B de . Amelogênese imperfeita hereditária - Relato de um caso clínico. In: 27ª JORP - Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2005, Ribeirão Preto. ANAIS da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, 2005. v. 11. p. 141-141.
65. SOUSA, T P T de ; AZEVEDO, R M G de ; **VIVAN, R. R.** ; SIQUEIRA, B L B de ; SOUSA, L P T de ; PEREIRA, R A F . Efeitos deletérios do fumo na osseointegração. In: 27ª JORP - Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2005, Ribeirão Preto. ANAIS da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, 2005. v. 11. p. 68-68.
66. SIQUEIRA, B L B de ; SILVA JUNIOR, W da ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, T P T de ; **VIVAN, R. R.** ; SOUSA, L P T de . Implantodontia: complicações protéticas. In: 27ª JORP - Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2005, Ribeirão Preto. ANAIS da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, 2005. v. 11. p. 51-51.
67. **VIVAN, R. R.**; DUARTE, M A H ; SOUSA, L P T de ; PEREIRA, R A F ; BELLODI, D D ; SIQUEIRA, B L B de . Influência da marca de ultrassom e do agente de limpeza final na limpeza das paredes após preparo retrógrado. Estudo em MEV. In: 27ª

- JORP - Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2005, Ribeirão Preto. ANAIS da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, 2005. v. 11. p. 176-176.
68. SOUSA, T P T de ; DEKON, A F C ; **VIVAN, R. R.** ; SIQUEIRA, B L B de ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, L P T de . Traumatismo alvéolo dentário e prótese adesiva. In: 27ª JORP - Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2005, Ribeirão Preto. ANAIS da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, 2005. v. 11. p. 68-68.
69. **VIVAN, R. R.** ; OLIVEIRA, e C G ; DUARTE, M A H ; SOUSA, L P T de ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, T P T de . Avaliação radiográfica e macroscópica da remoção do material obturador do canal radicular em retratamento. In: 27ª JORP - Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2005, Ribeirão Preto. ANAIS da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, 2005. v. 11. p. 176-176.
70. PEREIRA, R A F ; MARTA, S N ; CASTILHO, A R F de ; SOUSA, L P T de ; **VIVAN, R. R.** ; SILVA, M J V . Abordagem odontológica na Síndrome de Turner - Caso clínico. In: 27ª JORP - Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2005, Ribeirão Preto. ANAIS da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, 2005. v. 11. p. 158-158.
71. SOUSA, L P T de ; MARTA, S N ; **VIVAN, R. R.** ; SIQUEIRA, B L B de ; SOUSA, T P T de ; CASTILHO, A R F de . Abordagem odontológica na Síndrome de Williams - Caso Clínico. In: 27ª JORP - Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2005, Ribeirão Preto. ANAISANAIS da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, 2005. v. 11. p. 155-155.
72. SILVA, M J V ; KAWAUCHI, M Y ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, L P T de ; ANDOLFATO JÚNIOR, R P ; **VIVAN, R. R.** . Correção da sobremordida profunda com o aparelho guia de erupção: apresentação de um caso clínico. In: 27ª JORP - Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2005, Ribeirão Preto. ANAISANAIS da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, 2005. v. 11. p. 32-32.
73. SIQUEIRA, B L B de ; SILVA JUNIOR, W da ; SOUSA, T P T de ; SOUSA, L P T de ; **VIVAN, R. R.** ; BARBOSA, B A . Insucessos em prótese sobre implantes. In: 27ª JORP - Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2005, Ribeirão Preto. ANAIS da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, 2005. v. 11. p. 75-75.
74. PEREIRA, R A F ; KAWAUCHI, M Y ; SILVA, M J V ; ANDOLFATO JÚNIOR, R P ; SOUSA, L P T de ; **VIVAN, R. R.** . Correção da sobremordida profunda com aparelho guia de erupção: apresentação de um caso clínico. In: 18ª Jornada Odontológica de Bauru Prof. Dr. José Valdes Conti, 2005, Bauru-SP. Anais da 18ª Jornada Odontológica de Bauru, 2005.
75. SOUSA, L P T de ; PEREIRA, R A F ; **VIVAN, R. R.** ; FRAGA, R C M S . A interação multidisciplinar na solução de caso de erupção ectópica de incisivos. In: 25ª Jornada Acadêmica de Araçatuba Prof. Dr. Roberto Holland, 2005, Araçatuba-SP. Revista Odontológica de Araçatuba, 2005. v. 26. p. 64-64.
76. **VIVAN, R. R.** ; DUARTE, M A H ; KUGA, M C ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, L P T de . Método mecânico-rotatório: Sistema Protaper. Análise crítica e considerações. In: 25ª Jornada Acadêmica de Araçatuba Prof. Dr. Roberto Holland, 2005, Araçatuba-SP. Revista Odontológica de Araçatuba. Araçatuba-SP: UNESP, 2005. v. 26. p. 80-80.
77. PEREIRA, R A F ; **VIVAN, R. R.** ; SILVA, M J V ; ELIAS, F ; SOUSA, L P T de . Uso de dentifrício contendo xilitol em pacientes ortodônticos: uma alternativa viável. In: 25ª Jornada Acadêmica de Araçatuba Prof. Dr. Roberto Holland, 2005, Araçatuba-SP. Revista Odontológica de Araçatuba. Araçatuba-SP: UNESP, 2005. v. 26. p. 34-34.
78. **VIVAN, R. R.** ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, L P T de ; YAMASHITA, J C ; DUARTE, M A H . Localizadores apicais em odontometria: realidade ou utopia?. In: XXXIII Jornada Odontológica/XVIII Jornada Acadêmica/V Prata da Casa/Pós-Graduação, 2004, Lins-SP. ANAIS. XXXIII Jornada Odontológica/XVIII Jornada Acadêmica/V Prata da Casa/Pós-Graduação, 2004. p. 72-72.
79. **VIVAN, R. R.** ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, L P T de ; YAMASHITA, J C ; DUARTE, M A H . Localizaodres apicais na odontometria: realidade ou utopia?. In: V JOUSC- Jornada Odontológica Madre Mary Clare Millea e I Encontro Regional de Técnicos de Prótese Dentária de Bauru, 2004, Bauru-SP. ANAIS.V JOUSC- Jornada Odontológica Madre Mary Clare Millea e I Encontro Regional de Técnicos de Prótese Dentária de Bauru, 2004.
80. PEREIRA, R A F ; MARAFIOTTI, G A P P ; FRAGA, R C M S ; SOUSA, L P T de ; **VIVAN, R. R.** . Erupção ectópica de incisivos laterais conóides. Apresentação de um caso em clínica extramuros da USC. In: V JOUSC- Jornada Odontológica Madre Mary Clare Millea e I Encontro Regional de Técnicos de Prótese Dentária de Bauru, 2004, Bauru-SP. ANAIS. V JOUSC- Jornada Odontológica Madre Mary Clare Millea e I Encontro Regional de Técnicos de Prótese Dentária de Bauru, 2004.
81. BRISIGHELLO, L C ; **VIVAN, R. R.** ; YAMASHITA, J C ; OLIVEIRA, e C G . Materiais retrobturadores: Análise crítica visando o sucesso clínico. In: XXXII Jornada Odontológica, XVII Jornada Acadêmica e IV Prata da Casa/Pós-Graduação, 2003, Lins-SP. ANAIS. XXXII Jornada Odontológica, XVII Jornada Acadêmica e IV Prata da Casa/Pós-Graduação, 2003.
82. BRISIGHELLO, L C ; **VIVAN, R. R.** ; OLIVEIRA, e C G ; YAMASHITA, J C . Materiais retrobturadores: análise crítica visando o sucesso clínico. In: 17ª Jornada Acadêmica e 57ª Jornada Odontológica Internacional, 2003, Araraquara-SP. ANAIS. 17ª Jornada Acadêmica e 57ª Jornada Odontológica Internacional, 2004.
83. BRISIGHELLO, L C ; **VIVAN, R. R.** ; OLIVEIRA, e C G ; YAMASHITA, J C . Materiais retrobturadores: uma análise crítica visando o sucesso clínico. In: IV Jornada Odontológica, IV Jornada Acadêmica, I Jornada Pós-Graduação, 2003, Santa Fé do Sul-SP. ANAIS.IV Jornada Odontológica, IV Jornada Acadêmica, I Jornada Pós-Graduação, 2003.

## Apresentações de Trabalho

1. **Vivan, Rodrigo R.** ; ROSSETO, M. ; Bernardes, Ricardo Affonso ; FERNANDES, S. L. ; ALCALDE, M. P. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Ultrasonic activation on behavior of the root-end filling materials. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. QUEIROZ, M. B. ; FERNANDES, S. L. ; CAVENAGO, B. C. ; ALCALDE, M. P. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; **Vivan, Rodrigo R.** . Evaluation quality in root canal preparation by different reciprocating system. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. Bernardes, Ricardo Affonso ; **Vivan, Rodrigo R.** ; Duarte, Marco Antonio Hungaro ; Bramante, Clovis Monteiro . Evaluation of root-end with a surgical ultrasonic device. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. Midena, R.Z. ; Flaviana Bombarda de Andrade ; FERNANDES, S. L. ; Weckwerth, Paulo Henrique ; **Vivan, Rodrigo R.** ; STIPP, R. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Evaluation of antimicrobial susceptibility of Fusobacterium Nucleatum to different antibiotics. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. THOMPSON, F. C. ; HOLGADO, L. A. ; **VIVAN, R. R.** ; KAWAKAMI, R. Y. ; SARAIVA, P. P. ; MUNERATO, M. ; MATSUMOTO, M. A. . Vitrocerâmica bioativa x hidroxiapatita bovina em levantamento de seio maxilar: estudo em coelhos. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

6. FERNANDES, S. L. ; ALCALDE, M. P. ; GUIMARAES, B. M. ; **VIVAN, R. R.** ; MARCIANO, M. A. ; CAVENAGO, B. C. ; Duarte, Marco Antonio Hungaro . Adaptação apical e resistência adesiva de um novo cimento obturador. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. LIMA, T. F. ; Pierami, GMG ; DUARTE, M A H ; MORAES, I. G. ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Avaliação da radiopacidade de cinco materiais retrobturadores por meio da digitalização de imagens. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. Marquizeppe, GH ; TANOMARU FILHO, M. ; FRAGA, S C ; DUARTE, M A H ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Sistema ProTaper: proposta de técnica. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. Midena, R.Z. ; DUARTE, M A H ; Zeferino, M.A. ; **VIVAN, R. R.** ; WECKWERTH, P. H. ; SANTOS, F. . CO-AUTOR: (Oral) Comparação da liberação de íons cálcio proporcionada por pastas de hidróxido de cálcio com diferentes substâncias. 2008. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
10. **VIVAN, R. R.** ; Victorino, F.R. ; Bortolo, M.V. ; MORAES, I. G. ; BRAMANTE, C. M. . Irrigación de los conductos radiculares utilizando el sistema RinsEndo. Evaluación de la limpieza utilizando microscópia electrónica de barrido. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. Victorino, F.R. ; Marubayashi, M.H. ; **VIVAN, R. R.** ; Zapata, R.O. ; BRAMANTE, C. M. . Limpieza de las paredes dentinarias después del uso de medicación intraconducto experimental a base de própolis. Análisis utilizando microscopio electrónico de barrido.. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
12. LIMA, T. F. ; MARQUES, V. R. ; **VIVAN, R. R.** ; Bortolo, M.V. ; MORAES, I. G. ; BRAMANTE, C. M. . ORAL: Avaliação em microscopia eletrônica de varredura da irrigação convencional e do sistema RinsEndo na remoção da smear layer. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
13. TIEGHI NETO, V. ; SASSAKI, M. M. ; **VIVAN, R. R.** ; BARROS M. O. ; DUARTE, M A H . (CO-AUTOR) Comparação da infiltração apical entre duas técnicas de obturação do canal radicular. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
14. CAPUANO, A. S. ; VERONEZI, M. C. ; DUARTE, M A H ; CASTANHO, J. M. ; PERAO, V. ; **VIVAN, R. R.** . (CO-AUTOR) Liberação de íons cálcio e hidroxila de três materiais forradores. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
15. Midena, R.Z. ; CAETANO, A. S. ; DUARTE, M A H ; **VIVAN, R. R.** ; WECKWERTH, P. H. ; SANTOS, F. . (CO-AUTOR) ORAL: Comparação da liberação de íons hidroxila proporcionada por pastas de hidróxido de cálcio com diferentes substâncias. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
16. Midena, R.Z. ; DUARTE, M A H ; Zeferino, M.A. ; WECKWERTH, P. H. ; **VIVAN, R. R.** ; TANOMARU FILHO, M. . (CO-AUTOR) Painel: Comparação da liberação de íons cálcio proporcionada por pastas de hidróxido de cálcio com diferentes substâncias. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
17. MIRANDA, R. S. ; FRAGA, H. R. ; WECKWERTH, P. H. ; **VIVAN, R. R.** ; DUARTE, M A H . (CO-AUTOR) Oral: Desadaptação apical em obturação retrógrada em função do método de preparo e material. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
18. TIEGHI NETO, V. ; PADULA, H. C. ; **VIVAN, R. R.** ; MORAES, I. G. ; DUARTE, M A H . (CO-AUTOR) Painel: Influência da seqüência técnica dos sistemas K3 Endo na segurança e rapidez do preparo de canais curvos simulados. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
19. TIEGHI NETO, V. ; SASSAKI, M. M. ; DUARTE, B. G. ; BASTOS, M. O. ; **VIVAN, R. R.** ; DUARTE, M A H . (CO-AUTOR) Oral: Comparação da infiltração apical entre duas técnicas de obturação do canal radicular. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
20. CAETANO, A. S. ; CALIL, L. R. ; CAMARGO, L. S. K. ; DUARTE, M A H ; **VIVAN, R. R.** . (CO-AUTOR) Painel: Tratamento de dentes com rizogênese incompleta. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
21. MALIZA, A. G. A. ; CASTANHO, J. M. ; DUARTE, M A H ; PERAO, V. ; **VIVAN, R. R.** ; WECKWERTH, P. H. . (CO-AUTOR) Oral: O dilema do enterococcus faecalis na infecção endodôntica. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
22. DOKKO, J. R. ; DUARTE, M A H ; VERONEZI, M. C. ; Zeferino, M.A. ; CAPUANO, A. S. ; **VIVAN, R. R.** . (CO-AUTOR) Oral: Análise comparativa da liberação de íons cálcio de materiais forradores. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
23. CAPUANO, A. S. ; VERONEZI, M. C. ; DUARTE, M A H ; DOKKO, J. R. ; CAMARGO, L. S. K. ; **VIVAN, R. R.** . (CO-AUTOR) Oral: Análise comparativa do ph de materiais forradores. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
24. BONELLI, A. C. C. ; TANOMARU, J. M. G. ; TANOMARU FILHO, M. ; DUARTE, M A H ; GOMES, C. C. ; **VIVAN, R. R.** . (CO-AUTOR) Oral: Obturação simultânea: indicações, contra-indicações e relato de caso. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
25. **VIVAN, R. R.** ; Bortolo, M.V. ; DUARTE, B. G. ; BERNARDINELI, N. ; GARCIA, R. B. ; MORAES, I. G. ; BRAMANTE, C. M. . Avaliação em microscopia eletrônica de varredura da irrigação convencional e do sistema Rins Endo na remoção da smear layer. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
26. Bortolo, M.V. ; **VIVAN, R. R.** ; ORTIZ-OROPEZA, R. M. ; GARCIA, R. B. ; MORAES, I. G. ; BERNARDINELI, N. ; BRAMANTE, C. M. . Avaliação microscópica da resposta do tecido subcutâneo de ratos à implantação do Endo-CPM-Sealer e do clínquer do cimento Portland. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
27. MIRANDA, R. S. ; DUARTE, M A H ; FRAGA, H. R. ; **VIVAN, R. R.** ; TANOMARU FILHO, M. . Comparação da desadaptação apical de obturações retrógradas realizadas com MTA e Sealer 26. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
28. Midena, R.Z. ; DUARTE, M A H ; Zeferino, M.A. ; WECKWERTH, P. H. ; **VIVAN, R. R.** ; SANTOS, F. ; TANOMARU FILHO, M. . Comparação da liberação de íons cálcio proporcionada por pastas de hidróxido de cálcio com diferentes substâncias. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
29. TIEGHI NETO, V. ; PADULA, H. C. ; DUARTE, M A H ; **VIVAN, R. R.** ; BERNARDES, R. A. ; MORAES, I. G. . Influência da seqüência técnica do sistema K3 endo na segurança e rapidez do preparo de canais curvos simulados. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
30. KADRE, G. D. O. E. ; WECKWERTH, P. H. ; SANTOS, F. ; **VIVAN, R. R.** . Avaliação da ação antimicrobiana de radiopacificadores empregados em endodontia. 2007. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
31. KADRE, G. D. O. E. ; WECKWERTH, P. H. ; SANTOS, F. ; DUARTE, M A H ; **VIVAN, R. R.** . Avaliação da ação antimicrobiana de radiopacificadores empregados em endodontia. 2007. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
32. **VIVAN, R. R.** ; DUARTE, M A H ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, L P T de ; FRAGA, S C . PAINEL: Avaliação da influência do agente de irrigação final na limpeza das paredes após preparo retrógrado com dois tipos de ultra-som Análise em MEV. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
33. **VIVAN, R. R.** ; DUARTE, M A H ; KUGA, M C ; YAMASHITA, J C ; OLIVEIRA, e C G ; FRAGA, S C ; BARROS M. O. . Influência do Agente de Irrigação Final e da marca de Ultra-som na limpeza em preparo retrógrado. Estudo em MEV. 2006. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).



34. RODRIGUES, D. S. ; **VIVAN, R. R.** ; CHIARELLO, M. S. ; DUARTE, M A H ; YAMASHITA, J C . Sistema Protaper: Manifestações Clínicas e Científicas. 2006. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
35. PADUA, H. C. ; **VIVAN, R. R.** ; DUARTE, M A H ; FRAGA, S C ; YAMASHITA, J C . Sistema K3 Endo: Considerações Clínicas e Científicas. 2006. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
36. SOUSA, L P T de ; SOUSA, T P T de ; **VIVAN, R. R.** ; PEREIRA, R A F ; ELIAS, F . Uso de dentifrício contendo xilitol em pacientes ortodônticos: uma alternativa viável. 2006. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
37. SILVA, M J V ; KAWAUCHI, M Y ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, L P T de ; ANDOLFATO JÚNIOR, R P ; **VIVAN, R. R.** . PAINEL: Correção da sobremordida profunda com o aparelho guia de erupção: apresentação de um caso clínico. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
38. PEREIRA, R A F ; MARTA, S N ; CASTILHO, A R F de ; SOUSA, L P T de ; **VIVAN, R. R.** ; SILVA, M J V . PAINEL: Abordagem odontológica na Síndrome de Turner - Caso clínico. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
39. **VIVAN, R. R.** . PAINEL: Avaliação da influência do agente de irrigação final na limpeza das paredes após preparo retrógrado com dois tipos de ultra-som Análise em MEV. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
40. SIQUEIRA, B L B de ; SILVA JUNIOR, W da ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, T P T de ; **VIVAN, R. R.** ; SOUSA, L P T de . APRESENTAÇÃO ORAL: Implantodontia: complicações protéticas. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
41. SIQUEIRA, B L B de ; SILVA JUNIOR, W da ; SOUSA, T P T de ; SOUSA, L P T de ; **VIVAN, R. R.** ; BARBOSA, B A . PAINEL: Insucessos em prótese sobre implantes. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
42. SOUSA, L P T de ; MARTA, S N ; **VIVAN, R. R.** ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, T P T de ; SIQUEIRA, B L B de . APRESENTAÇÃO ORAL: Amelogênese imperfeita hereditária - Relato de um caso clínico. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
43. SOUSA, L P T de ; MARTA, S N ; **VIVAN, R. R.** ; SIQUEIRA, B L B de ; SOUSA, T P T de ; CASTILHO, A R F de . PAINEL: Abordagem odontológica na Síndrome de Williams - Caso Clínico. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
44. SOUSA, T P T de ; DEKON, A F C ; **VIVAN, R. R.** ; SIQUEIRA, B L B de ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, L P T de . APRESENTAÇÃO ORAL: Traumatismo alvéolo dentário e prótese adesiva. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
45. SOUSA, T P T de ; AZEVEDO, R M G de ; **VIVAN, R. R.** ; SIQUEIRA, B L B de ; SOUSA, L P T de ; PEREIRA, R A F . APRESENTAÇÃO ORAL: Efeitos deletérios do fumo na osseointegração. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
46. **VIVAN, R. R.** ; DUARTE, M A H ; SOUSA, L P T de ; PEREIRA, R A F ; BELLODI, D D ; SIQUEIRA, B L B de . APRESENTAÇÃO ORAL: Influência da marca de ultrasom e do agente de limpeza final na limpeza das paredes após preparo retrógrado. Estudo em MEV. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
47. **VIVAN, R. R.** ; OLIVEIRA, e C G ; DUARTE, M A H ; SOUSA, L P T de ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, T P T de . APRESENTAÇÃO ORAL: Avaliação radiográfica e macroscópica da remoção do material obturador do canal radicular em retratamento. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
48. **VIVAN, R. R.** . PAINEL: Mal posicionamento de implantes - simplificação da resolução protética. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
49. SOUSA, L P T de ; SOUSA, T P T de ; **VIVAN, R. R.** ; PEREIRA, R A F ; FRAGA, S C . Amelogênese imperfeita - relato de caso clínico. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
50. SOUSA, T P T de ; SOUSA, L P T de ; **VIVAN, R. R.** ; BELLODI, D D ; DEKON, A F C . Traumatismo alvéolo dentário e dentística: uma associação com benefício imediato ao acidentado. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
51. SIQUEIRA, B L B de ; SOUSA, T P T de ; SOUSA, L P T de ; **VIVAN, R. R.** ; SILVA JUNIOR, W da . Insucessos em próteses sobre implantes. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
52. **VIVAN, R. R.** ; SOUSA, L P T de ; PEREIRA, R A F ; YAMASHITA, J C ; DUARTE, M A H . Avaliação da influência do agente de irrigação final após preparo retrógrado com dois tipos de ultra-som. Análise em MEV. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
53. **VIVAN, R. R.** ; DUARTE, M A H ; KUGA, M C ; SOUSA, L P T de ; PEREIRA, R A F ; SIQUEIRA, B L B de . ORAL: Método-mecânico-rotatório: Sistema Protaper. Análise crítica e considerações técnicas. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
54. SIQUEIRA, B L B de ; SILVA JUNIOR, W da ; **VIVAN, R. R.** ; BARBOSA, B A ; SOUSA, L P T de . ORAL: Principais causas de insucesso de prótese sobre implantes. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
55. SOUSA, L P T de ; PEREIRA, R A F ; **VIVAN, R. R.** ; MARTA, S N . Amelogênese imperfeita -Relato de um caso clínico. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
56. SOUSA, L P T de ; PEREIRA, R A F ; **VIVAN, R. R.** ; PINZAN, A ; BASTOS, J R de M ; ELIAS, F . Importância da motivação e da instrução de escovação no controle da placa dentária em pacientes ortodônticos. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
57. SOUSA, T P T de ; DEKON, A F C ; SIQUEIRA, B L B de ; ALBUQUERQUE, G C de ; **VIVAN, R. R.** ; SOUSA, L P T de . Protocolo de diagnóstico e tratamento do fibroma ossificante periférico: Relato de um caso clínico. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
58. SIQUEIRA, B L B de ; SOUSA, T P T de ; RIBEIRO JUNIOR, P D ; MATSUMOTO, M A ; **VIVAN, R. R.** ; ALBUQUERQUE, G C de . Granuloma piogênico de mucosa gengival inferior: Relato de caso clínico. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
59. **VIVAN, R. R.** ; DUARTE, M A H ; KUGA, M C ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, L P T de . ORAL: Método mecânico-rotatório: sistema Protaper. Análise crítica e considerações técnicas. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
60. PEREIRA, R A F ; **VIVAN, R. R.** ; SILVA, M J V ; ELIAS, F ; SOUSA, L P T de . PAINEL: Uso de dentifrício contendo xilitol em pacientes ortodônticos: uma alternativa viável. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
61. **VIVAN, R. R.** ; DUARTE, M A H ; KUGA, M C ; SOUSA, L P T de ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, T P T de . Método mecânico-rotatório: sistema Protaper. Análise crítica e considerações técnicas. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
62. **VIVAN, R. R.** ; DUARTE, M A H ; YAMASHITA, J C ; SOUSA, L P T de ; PEREIRA, R A F ; FRAGA, S C . Influência do agente de irrigação final na limpeza das paredes após preparo retrógrado. 2005. (Apresentação de Trabalho/Outra).
63. **VIVAN, R. R.** ; CHERUBIM, M D B ; FRAGA, S C ; DUARTE, M A H ; YAMASHITA, J C . Tratamento de dentes com ápice incompleto através de trocas de curativos de hidróxido de cálcio co a opção do uso do MTA. 2005. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
64. PEREIRA, R A F ; KAWAUCHI, M Y ; SILVA, M J V ; ANDOLFATO JÚNIOR, R P ; SOUSA, L P T de ; **VIVAN, R. R.** . PAINEL: Correção da sobremordida profunda com aparelho guia de erupção: apresentação de um caso clínico. 2005. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
65. VERTUAN, F P ; MARTA, S N ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, L P T de ; **VIVAN, R. R.** ; BELLODI, D D ; ANDOLFATO JÚNIOR, R P . PAINEL: Tratamento odontológico em portadores de paralisia cerebral- caso clínico. 2005. (Apresentação de

- Trabalho/Comunicação).
66. FRAGA, R C M S ; MARAFIOTTI, G A P P ; PEREIRA, R A F ; SOUSA, L P T de ; **VIVAN, R. R.** . ORAL: Erupção ectópica de incisivos laterais conóides. Apresentação de um caso em clínica extramuros da USC. 2004. (Apresentação de Trabalho/Outra).
  67. **VIVAN, R. R.**; PEREIRA, R A F ; SOUSA, L P T de . Localizadores apicais em odontometria: realidade ou utopia?. 2004. (Apresentação de Trabalho/Outra).
  68. **VIVAN, R. R.**; PEREIRA, R A F ; SOUSA, L P T de ; YAMASHITA, J C ; DUARTE, M A H . Localizadores apicais em odontometria: realidade ou utopia?. 2004. (Apresentação de Trabalho/Outra).
  69. **VIVAN, R. R.**; YAMASHITA, J C ; OLIVEIRA, e C G . Materiais retrobturadores: uma análise crítica visando o sucesso clínico. 2003. (Apresentação de Trabalho/Outra).
  70. BRISIGHELLO, L C ; **VIVAN, R. R.** ; OLIVEIRA, e C G ; YAMASHITA, J C . Materiais retrobturadores: uma análise crítica visando o sucesso clínico. 2003. (Apresentação de Trabalho/Outra).
  71. BRISIGHELLO, L C ; **VIVAN, R. R.** ; OLIVEIRA, e C G ; YAMASHITA, J C . Materiais retrobturadores: uma análise crítica visando o sucesso clínico. 2003. (Apresentação de Trabalho/Outra).

### Demais tipos de produção técnica

1. Weckwerth, Paulo Henrique ; **Vivan, Rodrigo Ricci** . Guia de normalização de trabalhos de dissertacoes e teses. 2012. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Guia de normalização de trabalhos de dissertacoes e teses).
2. **Vivan, Rodrigo Ricci**. Metodologia Científica. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
3. **Vivan, Rodrigo Ricci**. Metodologia Científica. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
4. **VIVAN, R. R.**. Curtivo de demora em Endodontia. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
5. **VIVAN, R. R.**. Obturação dos canais radiculares. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
6. **VIVAN, R. R.**. Filosofia do tratamento endodontico. 2008. .
7. **VIVAN, R. R.**. Terapeutica em Endodontia. 2008. .
8. **VIVAN, R. R.**. Traumatismo alvéolo-dentário. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
9. **VIVAN, R. R.**. Clareamento de dentes não-vitais. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
10. **VIVAN, R. R.**. Sistemas rotatórios em Endodontia. 2008. .
11. **Vivan, Rodrigo Ricci**. Inovações em Endodontia. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
12. **Vivan, Rodrigo Ricci**. Metodologia do trabalho científico. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
13. **Vivan, Rodrigo Ricci**. Inovações em Endodontia. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
14. **VIVAN, R. R.**. Diagnóstico em Endodontia. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
15. **VIVAN, R. R.**. Metodologia do Trabalho Científico (ch=8h). 2008. (Aula Ministrada).
16. **VIVAN, R. R.**. Inovações em Endodontia. 2008. (Palestra Ministrada).
17. **VIVAN, R. R.**. Curetagem periapical. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
18. **VIVAN, R. R.**. TOEFL Institutional Testing Program (ITP). 2006. (Teste de prociência em língua inglesa).

## Bancas

---

### Participação em bancas de trabalhos de conclusão

### Mestrado

1. BONETTI FILHO, I.; KUGA, M. C.; **VIVAN, R. R.**. Participação em banca de ANA CAROLINA VENÇÃO. EFEITOS SOBRE AS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS E ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE MODIFICAÇÕES NA COMPOSIÇÃO DE UM CIMENTO CONTENDO SILICATO DE CÁLCIO. 2014. Dissertação (Mestrado em Odontologia (Endodontia) [Araraquara]) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
2. OLIVEIRA JUNIOR, O. B.; KUGA, M. C.; **VIVAN, R. R.**. Participação em banca de Keren Cristina Fagundes Jordão Basso. Efeitos do ascorbato de sódio e alfatocoferol na resistência à fratura, resistência de união e na interface adesiva em dentes tratados endodonticamente submetidos a clareamento dental com peróxido de hidrogênio. 2014. Dissertação (Mestrado em Odontologia (Dentística Restauradora)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
3. Duarte, Marco Antonio Hungaro; MONDELLI, R. F. L.; **VIVAN, R. R.**. Participação em banca de Marcelo de Moraes Vitoriano. Análise da interface de adaptação de diferentes materiais obturadores resinosos. 2013. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
4. Bombarda de Andrade, Flaviana; **VIVAN, R. R.**. Participação em banca de Amanda Garcia Alves Maliza. Desinfecção intratubular de dentes bovinos por soluções de hipoclorito de sódio acidificadas. 2013. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.

### Teses de doutorado

1. Duarte, Marco Antonio Hungaro; Bramante, Clovis Monteiro; GAVINI, G.; GOMES FILHO, J. E.; **VIVAN, R. R.**. Participação em banca de Marina Angélica Marciano da Silva. Propriedades físico-químicas e biológicas de cimento experimental a base de Portland associado a diferentes radiopacificadores. 2014. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
2. Weckwerth, Paulo Henrique; RUBIM, D. A.; Duarte, Marco Antonio Hungaro; PEGORARO, T. A.; **VIVAN, R. R.**. Participação em banca de Francisco Orlando Giraldo Neto. Atividade antimicrobiana do cimento Portland puro e acrescido de Amoxicilina e

- Ciprofloxacina pelo método de concentração inibitória mínima. 2013. Tese (Doutorado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
3. Weckwerth, Paulo Henrique; RUBIM, D. A.; **Duarte, Marco Antonio Hungaro**; BUTIGNON, L. E.; **VIVAN, R. R.**. Participação em banca de Hernando Valentim da Rocha Junior. Atividade antimicrobiana do cimento Portland puro e acrescido de Amoxilina e Ciprofloxacina pelo método de concentração inibitória mínima. 2013. Tese (Doutorado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
  4. Weckwerth, Paulo Henrique; PEGORARO, T. A.; **VIVAN, R. R.**. Participação em banca de Márcia Rosental da Costa Carmo. Avaliação microbiológica das mãos de cirurgiões dentistas em atendimentos clínicos. 2013. Tese (Doutorado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
  5. SARAIVA, P. P.; MATSUMOTO, M A; **VIVAN, R. R.**. Participação em banca de Heloisa Helena Vieira Zanetti. Avaliação do reparo ósseo e da ativação do Rankl sob a influência do hormônio tireoidiano T3 tóxico em defeitos de calvária de ratos. 2013. Tese (Doutorado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
  6. VIRMOND, M. C. L.; PEGORARO, T. A.; **VIVAN, R. R.**; GARBINO, J. A.. Participação em banca de Marcos Antônio Franciozi. Influência do tipo de prótese dupla na função mastigatória. 2013. Tese (Doutorado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.

## Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **VIVAN, R. R.**; Duarte, Marco Antonio Hungaro; FRAGA, S C. Participação em banca de DIEGO AMBROSIO. Avaliação do tempo de presa e solubilidade de 3 cimentos retrobturadores. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
2. WECKWERTH, P. H.; **VIVAN, R. R.**. Participação em banca de Natalia Bernecoli Siquinelli. Comparação da atividade antimicrobiana in vitro de pastas de hidróxido de cálcio associadas com infusão de casearia sylvestris e clorexidina frente a linhagens de Enterococcus faecalis. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
3. WECKWERTH, P. H.; **VIVAN, R. R.**. Participação em banca de Juliana de Toledo da Silva Banzato. Comparação da atividade antimicrobiana in vitro de extratos de Arctium iappa e casearia sylvestris frente a linhagens de Enterococcus faecalis isoladas da cavidade oral. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
4. DUARTE, M A H; FRAGA, S C; **VIVAN, R. R.**. Participação em banca de Nickolas Vinicius de Paula Balan. Influência do veículo e do emprego do ultra-som na difusão de pastas de hidróxido de cálcio em dentes bovinos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
5. DUARTE, M A H; FRAGA, S C; **VIVAN, R. R.**. Participação em banca de Victor Tieghi Neto. Influência da sequência técnica dos sistemas K3Endo na segurança e rapidez do preparo de canais curvos simulados. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
6. DUARTE, M A H; FRAGA, S C; **VIVAN, R. R.**. Participação em banca de Klínger Alves de Aguiar. Análise do tempo de presa, escoamento, pH e liberação de íons cálcio do MTA misturado com diferentes veículos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
7. DUARTE, M A H; FRAGA, S C; **VIVAN, R. R.**. Participação em banca de Klínger Alves de Aguiar. Análise do tempo de presa, escoamento, pH e liberação de íons cálcio do MTA misturado com diferentes veículos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
8. DUARTE, M A H; FRAGA, S C; **VIVAN, R. R.**. Participação em banca de Alessandra Tatiana de Souza Fernandes. Laser doppler na análise da condição pulpar. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
9. DUARTE, M A H; VERONEZI, M. C.; **VIVAN, R. R.**. Participação em banca de Alessandra Stoppe Capuano e Joana Regina Dokko. Análise comparativa do pH e liberação de íons cálcio de materiais forradores. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
10. DUARTE, M A H; YAMASHITA, J C; **VIVAN, R. R.**. Participação em banca de Amanda Pires de Oliveira Lima e Débora Cortez. Comparação da infiltração apical em obturações com cone único quando instrumentados por dois sistemas rotatórios diferentes. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
11. DUARTE, M A H; WECKWERTH, P. H.; **VIVAN, R. R.**. Participação em banca de Amanda Garcia Alves Maliza. Análise da resistência de 20 cepas de campo e uma ATCC de Enterococcus faecalis submetidas a diferentes níveis de pH alcalino por períodos distintos. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.

## Participação em bancas de comissões julgadoras

## Outras participações

1. Bernardineli, Norberti; Bramante, AS; **VIVAN, R. R.**. 22 Jornada Odontológica da Faculdade de Odontologia de Bauru. Apresentação Oral Endodontia. 2009. Faculdade de Odontologia de Bauru/USP.
2. Bodanezzi, A.; MORAES, I. G.; **VIVAN, R. R.**. Membro da Banca Examinadora - CATEGORIA ORAL ENDODONTIA - dos trabalhos apresentados na 21ª JOB - Jornada Odontológica de Bauru. 2008. Faculdade de Odontologia de Bauru/USP.

## Eventos

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

1. 37ª Reunião Anual da SBPqO. 2020. (Congresso).
2. Sociedade Brasileira de Endodontia. 2020. (Congresso).
3. 36ª Reunião Anual da SBPqO. 2019. (Congresso).
4. Sociedade Brasileira de Endodontia. 2019. (Congresso).
5. American Association of Endodontics. 2018. (Congresso).
6. American Association of Endodontics. 2017. (Congresso).
7. American Association of Endodontics. 2016. (Congresso).
8. International Association of Dental Research. Ultrasonic activation on behavior of the root-end filling materials. 2015. (Congresso).
9. 6 Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. 2014. (Congresso).
10. 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO. Influência do preparo ultrassônico na resistência de união de diferentes materiais retrobturadores à dentina radicular. 2013. (Congresso).
11. 5º. Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia ? SBENDO. Hands on sistema Reciproc. 2013. (Congresso).
12. 10º. Fórum de Ética em Pesquisa Clínica. 2012. (Congresso).
13. 1º. Encontro dos Comitês de Ética em Pesquisa, promovido pela Faculdade de Odontologia de Bauru ? FOB/USP e Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais ? HRAC/USP. 2012. (Encontro).
14. 25º. Congresso Odontológico de Bauru ? COB ?Jubileu de Ouro?,. 2012. (Congresso).
15. 4º. Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia ? SBENDO. 2012. (Congresso).
16. XXVII Reunião Anual de Endodontia, promovida pelo Grupo Bauruense de Endodontia. 2012. (Encontro).
17. 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO. Avaliação do tempo de presa e solubilidade do cimento Portland associado ao AH Plus em diferentes proporções. 2011. (Congresso).
18. Oficina de Capacitação do Sistema CEP-CONEP/CNS/MS e Implementação da Plataforma Brasil. 2011. (Oficina).
19. 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO. Comparação do tempo de preparo e desvio proporcionado pelos sistemas Twisted File e Endowave em canais simulados. 2010. (Congresso).
20. XXVI Reunião Anual de Endodontia. 2010. (Encontro).
21. 1 congresso internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. 2009. (Congresso).
22. 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. Avaliação do pH e liberação de íons cálcio de novos materiais retrobturadores. 2009. (Congresso).
23. Circuito Nacional de Endodontia. 2009. (Congresso).
24. 21ª Jornada Odontológica de Bauru.Avaliação em microscopia eletrônica de varredura da irrigação convencional e do sistema RinsEndo na remoção da smear layer. 2008. (Outra).
25. 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica.Avaliação em microscopia eletrônica de varredura da irrigação convencional e do sistema Rins Endo na remoção da smear layer. 2008. (Outra).
26. 26º Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo. 2008. (Congresso).
27. COSAE - Congreso de la Sociedad Argentina de Endodoncia. Cemento experimental MBP: una nueva alternativa en la obturación de los conductos radiculares. 2008. (Congresso).
28. IX Jornada Odontológica, IX Jornada Acadêmica e VI Jornada de Pós-Graduação. 2008. (Outra).
29. VII Jornada de Odontologia da USC - Conquistando Novos Horizontes na Saúde Bucal.Inovações em Endodontia. 2008. (Outra).
30. XXIV Reunião Anual de Endodontia de Bauru. 2008. (Encontro).
31. 20ª Jornada Odontológica de Bauru.Avaliação de algumas propriedades físico-químicas de cimentos retro-obturadores à base de trióxido mineral agregado e de um cimento epóxico experimental. 2007. (Outra).
32. 24ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica e 2 reunião da Federação Latinoamericana/IADR.Avaliação da radiopacidade do cimento Portland com diferentes radiopacificadores. 2007. (Outra).
33. 25º Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo. 2007. (Congresso).
34. 61ª Jornada Odontológica e 21ª Jornada Acadêmica da Faculdade de Odontologia de Araraquara.Avaliação microscópica da resposta do tecido subcutâneo de ratos a implantação do Endo CPM Sealer e do clínquer do cimento Portland cinza puro e acrescido com sulfato de cálcio a 2% e 5%. 2007. (Outra).
35. XXIII Reunião Anual de Endodontia de Bauru. 2007. (Outra).
36. 19ª Jornanda Odontológica de Bauru. 2006. (Outra).
37. 23ª Reunião Anual SBPqO. 2006. (Outra).
38. 24º Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo. Avaliação da influência do agente de irrigação final na limpeza das paredes após preparo retrógrado com dois tipos de ultra-som. Estudo MEV. 2006. (Congresso).
39. VI Jornada de Odontologia da USC.Diâmetro anatômico: importância na sua determinação e como determiná-lo corretamente. 2006. (Outra).
40. 18ª Jornada Odontológica de Bauru Prof. Dr. José Valdes Conti.Complicações de abscessos dento-alveolares: diagnóstico e abordagem. 2005. (Outra).
41. 22ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. 2005. (Outra).
42. 23º Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo. Tratamento de dentes com ápice incompleto através de trocas de curativos de hidróxido de cálcio com a opção do uso do MTA. 2005. (Congresso).
43. 25ª Jornada Acadêmica de Araçatuba Prof. Dr. Roberto Holland.A interação multidisciplinar na solução de caso de erupção ectópica de incisivos. 2005. (Outra).
44. 27ª JORP - Jornada Odontológica de Ribeirão Preto. 2005. (Outra).
45. Atualização da Programação Científica da 59ª Jornada Odontológica Internacional e 19ª Jornada Acadêmica "Oscar Fernando Muñoz Chávez". 2005. (Outra).
46. Conferência: "Próteses Metal Free: o desafio da cor continua vivo". 2005. (Outra).
47. Conferência: "Tratamentos ortodônticos nos estágios que antecedem a dentadura permanente". 2005. (Outra).
48. III Encontro de Cirurgia Ortognática da USC. 2005. (Encontro).
49. VI Jornanda Acadêmica e III Jornada de Pós-graduação do Curso de Odontologia da Fundação Municipal de Educação e Cultura de Santa Fé do Sul. 2005. (Outra).
50. World Celebration - 40 years of Osseointegration.Insúcessos em prótese sobre implante. 2005. (Outra).

51. 17ª Jornada Odontológica de Bauru Prof. Dr. João Adolfo Caldas Navarro. 2004. (Outra).
52. 2º Encontro de Endodontia APCD - Regional Marília. 2004. (Encontro).
53. CONFERÊNCIA: "Atualidades sobre capeamento pulpar". 2004. (Outra).
54. CONFERÊNCIA: "Interface entre as cefaléias e DTM: uma abordagem clínica". 2004. (Outra).
55. CONFERÊNCIA: "O papel da cirurgia na odontologia". 2004. (Outra).
56. II Jornada de Estomatologia da Faculdade de Medicina de Botucatu - UNESP. 2004. (Outra).
57. Palestra: "Novos materiais na Ortodontia". 2004. (Outra).
58. V Jornada Odontológica da Universidade do Sagrado Coração Madre Mary Clare Millea e 1º Encontro Regional de Técnicos de Prótese Dentária de Bauru. 2004. (Outra).
59. XXXIII Jornada Odontológica, XVIII Jornada Acadêmica e V Prata da Casa/Pós-Graduação da Faculdade de Odontologia de Lins - UNIMEP. 2004. (Outra).
60. 17ª Jornada Acadêmica Prof. Dr. Oscar Fernando Muñoz Chávez e da 57ª Jornada Odontológica Internacional Luiz Gonzaga Gandini Junior. 2003. (Outra).
61. 2º Encontro de Cirurgia Ortognática da Universidade do Sagrado Coração e BOC BRAZIL 2003 - Simpósio Internacional de Soluções para Complicações em Osseointegração. 2003. (Encontro).
62. IV Jornada Odontológica da Universidade do Sagrado Coração. 2002. (Outra).
63. III Jornada Odontológica da Universidade do Sagrado Coração - Ir. Marisabel Leite. 2000. (Outra).
64. Seminário de Ética em Pesquisa. 2000. (Seminário).

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




1. **VIVAN, R. R.** Membro da COMISSÃO ORGANIZADORA da V Jornada Odontológica da Universidade do Sagrado Coração Madre Mary Clare Millea e do 1º Encontro Regional de Técnicos de Prótese Dentária de Bauru. 2004. (Outro).

## Orientações




---

### Orientações e supervisões em andamento

#### Dissertação de mestrado







1. Stefani Jovedi Rosa. Avaliação da remoção de debris de canais laterais artificiais por meio de microtomografia computadorizada. Início: 2021. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP. (Orientador).
2.  Letycia Accioly Simoes Coelho. CAPACIDADE DE LIMPEZA, MODELAGEM E DESINFECÇÃO DE UM NOVO SISTEMA DE INSTRUMENTOS, AVALIADA POR UMA ABORDAGEM CORRELATIVA ENTRE TOMOGRAFIA- MICROCOMPUTADA E HISTOBACTERIOLOGIA. Início: 2020. Dissertação (Mestrado profissional em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP. (Orientador).
3.  German Diaz Espinoza. Avaliação da presença de canais laterais em molares inferiores por meio de tomografia computadorizada: Estudo longitudinal em um novo software. Início: 2019. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP. (Orientador).
4.  Gabryella do Nascimento Camilo. Avaliação do diâmetro do forame em molares inferiores por meio de tomografia computadorizada: Estudo longitudinal em um novo software. Início: 2019. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP. (Orientador).

#### Tese de doutorado





1. Victor de Moraes Cruz. Avaliação da prevalencia de radix e suas dimensoes por meio de tomografia computadorizada de feixe cônico. Início: 2021. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP. (Orientador).
2.  Arthur Costa Lemos. Influencia da presença de MV2 tratados e nao tratados e espessra das paredes. Início: 2020. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP. (Orientador).
3. Gabriela Gongalez Piai. Limite apical de instrumentacao: avaliacao de dor pos operatoria e capacidade de mastigacao: Estudo clinico randomizado. Início: 2020. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP. (Orientador).
4.  Leticia Citeli Conti. Avaliação do preparo e remoção de material obturador por novos insertos ultrassônicos: estudo em canais ovais. Início: 2018. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
5.  Marcelo Pomini. Analise da atividade antibiofilme e microdureza dentinaria do hidroxido de calcio associado a diferentes substancias. Início: 2016. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP. (Orientador).

### Orientações e supervisões concluídas

## Dissertação de mestrado

1.  Gabriela Gonçalves Piai. Avaliação da qualidade do preparo de diferentes instrumentos de NiTi. 2018. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
2.  Victor de Moraes Cruz. Avaliação da penetração de diferentes soluções irrigantes por meio de 2 metodologias. 2017. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
3.  Melissa Esther Rivera Peña. Avaliação de um novo inserto ultrassônico para preparo e desobturação de canais achatados: Análise em microtomografia computadorizada. 2016. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
4.  GISELENE CRISTINA VERTUAN. Avaliação de algumas propriedades físico-químicas e biológicas de quatro cimentos obturadores de canais radiculares. 2016. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
5.  Antonio Carlos Medina Junior. Avaliação da resposta do MTA em alveolo de ratas osteoporóticas. 2015. Dissertação (Mestrado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
6. Carlos Mecca. Avaliação em MEV do biossilicato em seio maxilar de coelhos. 2015. Dissertação (Mestrado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
7.  Bruno Piazza. Influência da umidade nos testes in vitro de penetração e adesividade de cimentos endodônticos: Avaliação em microscópio confocal de varredura a laser e push-out. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciências Odontológicas Aplicadas) - Faculdade de Odontologia de Bauru - Universidade de São Paulo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.

## Tese de doutorado

1.  Vanessa Abreu Sanches Marques. Influência de diferentes soluções irrigadoras e métodos físicos no colágeno. 2017. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
2.  Francine Cesario. Viabilidade celular e atividade antibiofilme de 2 cimentos endodônticos experimentais. 2016. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
3.  Bruno Piazza. Avaliação de instrumentos rotatórios e reciprocantes após exposição a diversos irrigantes. 2016. Tese (Doutorado em Ciências Odontológicas Aplicadas) - Faculdade de Odontologia de Bauru - Universidade de São Paulo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
4.  Ericson Janolio de Camargo. AVALIAÇÃO DE 3 TIPOS DE LIGAS DE NITI SUBMETIDAS A CICLOS REPETIDOS DE ESTERILIZAÇÃO E LIMPEZA: ANÁLISE DA GEOMETRIA DO. 2015. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, . Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.

## Supervisão de pós-doutorado

1. Murilo Priori Alcalde. 2019. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, . Rodrigo Ricci Vivan.
2. Guilherme Ferreira da Silva. 2016. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, . Rodrigo Ricci Vivan.

## Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Gláucia Beatriz Gonçalves. A importância do hipoclorito de sódio como agente irrigante de canais radiculares. 2019. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
2. Gabriela Bizzarri Gonçalo Araújo. Irrigação em Endodontia: Revisão de literatura. 2019. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
3. Mariana Barbosa Delgallo. Ultrassom em Endodontia. 2018. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização) - Fundação Bauruense de Estudos Odontológicos. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
4. GLEYCE KELLY SANTOS DOGNANI. LESÕES ENDO-PERIODONTAIS: REVISÃO DA LITERATURA E REALIDADES CLÍNICAS NA ENDODONTIA. 2009. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas Regional Bauru. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
5. Camila Santos Cardoso. Avaliação in vitro do selamento de diferentes materiais restauradores provisórios. 2009. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas Regional Bauru. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.

## Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Letícia Marinho Vieira. Influência de diferentes protocolos de irrigação na dissolução tecidual: proposta de nova metodologia in vitro. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
- 2.

- Arthur Lemos. Influência de diferentes formas de irrigação ultrassônica passiva. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
3. Flavia Silva de Faria. Avaliação da Radiopacidade de um Cimento Retrobturador Experimental. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
  4. Carolina Criado Stefanin. Avaliação da Radiopacidade de um Cimento Retrobturador Experimental. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
  5. Maria Renata Orsi Campos. AVALIAÇÃO DO PH E RADIOPACIDADE DO CIMENTO PORTLAND ASSOCIADO AO AH PLUS EM DIFERENTES PROPORÇÕES. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
  6. STEPHANIE HLAWENSKY. AVALIAÇÃO DO PH E RADIOPACIDADE DO CIMENTO PORTLAND ASSOCIADO AO AH PLUS EM DIFERENTES PROPORÇÕES. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
  7. Isabela Furlaneto Leão. Influência do Preparo Cervical na Determinação do Diâmetro Anatômico em Molares Inferiores: Avaliação em Estereomicroscópio. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
  8. Isabela de Carvalho Rosa. Influência do Preparo Cervical na Determinação do Diâmetro Anatômico em Molares Inferiores: Avaliação em Estereomicroscópio. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
  9. DIEGO AMBROSIO. Avaliação do tempo de presa e solubilidade de 3 cimentos retrobturadores. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
  10. DAPHENE OZELAME COSTA. Avaliação do tempo de presa e solubilidade de 3 cimentos retrobturadores. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
  11. MARIANA PAOLILLO NEME. Avaliação da radiopacidade de 3 cimentos endodônticos. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
  12. ROGÉRIO MORENO COLTURATO JOAQUIM. Avaliação da radiopacidade de 3 cimentos endodônticos. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
  13. PEDRO EMMANUEL DE OLIVEIRA BOTELHO. Sistema RinsEndo: Descrição de técnica e revisão de literatura. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
  14. SÉRGIO PEREIRA MARTINS QUESSADA. Sistema RinsEndo: Descrição de técnica e revisão de literatura. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.

## Iniciação científica

1. Kimberly Peixoto da Silva. Atividade antimicrobiana de diferentes protocolos de irrigação em sulcos produzidos em dentina bovina: estudo em microscopia confocal de varredura a laser. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
2. Letícia Marinho Vieira. Influência de diferentes protocolos de irrigação na dissolução tecidual: proposta de nova metodologia in vitro. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
3. Gabriela Gonçalves Piai. 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, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
4. Débora Genesini. Avaliação da atividade antibiofilme e remoção de smear layer de diferentes agentes irrigantes: Análise em microscopia eletrônica de varredura e microscopia confocal de varredura à laser. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
5. 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.. 2014. Iniciação Científica - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, Reitoria da Universidade de São Paulo. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
6. Patricia de Alencar Augusto. A V ALIAÇÃO DO PH E LIBERAÇÃO DE ÍONS CÁLCIO DO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ASSOCIADO A Bambusa textilis COMO CURATIVO DE DEMORA.. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
7. Renata Ribeiro Pedro. AVALIAÇÃO DO TEMPO DE PRESA, SOLUBILIDADE E LIBERAÇÃO DE ÍONS CHUMBO DO CIMENTO FILLAPEX®. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
8. Marcela Vicentini Simonetti. Avaliação da reação do tecido subcutâneo de ratos a implantação do cimento Portland associado ao AH Plus em diferentes proporções. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Fundação de Amparo a Pesquisa - USC. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
9. Maria Renata Orsi Campos. Avaliação dp pH, liberação de íons cálcio e radiopacidade do cimento Portland associado ao AH Plus em diferentes proporções. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Fundação de Amparo a Pesquisa - USC. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.
10. Isabela Furlaneto Leão. Influência do preparo cervical na determinação do diâmetro anatômico em molares inferiores: avaliação em estereomicroscópio e microscopia eletrônica de varredura. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Fundação de Amparo a Pesquisa - USC. Orientador: Rodrigo Ricci Vivan.

## Outras informações relevantes

---

Obtenção de auxílio FAPESP Proc. 2014/25520-0, no valor de 99.998,00

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 02/11/2022 às 16:01:20