



Guilherme Ferreira da Silva

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4426146917077659>

ID Lattes: **4426146917077659**

Última atualização do currículo em 07/09/2022

Possui graduação em Odontologia pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (2003), mestrado em Odontologia, área de concentração em Endodontia, pela Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP (2008) e doutorado em Odontologia, área de concentração em Endodontia, pela Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP (2013). Além disso, possui pós-doutorado pela Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP e pela Faculdade de Odontologia de Bauru (USP). Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Endodontia, atuando principalmente nos seguintes temas: propriedades físicas, químicas e biológicas dos materiais. Atualmente é professor e coordenador do curso de Odontologia do UNISAGRADO (Bauru-SP). **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Guilherme Ferreira da Silva 

Nome em citações bibliográficas

SILVA, G. F.; DA SILVA, GUILHERME FERREIRA; DA SILVA, GUILHERME FERREIRA; da Silva, G.F.; DA SILVA, G. F.; SILVA, GUILHERME F.; SILVA, G.F.; SILVA, GUILHERME FERREIRA DA

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/4426146917077659>

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2009 - 2013

Doutorado em Odontologia.
Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, FOAR - UNESP, Brasil.
Título: Reação tecidual provocada pelo cimento Portland associado à radiopacificadores nanoparticulados implantados em subcutâneo de ratos, Ano de obtenção: 2013.

Orientador:  Prof. Dr. Paulo Sérgio Cerri.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Palavras-chave: biocompatibilidade; cimento Portland; mineral trióxido agregado - MTA.

2006 - 2008

Mestrado em Odontologia na área de Endodontia.

Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, FOAR - UNESP, Brasil.

Título: Reação Histológica do Periodonto, Subjacente à Região de Furca Perfurada e Preenchida com Diferentes Materiais, em Molares de Ratos, Ano de Obtenção: 2008.

Orientador:  Prof. Dr. Paulo Sérgio Cerri.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Palavras-chave: endodontia; mineral trióxido agregado - MTA; molares de ratos; perfurações de furca.

Grande área: Ciências da Saúde

Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Odontologia.

Setores de atividade: Saúde e Serviços Sociais.

2021

Especialização em andamento em MBA em Gestão Estratégica de Pessoas. (Carga Horária: 360h).

Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.

2004 - 2004

Aperfeiçoamento em Cirurgia Periodontal. (Carga Horária: 264h).

Instituto de Estudos Odontológicos de Bauru, IEO, Brasil. Ano de finalização: 2004.

Orientador: Paulo Martins Ferreira e Paulo Fukashi.

1991 - 1999

Aperfeiçoamento em Proficiência em Inglês. (Carga Horária: 180h).

Centro Comunicação Inglesa, CCI, Brasil.

Título: Advanced Course em Inglês. Ano de finalização: 1999.

2000 - 2003	Graduação em Odontologia. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
1996 - 1998	Ensino Médio (2º grau). Colégio Preve Objetivo Bauru, CPOB, Brasil.
1990 - 1995	Ensino Fundamental (1º grau). Escola Estadual Profa. Mercedes Paes Bueno, EEMPB, Brasil.

Pós-doutorado

2017 - 2018	Pós-Doutorado. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2014 - 2017	Pós-Doutorado. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Formação Complementar

2020 - 2020	Enade: análises e perspectivas. (Carga horária: 2h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
2020 - 2020	INOVAÇÃO E CRIATIVIDADE NA ERA DIGITAL: TRANSFORMAÇÃO NOS NEGÓCIOS. (Carga horária: 2h). Centro Universitário do Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
2020 - 2020	LAENDO EM AÇÃO. (Carga horária: 16h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2020 - 2020	Planejamento, avaliação e utilização das TIDCs na Educação Remota Emergenc. (Carga horária: 20h). Centro Universitário do Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
2020 - 2020	OFICINAS PEDAGÓGICAS ? QUESTIONÁRIO E OUTRAS FERRAMENTAS DIGITAIS PARA AVAL. (Carga horária: 2h). Centro Universitário do Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
2020 - 2020	Workshop: Estratégias Pedagógicas para o Aprendizado Ativo e Significativo. (Carga horária: 4h). Centro Universitário do Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
2019 - 2019	A Extensão e sua relevância social na prática do bem comum. (Carga horária: 3h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
2019 - 2019	Revolta das Vacinas: Implicações Práticas na Atualidade. (Carga horária: 2h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
2019 - 2019	ODONTO MEETING: PERSPECTIVAS DA PROFISSÃO. (Carga horária: 2h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
2019 - 2019	Trunatomy Course. (Carga horária: 8h). Dentsply/Maillefer, DENTSPLY/MAILLEF, Brasil.
2018 - 2018	Capacitação para novos coordenadores de curso. (Carga horária: 3h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
2017 - 2017	Workshop - Tempo de dizer adeus ao amálgama - Bem vindo Cention N. (Carga horária: 2h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
2016 - 2016	Extensão universitária em 1st International Symposium on Bone Biology. (Carga horária: 12h). Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, FOAR - UNESP, Brasil.
2016 - 2016	Lesões endoperiodontais: desafio do diagnóstico ao tratamento. (Carga horária: 2h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
2014 - 2014	Elaboração de Questões Avaliativas. (Carga horária: 10h). Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.
2013 - 2013	Endodontia-Atualidades Clínicas. (Carga horária: 3h). Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, FOAR - UNESP, Brasil.
2012 - 2012	Reabilitação Oral: Inter-relação Periodontia, Prot. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, FOAR - UNESP, Brasil.
2012 - 2012	Processo de reparo das infecções endodônticas. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, FOAR - UNESP, Brasil.
2010 - 2010	Extensão universitária em Instr Rotatória Protaper, Obturação e Retratamento. (Carga horária: 12h). Dentsply Indústria e Comércio Limitada, DENTSPLY, Brasil.
2009 - 2009	Endodontia Contemporânea. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, FOAR - UNESP, Brasil.
2008 - 2008	Participação das células e da matriz extracelular. (Carga horária: 3h). Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, FOAR - UNESP, Brasil.
2007 - 2007	Odontologia em doenças sistêmicas. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, FOAR - UNESP, Brasil.
2007 - 2007	Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, FOAR - UNESP, Brasil.

	Metodologia da Pesquisa Científica. (Carga horária: 8h). Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, FOAR - UNESP, Brasil.
2007 - 2007	Emprego do MTA na Endodontia. (Carga horária: 3h). Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, FOAR - UNESP, Brasil.
2007 - 2007	Complicações do tratamento endodôntico. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, FOAR - UNESP, Brasil.
2007 - 2007	Insucesso do tratamento endodôntico. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, FOAR - UNESP, Brasil.
2006 - 2006	Extensão universitária em Utilização do Corel Draw em Odontologia. (Carga horária: 30h). Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, FOAR - UNESP, Brasil.
2006 - 2006	Instrumentação Rotatória dos canais radiculares. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB - USP, Brasil.
2006 - 2006	Reabsorção Dentária. (Carga horária: 8h). Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, FOAR - UNESP, Brasil.
2006 - 2006	Endodontia sem Mitos. (Carga horária: 8h). Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, FOAR - UNESP, Brasil.
2004 - 2004	Cirurgia Parendodôntica. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2003 - 2003	Planejamento em Reabilitação Oral. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2003 - 2003	Diagnóstico do Sorriso. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2003 - 2003	Atendimento de Pacientes Portadores de Necessidade. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2003 - 2003	Urgência em Endodontia. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2003 - 2003	Acidentes e Complicações em CTBMF. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2003 - 2003	Implante-Carga Imediata-Planejamento e Técnica. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2003 - 2003	Restaurações de Resina Composta. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2003 - 2003	Repercussão Bucal de Doenças Dermatológicas. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2003 - 2003	Odontologia Estética. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2003 - 2003	Tratamento Integrado em Reabilitação Oral. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2003 - 2003	Finalização do Tratamento Ortodôntico. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2002 - 2002	Condutas Frente a Acidentes de Trabalho. (Carga horária: 5h). Programa Especial de Treinamento, PET, Brasil.
2002 - 2002	Endocardite Bacteriana x Endodontia e Sist. Pow-R. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2002 - 2002	Estética em Prótese Dental Fixa. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2002 - 2002	Dentística Estética. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2002 - 2002	Placas Oclusais: Melhor Tratamento?. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2002 - 2002	Administração de Medicamentos e Primeiros Socorros. (Carga horária: 8h). Programa Especial de Treinamento, PET, Brasil.
2001 - 2001	Técnica Cirúrgica Aplicada a CTBMF e a Periodontia. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2001 - 2001	Ortodontia Lingual. (Carga horária: 2001h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2000 - 2000	Anatomia Aplicada à Clínica Odontológica. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2000 - 2000	Estética em Odontologia. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2000 - 2000	Odontologia para Bebês. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2000 - 2000	Diagnóstico e Terapêutica de Lesões da Mucosa Buca. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2000 - 2000	Cirurgia de Dentes Inclusos. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

Centro Universitário Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Coordenador do Curso de Odontologia, Carga horária: 20

Vínculo institucional

2018 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Membro Titular do Nucleo Docente Estruturante

Vínculo institucional

2017 - 2019

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor de Pós-Graduação (Mestrado), Carga horária: 28

Outras informações

- Responsável pela disciplina INFECÇÕES ORAIS COMO AGRAVANTES DE PROBLEMAS SISTÊMICOS do programa de Doutorado em Biologia Oral

Vínculo institucional

2016 - 2018

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Prof. Responsável pela Clínica Integrada, Carga horária: 9

Atividades

07/2016 - Atual

Ensino, Biologia Oral, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas

02/2015 - Atual

Biofilmes Oraís
Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.

02/2014 - Atual

Cargo ou função
Membro da Comissão de Biossegurança.
Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.
Linhas de pesquisa

02/2014 - Atual

Avaliação das propriedades dos materiais endodônticos

Ensino, Odontologia, Nível: Graduação

08/2014 - 07/2015

Disciplinas ministradas

Urgência

Imaginologia

Clínica Integrada

Endodontia I, II e III

Extensão universitária , Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.

Atividade de extensão realizada

Coordenador do Projeto de Extensão, Programa de Assistência Integral ao Paciente Especial, na área de Endodontia.

Associação Paulista de Cirurgiões Dentista, APCD, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - Atual

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor aperfeiçoamento em Endodontia

Outras informações

- Curso de Aperfeiçoamento em Endodontia - Curso de Especialização em Endodontia

Vínculo institucional

2016 - Atual

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor especialização em Endodontia

Atividades

01/2016 - Atual

Ensino, Endodontia, Nível: Aperfeiçoamento

Disciplinas ministradas

Disciplinas clínicas e pré-clínicas

01/2016 - Atual

Ensino, Endodontia, Nível: Especialização

Disciplinas ministradas

Disciplinas pré-clínicas e clínicas

Centro Universitário do Norte Paulista, UNORP, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2014

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor especialização em Endodontia

Vínculo institucional

2012 - 2013

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Prof curso de extensão em Endodontia

Vínculo institucional

2011 - 2013

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 10

Vínculo institucional

2011 - 2013

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Prof responsável pela disciplina Endodontia

Vínculo institucional

2011 - 2013

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Prof responsável Endodontia Avançada

Vínculo institucional

2011 - 2013

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Prof responsável pela disciplina Radiologia

Atividades

06/2013 - 12/2014

Ensino, Endodontia, Nível: Especialização

Disciplinas ministradas

Endodontia pré-clínica e Endodontia clínica

03/2012 - 12/2013

Ensino, Endodontia, Nível: Aperfeiçoamento

01/2011 - 12/2013

Disciplinas ministradas
Disciplinas clínicas e pré-clínicas
Ensino, Odontologia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Endodontia
Radiologia

Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, FOAR - UNESP, Brasil.

**Vínculo institucional
2018 - 2018**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor substituto, Carga horária: 12

**Vínculo institucional
2017 - 2017**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor substituto, Carga horária: 12

**Outras informações
Vínculo institucional
2009 - 2013**

Professor substituto nas disciplinas de Endodontia I e II

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estudante de pós-graduação - nível doutorado, Regime: Dedicção exclusiva.

**Vínculo institucional
2010 - 2010
Outras informações**

Vínculo: Estágio Docência, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 4
Estágio Docência na Disciplina de Tópicos Especiais em Endodontia, tendo como orientador o Prof. Dr. Mario Tanomaru Filho

**Vínculo institucional
2009 - 2009
Outras informações**

Vínculo: Estágio Docência, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 7
Estágio Docência na disciplina de Histologia e Embriologia, junto ao Departamento de Morfologia, tendo como orientador o Prof. Dr. Paulo Sérgio Cerri, num total de 120 horas

**Vínculo institucional
2009 - 2009
Outras informações
Vínculo institucional
2006 - 2008**

Vínculo: Estágio Docência, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 4
Estágio Docência na Disciplina de Endodontia II

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estudante de pós-graduação - nível mestrado, Regime: Dedicção exclusiva.

**Vínculo institucional
2007 - 2007
Outras informações**

Vínculo: Estágio Docência, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 7
Estágio de docência na Disciplina de Histologia e Embriologia, junto ao Departamento de Morfologia, tendo como orientador o Prof. Dr. Paulo Sérgio Cerri, num total de 120 horas.

**Vínculo institucional
2007 - 2007
Outras informações
Vínculo institucional
2006 - 2007
Outras informações**

Vínculo: Estágio Docência, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 8
Estágio docência na disciplina de Endodontia I

Vínculo: Estágio Docência, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 8
Estágio Docência na Disciplina de Terapêutica, tendo como orientadora a Prof.ª Dr.ª. Juliane M. G. Tanomaru, num total de 160 horas.

**Atividades
12/2014 - Atual**

Ensino, Odontologia, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas
Aula de Periodonto de Sustentação na Disciplina de Histologia e Embriologia Aplicadas

IOPG Bauru, IOPG, Brasil.

**Vínculo institucional
2018 - Atual**

Vínculo: Coordenador e professor, Enquadramento Funcional: Professor do curso de especialização

**Vínculo institucional
2018 - Atual**

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Coordenador (especialização Endodontia)

**Atividades
03/2018 - Atual**

Ensino, Especialização em Endodontia, Nível: Especialização
Disciplinas ministradas
Endodontia

Centro Universitário do Sagrado Coração, UNISAGRADO, Brasil.

**Vínculo institucional
2019 - Atual**

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Coordenador do Curso de Odontologia, Carga horária: 20

**Vínculo institucional
2019 - Atual**

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 24

CORA Vilhena, CORA, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor especialização em Endodontia

FAIPE Cuiabá, FAIPE, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor especialização em Endodontia

Conselho Municipal de Saúde de Bauru (SP), CMS, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - Atual

Vínculo: Membro Titular, Enquadramento Funcional: Membro Titular do Conselho Municipal de Saúde

Linhas de pesquisa

1. Avaliação das propriedades dos materiais endodônticos

Projetos de pesquisa

2017 - Atual

AVALIAÇÃO DA REAÇÃO TECIDUAL PROVOCADA PELO MTA FLOW® EM DUAS PROPORÇÕES DISTINTAS APÓS IMPLANTAÇÃO NO SUBCUTÂNEO DE RATOS

Descrição: Trabalho de Iniciação Científica.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Guilherme Ferreira da Silva - Coordenador / Joelma Aparecida da Silva Mondelli - Integrante.

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

Número de produções C, T & A: 1

2010 - 2013

Avaliação da resistência mecânica, tempo de presa e radiopacidade do cimento Portland associado a diferentes proporções de óxido de zircônio normal e nanoparticulado

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Guilherme Ferreira da Silva - Integrante / Mario Tanomaru Filho - Coordenador / Camila G Espir - Integrante / Juliane M Guerreiro Tanomaru - Integrante / Roberta Bosso - Integrante.

2010 - 2012

Reação histológica provocada por diferentes cimentos endodônticos implantados no tecido subcutâneo e na tibia de ratos

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Guilherme Ferreira da Silva - Coordenador / Mario Tanomaru Filho - Integrante / Paulo Sérgio Cerri - Integrante / Juliane M Guerreiro Tanomaru - Integrante / Rafael Vicente Ferino - Integrante.

2010 - 2011

Estudo da biocompatibilidade de novas medicações intracanal à base hidróxido de cálcio

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (2) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Guilherme Ferreira da Silva - Integrante / Mario Tanomaru Filho - Integrante / Paulo Sérgio Cerri - Integrante / Juliane M Guerreiro Tanomaru - Integrante / Idomeo Bonetti-Filho - Coordenador / Ana Livia Gomes Cornélio - Integrante / Carolina Andolfatto - Integrante.

2009 - 2013

Reação tecidual provocada pelo cimento Portland associado à radiopacificadores nanoparticulados implantados em subcutâneo de ratos

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Guilherme Ferreira da Silva - Integrante / Mario Tanomaru Filho - Coordenador / Paulo Sérgio Cerri - Integrante / Estela Sasso-Cerri - Integrante / Juliane M Guerreiro Tanomaru - Integrante.

Financiador(es): Fundação para o Desenvolvimento da UNESP - Auxílio financeiro.

2009 - 2011

Material obturador contendo MTA ou hidróxido de cálcio. Estudo histopatológico em dentes de cães

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Guilherme Ferreira da Silva - Integrante / Mario Tanomaru Filho - Coordenador / Juliane M Guerreiro Tanomaru - Integrante.

2009 - 2010

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

Avaliação de pH, liberação de íons Cálcio e radiopacidade de um cimento endodôntico experimental à base de MTA.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Guilherme Ferreira da Silva - Integrante / Mario Tanomaru Filho - Coordenador / Marco Antonio Hungaro Duarte - Integrante / Juliane M Guerreiro Tanomaru - Integrante / Santiago Massi - Integrante.

2009 - 2010

Número de produções C, T & A: 2

Avaliação da resistência mecânica e tempo de presa do MTA e cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Guilherme Ferreira da Silva - Integrante / Mario Tanomaru Filho - Coordenador / Vanessa Morales - Integrante / José MSN Reis - Integrante / Juliane M Guerreiro Tanomaru - Integrante.

2009 - 2010

Número de produções C, T & A: 2

Comportamento biológico do cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Guilherme Ferreira da Silva - Integrante / Mario Tanomaru Filho - Integrante / Paulo Sérgio Cerri - Integrante / Marco Antonio Hungaro Duarte - Coordenador / Juliane M Guerreiro Tanomaru - Integrante.

2008 - 2010

AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES BIOLÓGICAS DE UM CIMENTO EXPERIMENTAL À BASE DE PORTLAND IMPLANTADO NO SUBCUTÂNEO DE RATOS

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Guilherme Ferreira da Silva - Integrante / Mario Tanomaru Filho - Integrante / Paulo Sérgio Cerri - Coordenador / Estela Sasso-Cerri - Integrante / Juliane M Guerreiro Tanomaru - Integrante / Naiana Viana viola - Integrante.

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

Projetos de extensão

2014 - 2015

PROGRAMA DE ASSISTÊNCIA INTEGRAL AO PACIENTE ESPECIAL- PAIPE

Descrição: ? Oferecer Assistência Odontológica ambulatorial e hospitalar a pessoas com deficiência da cidade e região, com a integração do cirurgião dentista na equipe multiprofissional existente composta pelas áreas: Assistente Social, Médica, Enfermagem, Fisioterapia, Terapia Ocupacional. ? Orientações aos familiares destes pacientes relativamente às suas inter-relações pessoais e aos seus problemas de saúde, higiene, habilitação, hábitos. ? Esclarecimentos à comunidade leiga sobre os esforços para integrar o paciente especial em seu meio. ? Envolvimento dos estudantes de graduação do curso de Odontologia, que além de receberem conteúdos teóricos sobre o tema abordado, têm a oportunidade de realizar estágios voluntários na área, acompanhando/realizando atendimentos ambulatoriais e hospitalares (sob anestesia geral)..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (28) .

Integrantes: Guilherme Ferreira da Silva - Coordenador.

2012 - Atual
2013 - 2013
2014 - Atual
2016 - 2016
2016 - Atual
2020 - Atual

Periódico: Revista UNORP
Periódico: Journal of Dentistry and Oral Hygiene
Periódico: Brazilian Oral Research
Periódico: Journal of Applied Oral Science (Impresso)
Periódico: DENTAL PRESS ENDODONTICS
Periódico: SALUSVITA: REVISTA DA AREA DE CIENCIAS BIOLOGICAS E DA SAUDE

Revisor de projeto de fomento

2014 - Atual

Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Odontologia / Subárea: Endodontia.
2. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Odontologia.
3. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Odontologia / Subárea: Endodontia/Especialidade: Comportamento biológico dos materiais endodônticos em modelo experimental animal.

Idiomas

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

Prêmios e títulos

- 2021** Menção Honrosa do trabalho intitulado: Atividade antimicrobiana e citotoxicidade do BIOROOT RCS em consistência distintas, apresentado no Evento: XIII Jornada de Odontologia, Unisagrado.
- 2018** Menção Honrosa na categoria Oral na área de Endodontia, XII Jornada de Odontologia da Universidade do Sagrado Coração.
- 2017** Patrono da turma XXXIII de Odontologia da Universidade do Sagrado Coração, Comissão de formatura, USC.
- 2014** Menção honrosa na Apresentação Oral na Área 2 com o trabalho: A participação dos mastócitos e FGF-1 na resposta ao Biodentine e ao MTA Angelus implantados em subcutâneo de ratos, 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO.
- 2013** Menção Honrosa no IV Congresso Odontológico de Araraquara com o trabalho Biocompatibilidade e propriedades físico-químicas do cimento Portland associado ao óxido de nióbio, FOAR UNESP e APCD.
- 2013** Primeiro Lugar na categoria oral do V Congresso do Norte Paulista com o trabalho Acompanhamento clínico e radiográfico após selamento de perfuração de furca com MTA, UNORP/UNIPOS.
- 2013** Parainfo da turma de Odontologia, Centro Universitário do Norte Paulista.
- 2012** Menção Honrosa na categoria Oral-pós-graduação na área Pesquisa/Extensão de Endodontia, Dentística e Ortodontia, Faculdade de Odontologia de Araraquara (UNESP) e APCD Araraquara.
- 2012** Professor homenageado da turma do curso de Odontologia, Centro Universitario do Norte Paulista.
- 2011** Vencedor na XXVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, FeSBE.
- 2008** Vencedor na Área 2 da Categoria Painéis Aspirantes na 25ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, SBPqO.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science



Total de trabalhos:5 Total de citações:64

Fator H:4

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. **SILVA, G. F.**; LOURENCO, C. M. ; LIMA, A. C. A. ; CALEFI, P. H. S. ; WECKWERTH, A. C. V. B. ; WECKWERTH, P.H. . ANTIBIÓTICOS POTENCIALIZAM A AÇÃO ANTIMICROBIANA DE CIMENTOS ENDODÔNTICOS, EM DIFERENTES PERÍODOS, APÓS A PRESA. SALUSVITA: REVISTA DA AREA DE CIENCIAS BIOLOGICAS E DA SAUDE, v. 40, p. 11-22, 2022.
2. **SILVA, GUILHERME FERREIRA DA**; COELHO, LETYCIA ACCIOLY SIMÕES ; COSTA, VANESSA ABREU SANCHES ; CONTI, LETÍCIA CITELLI ; LIMA, ANA CAROLINA DE ALMEIDA ; SODRÉ, GABRIELA CRISTINA DE SANTI ; MARTINS, MATEUS RINALDI LUCIO ; DUARTE, MARCO ANTONIO HUNGARO ; VIVAN, RODRIGO RICCI . Laboratory study of tissue repair of resin-based endodontic sealers in critical surgical defects. JOURNAL OF APPLIED ORAL SCIENCE (ONLINE) **JCR**, v. 30, p. 1-10, 2022.
3. SILVA, E.C.A. ; TANOMARU'FILHO, M. ; **SILVA, G.F.** ; LOPES, C.S. ; CERRI, P.S. ; GUERREIRO TANOMARU, J.M. . Evaluation of the biological properties of two experimental calcium silicate sealers: an study in rats. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 54, p. 100-111, 2021.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 3
4. HOSHINO, ROBERTO ALAMEDA ; DELFINO, MATEUS MACHADO ; **DA SILVA, GUILHERME FERREIRA** ; GUERREIRO-TANOMARU, JULIANE MARIA ; TANOMARU-FILHO, MÁRIO ; SASSO-CERRI, ESTELA ; CERRI, PAULO SÉRGIO . Biocompatibility and bioactive potential of the NeoMTA Plus endodontic bioceramic-based sealer. RESTORATIVE DENTISTRY & ENDODONTICS, v. 46, p. e04, 2021.
5. HOSHINO, R.A. ; **SILVA, G. F.** ; DELFINO, MATEUS MACHADO ; GUERREIRO-TANOMARU, JULIANE M. ; TANOMARU-FILHO, M. ; SASSO-CERRI, ESTELA ; BONETTI-FILHO, I. ; CERRI, P.S. . Physical Properties, Antimicrobial Activity and In Vivo Tissue Response to Apexit Plus. Materials **JCR**, v. 13, p. 1171, 2020.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 6
6. ALVES SILVA, EVELIN CARINE ; TANOMARU-FILHO, MARIO ; **DA SILVA, GUILHERME FERREIRA** ; DELFINO, MATEUS MACHADO ; CERRI, PAULO SÉRGIO ; GUERREIRO-TANOMARU, JULIANE MARIA . Biocompatibility and Bioactive Potential of New Calcium Silicate-based Endodontic Sealers: Bio-C Sealer and Sealer Plus BC. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 46, p. 1470-1477, 2020.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 10
7. BARBOSA, D.D. ; DELFINO, M.M. ; GUERREIRO-TANOMARU, J.M. ; TANOMARU-FILHO, M. ; SASSO-CERRI, E. ; **SILVA, G.F.** ; CERRI, P.S. . Histomorphometric and immunohistochemical study shows that tricalcium silicate cement associated with zirconium oxide or niobium oxide is a promising material in the periodontal tissue repair of rat molars with perforated pulp chamber floor. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 54, p. 736-752, 2020.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 2
8. FORCIN, L. V. ; **SILVA, G. F.** ; MIDENA, R. Z. ; WECKWERTH, A. C. V. B. ; FREITAS, R. P. ; WECKWERTH, P. H. . Avaliação in vitro da atividade antifúngica da pasta de hidróxido de cálcio associada a diferentes fármacos, frente à Candida albicans. Dental Press Endodontics, v. 9, p. 43-47, 2019.
9. DA FONSECA, TIAGO SILVA ; **SILVA, GUILHERME F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, JULIANE M. ; DELFINO, MATEUS MACHADO ; SASSO-CERRI, ESTELA ; TANOMARU-FILHO, MÁRIO ; CERRI, PAULO SÉRGIO . Biodentine and MTA modulate immunoinflammatory response favoring bone formation in sealing of furcation perforations in rat molars. Clinical Oral Investigations **JCR**, v. 23, p. 1237-1252, 2019.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 14
10. **SILVA, G. F.**; CESARIO, F. ; GARCIA, A. M. R. ; WECKWERTH, P.H. ; Duarte MAH ; OLIVEIRA, R. C. ; VIVAN, R. R. . Effect of association of non-steroidal anti-inflammatory and antibiotic agents with calcium hydroxide pastes on their cytotoxicity and biocompatibility. Clinical Oral Investigations **JCR**, p. 757-763, 2019.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 5
11. OROSCO, F. A. ; **SILVA, G. F.** ; WECKWERTH, P. H. ; LOPES, M. T. M. ; GARCIA, A. M. R. ; Duarte MAH ; MORAES, I. G. . Influence of Different Size Files on the Accuracy of Two Electronic Apex Locator. Australian Endodontic Journal **JCR**, v. 44, p. 251-254, 2018.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 3
12. ANDRADE, A. S. ; **SILVA, G. F.** ; CAMILLERI, J. ; SASSO-CERRI, E. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; CERRI PS ; TANOMARU-FILHO, M. . Tissue response and immunoexpression of IL-6 promoted by tricalcium silicate-based repair materials after subcutaneous implantation in rats. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 44, p. 458-463, 2018.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 7
13. SARAIVA, J. A. ; DA FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; SASSO-CERRI, E. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU-FILHO, M. ; CERRI PS . Reduced interleukin-6 immunoexpression and birefringent collagen formation indicate that MTA Plus and MTA Fillapex are biocompatible. BIOMEDICAL MATERIALS (BMM) **JCR**, v. 13, p. 035002, 2018.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 12
14. ODA, D. F. ; OSAKI, R. B. ; WECKWERTH, P. H. ; **SILVA, G. F.** ; ALCALDE, M. P. ; Duarte MAH ; VIVAN, R. R. . Identification and resolution of edema of the head/ neck in a 7-year-old child. ENDO (NEW MALDEN. ONLINE) **JCR**, v. 10, p. 6-12, 2018.
- 15.

MONDELLI, J.A.S. ; HOSHINO, R.A. ; WECKWERTH, P.H. ; CERRI, P.S. ; LEONARDO, R.T. ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; TANOMARU-FILHO, M. ; **da Silva, G.F.** . Biocompatibility of Mineral Trioxide Aggregate Flow and Biodentine. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 52, p. 193-200, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 9

16. DA FONSECA, T.SILVA ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; SASSO-CERRI, E. ; TANOMARU-FILHO, M. ; CERRI, P. S. . Mast cells and immunoexpression of FGF-1 and Ki-67 in rat subcutaneous tissue following the implantation of Biodentine and MTA Angelus. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 52, p. 54-67, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 9

17. ROCHA-JUNIOR, H. V. ; GIRALDI-NETO, F. O. ; FREITAS, R. P. ; Duarte MAH ; **SILVA, G. F.** ; WECKWERTH, P. H. . Atividade antimicrobiana do cimento à base de silicato de cálcio acrescido de antibióticos, testada pelos métodos de difusão radial e concentração inibitória mínima. Dental Press Endodontics, v. 7, p. 60-65, 2017.

18. PAREDES, M. J. Z. ; LIMA, A. C. A. ; SILVA, T. R. ; WECKWERTH, P. H. ; **SILVA, G. F.** . BENEFICIO DE ALGUNAS ASOCIACIONES COMO MEDICACIÓN INTRACANAL. KIRU, v. 14, p. 188-192, 2017.

19. **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; DA FONSECA, T. S. ; BERNARDI, M. I. B. ; SASSO-CERRI, E. ; TANOMARU-FILHO, M. ; CERRI, P. S. . Zirconium oxide and niobium oxide used as radiopacifiers of a calcium silicate-based material stimulate fibroblast proliferation and collagen formation. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 50, p. e95-e108, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 24

20. DA FONSECA, T. S. ; **DA SILVA, G. F.** ; TANOMARU-FILHO, M. ; SASSO-CERRI, E. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; CERRI, P. S. . evaluation of the inflammatory response and IL-6 immunoexpression promoted by Biodentine and MTA Angelus. International Endodontic Journal (Print) **JCR**, v. 49, p. 145-153, 2016.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 33 | SCOPUS 7

21. **SILVA, G. F.** ; TANOMARU-FILHO, M. ; BERNARDI, M. I. B. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS . Niobium pentoxide as radiopacifying agent of calcium silicate-based material: evaluation of physicochemical and biological properties. Clinical Oral Investigations (Print) **JCR**, v. 19, p. 2015-25, 2015.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 18 | SCOPUS 5

22. SANTANA-JUNIOR, A. ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; BOSSO, R. ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU-FILHO, M. . Filling of simulated lateral canals with gutta -percha or thermoplastic polymer by using warm vertical compaction. Brazilian Oral Research, v. 29, p. 1-6, 2015.

Citações: SCOPUS 2

23. **SILVA, G. F.** ; BOSSO, R. ; FERINO, R. V. ; TANOMARU-FILHO, M. ; BERNARDI, M. I. B. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; CERRI, P. S. . Microparticulated and nanoparticulated zirconium oxide added to calcium silicate cement: evaluation of physicochemical and biological properties. Journal of Biomedical Materials Research. Part A **JCR**, v. 102, p. 4336-4345, 2014.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 36 | SCOPUS 12

24. Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; STORTO, I. ; **SILVA, G. F.** ; BOSSO, R. ; COSTA, B. C. ; BERNARDI, M. I. B. ; TANOMARU-FILHO, M. . Radiopacity, pH and antimicrobial activity of Portland cement associated with micro- and nanoparticles of zirconium oxide and niobium oxide. Dental Materials Journal **JCR**, v. 33, p. 466-470, 2014.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 18 | SCOPUS 7

25. TANOMARU-FILHO, MÁRIO ; DUARTE, MARCO ANTÔNIOHUNGARO ; **DA SILVA, GUILHERME FERREIRA** ; BOSSO, ROBERTA ; GUERREIRO-TANOMARU, JULIANEM ; ANNA-JÚNIOR, ARNALDOSANT . Filling of simulated lateral canals with gutta percha or resilon when using thermomechanical compaction. Journal of Conservative Dentistry, v. 17, p. 212-215, 2014.

Citações: SCOPUS 2

26. GUERREIRO-TANOMARU, JULIANE MARIA ; TRINDADE-JUNIOR, ADINAEL ; CESAR COSTA, BERNARDO ; **DA SILVA, GUILHERME FERREIRA** ; DRULLIS CIFALI, LEONARDO ; BASSO BERNARDI, MARIA INÊS ; TANOMARU-FILHO, MARIO . Effect of Zirconium Oxide and Zinc Oxide Nanoparticles on Physicochemical Properties and Antibiofilm Activity of a Calcium Silicate-Based Material. The Scientific World Journal, v. 2014, p. 1-6, 2014.

Citações: SCOPUS 3

27. PELOSO, D. F. C. ; **SILVA, G. F.** . CARACTERÍSTICAS DOS INSTRUMENTOS ENDODÔNTICOS CONFECCIONADOS EM AÇO INOXIDÁVEL OU LIGA DE NÍQUEL-TITÂNIO - REVISÃO DE LITERATURA. Revista UNORP, v. 1, p. 6-18, 2014.

28. TANOMARU FILHO, Mario ; MORALES, V. ; **SILVA, G. F.** ; BOSSO, R. ; REIS, J. M.S.N. ; Duarte MAH ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Compressive strength and setting time of MTA and Portland cement associated with different radiopacifying agents. International Scholarly Research Network Dentistry, v. 2012, p. 1-4, 2012.

Citações: SCOPUS 3

29. GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; CROTI, H. R. ; **SILVA, G. F.** ; FARIA, G. ; TANOMARU FILHO, Mario . TOOTH EMBEDDING MEDIUM INFLUENCES THE ACCURACY OF ELECTRONIC APEX LOCATOR. Acta Odontológica Latinoamericana, v. 25, p. 214-217, 2012.

Citações: SCOPUS 5

30. ANDOLFATTO, C. ; **SILVA, G. F.** ; CORNELIO, A. L. G. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU FILHO, Mario ; FARIA, G. ; BONETTI-FILHO, I. ; Cerri PS . Biocompatibility of intracanal medications based on calcium hydroxide. International Scholarly Research Network Dentistry, v. 2012, p. 1-6, 2012.

Citações: SCOPUS 3

31. VIOLA, N. V. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; **SILVA, G. F.** ; SASSO-CERRI, E. ; TANOMARU FILHO, Mario ; Cerri PS . Biocompatibility of an experimental MTA Sealer implanted in the rat subcutaneous: quantitative and immunohistochemical evaluation. Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials **JCR**, v. 100B, p. 1773-1781, 2012.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 39 | SCOPUS 15

32. Moraes SH ; TANOMARU FILHO, Mario ; Chavez-Andrade G.M. ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Evaluacion del comportamiento biologico de tres cementos obturadores endodonticos en tejido subcutaneo de ratones. Acta Odontológica Venezolana, v. 50, p. 100-108, 2011.
33. ★ **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; SASSO-CERRI, E. ; TANOMARU FILHO, Mario ; Cerri PS . Histological and histomorphometrical evaluation of furcation perforations filled with MTA, CPM and ZOE. International Endodontic Journal Online **JCR**, v. 44, p. 100-110, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 27 | **SCOPUS** 21
34. ★ MASSI, S. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; GRIZZO, L. T. ; Buzalaf, M.A.R. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . pH, calcium ion release and setting time of an experimental MTA-based root canal sealer. Journal of Endodontics **JCR**, v. 37, p. 844-846, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 43 | **SCOPUS** 38
35. ★ TANOMARU FILHO, Mario ; FALEIROS, F. B. C. ; **SILVA, G. F.** ; BOSSO, R. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Sealing ability of retrograde obturation materials containing calcium hydroxide or MTA. Acta Odontológica Latinoamericana, v. 24, p. 110-104, 2011.
36. TANOMARU FILHO, Mario ; ORLANDO, d'A T. ; Bortoluzzi EA ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro . Solvent capacity of different substances on gutta-percha e Resilon. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 21, p. 46-49, 2010.
Citações: **SciELO** 3 | **SCOPUS** 9
37. TANOMARU FILHO, Mario ; Silva APO ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro . Efetividade de quatro solventes sobre diferentes cimentos endodônticos. Ciência Odontológica Brasileira, v. 12, p. 41-48, 2009.
38. Guinesi AS ; pinheiro cr ; JORGE, Erica Gomes ; **SILVA, G. F.** ; Dametto F ; Vaz LG ; camara as . Propriedades físico-químicas de cimentos obturadores: Revisão de Literatura. Dental Science, v. 2, p. 51-55, 2008.
39. ★ TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; GONÇALVES, M ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro . Radiopacity evaluation of root-end filling materials by digitization of images. Journal of Applied Oral Science (Impresso) **JCR**, v. 16, p. 376-379, 2008.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 38 | **SciELO** 37 | **SCOPUS** 29

Capítulos de livros publicados

1. **SILVA, G. F.** ; TANOMARU-FILHO, M. . Revisões sistemáticas em Endodontia. In: Heitor Marques Honório e Joel Ferreira Santiago Junior. (Org.). Fundamentos das revisões sistemáticas em Odontologia. 1ed.São Paulo, SP: Quintessence editora Brasil, 2018, v. , p. 307-310.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **SILVA, G. F.**. Tratamento de canal mais rápido. Revista Vitrine da Cidade, p. 17 - 17, 01 jul. 2011.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. ALVES SILVA, EVELIN CARINE ; LOPES, C.S. ; DELFINO, MATEUS MACHADO ; **SILVA, G. F.** ; CERRI, P.S. ; TANOMARU FILHO, M. ; GUERREIRO TANOMARU, J.M. . BIOCAMPATIBILIDADE E POTENCIAL BIOATIVO DE UM CIMENTO EXPERIMENTAL À BASE DE SILICATO DE CÁLCIO. In: 12º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia - SBENDO, 2020. Dental Press Endodontics. Maringá: Dental Press, 2020. v. 10. p. 58-58.

Resumos publicados em anais de congressos

1. BONAFE, L. F. ; **SILVA, G. F.** . ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E CITOTOXICIDADE DO BIOROOT RCS EM CONSISTÊNCIAS DISTINTAS. In: FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2021. ANAIS - FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO E FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO, 2021. p. 149.
2. FIORETTO, L. B. ; MENDES, J. M. ; SANTOS, S. L. R. A. ; **SILVA, G. F.** . Biocompatibilidade de diferentes pastas de hidróxido de cálcio. In: 33o Congresso Odontológico de Bauru, 2020. Anais do 33o Congresso Odontológico de Bauru, 2020.
3. FIORETTO, L. B. ; WECKWERTH, P. H. ; **SILVA, G. F.** ; MIDENA, R. Z. . ATIVIDADE ANTIBACTERIANA E PROPRIEDADES FÍSICAS DO CIMENTO ENDODÔNTICO BIOROOT? RCS ASSOCIADO À CLOREXIDINA E AO DICLOFENACO SÓDICO. In: FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO E FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO, 2019, Bauru. Anais - FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO E FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO, 2019. p. 65-65.
4. MACHADO, J. ; MIDENA, R. Z. ; ALCALDE, M. P. ; **SILVA, G. F.** ; VIVAN, R. R. ; Duarte MAH ; ORCINI, W. A. ; CALIMAN-NETO, A. ; WECKWERTH, P.H. . ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DE PASTAS DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO E DICLOFENACO SÓDICO EM DIFERENTES PROPORÇÕES FRENTE À LINHAGEM DE *Enterococcus faecalis* ATCC 4083. In: FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO E FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO, 2019, Bauru. Anais - FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO E FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO, 2019. p. 64-64.
5. EVEDOVE, N. F. D. ; Duarte MAH ; VIVAN, R. R. ; CALEFI, P. H. S. ; **SILVA, G. F.** ; ALCALDE, M. P. . AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À FADIGA CÍCLICA DE DOIS INSTRUMENTOS RECÍPROCANTES CONFECCIONADOS COM DIFERENTES TIPOS DE TRATAMENTOS TÉRMICOS. In: FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO E FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO, 2019, Bauru. Anais - FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO E FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO, 2019. p. 175-175.
6. SANTOS, A. M. ; MIDENA, R. Z. ; ALCALDE, M. P. ; **SILVA, G. F.** ; VIVAN, R. R. ; Duarte MAH ; ORCINI, W. A. ; CALIMAN-NETO, A. ; WECKWERTH, P.H. . AVALIAÇÃO DA POTENCIALIZAÇÃO ANTIFÚNGICA DO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ASSOCIADO

- AO ÓLEO DE COCO, SEUS MONOGLICERÍDEOS E DROGAS ANTIFÚNGICAS SOBRE LINHAGEM ATCC 10231 DE *Candida albicans*. In: FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO E FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO, 2019, Bauru. Anais - FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO E FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO, 2019. p. 73-73.
7. QUAGGIO, M. A. I. ; LIMA, A. C. A. ; **SILVA, G. F.** . INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE MICROESFERAS DE DICLOFENACO SÓDICO NA BIOCMPATIBILIDADE DE UMA PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. In: FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO E FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO, 2019, Bauru. Anais - FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO E FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO, 2019. p. 101-101.
 8. CAMILO, G. N. ; MARQUES, V. A. S. ; SODRE, G. C. S. ; **SILVA, G. F.** ; MARTINS, M. R. L. ; CONTI, L. C. ; LIMA, A. C. A. ; BIGUETTI, C. C. ; Duarte MAH ; VIVAN, R. R. . ANÁLISE MICROTOMOGRÁFICA DO REPARO TECIDUAL DE CIMENTOS ENDODÔNTICOS EM DEFEITOS CRÍTICOS EM CALOTAS DE RATOS. In: 11o Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2019, Fortaleza. Dental Press Endodontics. Curitiba: Dental Press, 2019. v. 10. p. 94-94.
 9. ROCHI, L. F. ; WECKWERTH, P.H. ; SIQUEIRA, D. C. ; **SILVA, G. F.** ; ALCALDE, M. P. ; MIDENA, R. Z. . ATIVIDADE ANTIBIOFILME DO CIMENTO ENDODÔNTICO SEALER PLUS PURO OU ASSOCIADO AO DICLOFENACO SÓDICO. In: FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO E FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO, 2019. ANAIS - FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO E FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO, 2019. p. 134.
 10. ROZANTE, J. G. D. C. ; GARCIA, A. M. R. ; ALCALDE, M. P. ; VIVAN, R. R. ; **SILVA, G. F.** . Revascularização pulpar de incisivos centrais superiores após traumatismo e abscesso periapical agudo: relato de caso. In: XII Jornada de Odontologia da Universidade do Sagrado Coração, 2018, Bauru-SP. Revista Salusvita - Ciências Biológicas e da Saúde. Bauru-SP, 2018. v. 37.
 11. QUAGGIO, M. A. I. ; GARCIA, A. M. R. ; ALCALDE, M. P. ; MIDENA, R. Z. ; SIQUEIRA, D. C. ; **SILVA, G. F.** . Imunoexpressão de fosfatase alcalina promovida por materiais de silicato de cálcio. In: XII Jornada de Odontologia da Universidade do Sagrado Coração, 2018, Bauru-SP. Revista Salusvita - Ciências Biológicas e da Saúde. Bauru-SP, 2018. v. 37.
 12. ROCHI, L. F. ; FIORETTO, L. B. ; WECKWERTH, P.H. ; ALCALDE, M. P. ; SIQUEIRA, D. C. ; **SILVA, G. F.** ; MIDENA, R. Z. . Avaliação da atividade antimicrobiana de três cimentos endodônticos associados ao diclofenaco sódico. In: XII Jornada de Odontologia da Universidade do Sagrado Coração, 2018, Bauru-SP. Revista Salusvita - Ciências Biológicas e da Saúde. Bauru-SP, 2018. v. 37.
 13. NEVES, M. C. ; FREITAS, R. P. ; **SILVA, G. F.** ; ALCALDE, M. P. ; MIDENA, R. Z. ; WECKWERTH, P.H. . Atividade antibiofilme e propriedades físicas de cimentos endodônticos associados a antibióticos e a anti-inflamatório. In: XII Jornada de Odontologia da Universidade do Sagrado Coração, 2018, Bauru-SP. Revista Salusvita - Ciências Biológicas e da Saúde. Bauru-SP, 2018. v. 37.
 14. MARCIANO, M. C. ; MIDENA, R. Z. ; SIQUEIRA, D. C. ; **SILVA, G. F.** ; ALCALDE, M. P. . Atividade antibiofilme e propriedades físicas de cimentos endodônticos associados a antibióticos e a anti-inflamatório. In: XII Jornada de Odontologia da Universidade do Sagrado Coração, 2018, Bauru-SP. Revista Salusvita - Ciências Biológicas e da Saúde. Bauru-SP, 2018. v. 37.
 15. SILVA, V. Q. C. ; MIDENA, R. Z. ; SIQUEIRA, D. C. ; **SILVA, G. F.** ; ALCALDE, M. P. . Cirurgia parendodôntica para selamento de perfuração radicular e obturação simultânea. In: XII Jornada de Odontologia da Universidade do Sagrado Coração, 2018, Bauru-SP. Revista Salusvita - Ciências Biológicas e da Saúde. Bauru-SP, 2018. v. 37.
 16. MELO, F. F. ; LIMA, A. C. A. ; QUAGGIO, M. A. I. ; WECKWERTH, P.H. ; **SILVA, G. F.** . Atividade indutora de mineralização de materiais à base de silicato de cálcio associado ao óxido de zircônio e de nióbio. In: XII Jornada de Odontologia da Universidade do Sagrado Coração, 2018, Bauru-SP. Revista Salusvita - Ciências Biológicas e da Saúde. Bauru-SP, 2018. v. 37.
 17. TOBIAS, I. S. ; MIDENA, R. Z. ; SIQUEIRA, D. C. ; **SILVA, G. F.** ; ALCALDE, M. P. . Tratamento não convencional de fratura radicular vertical associada a cirurgia parendodôntica. In: XII Jornada de Odontologia da Universidade do Sagrado Coração, 2018, Bauru-SP. Revista Salusvita - Ciências Biológicas e da Saúde. Bauru-SP, 2018. v. 37.
 18. SILVA, R. C. L. ; GUTIERREZ, L. S. ; CERRI, P.S. ; **SILVA, G. F.** . Análise de quatro localizadores foraminais eletrônicos, quanto à precisão, em dentes extraídos. In: 35a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas-SP. Brazilian Oral Research. São Paulo-SP, 2018. v. 32. p. 489.
 19. MELO, F. F. ; LIMA, A. C. A. ; QUAGGIO, M. A. I. ; WECKWERTH, P.H. ; **SILVA, G. F.** . Atividade indutora de mineralização de materiais à base de silicato de cálcio associado ao óxido de zircônio e de nióbio. In: XXV Fórum de Iniciação Científica - PIBIC; VI Fórum de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação- PIBITI; V Fórum de Iniciação Científica do Ensino Médio PIBIC-EM, 2018, Bauru-SP. Anais - FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO E FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO, 2018. p. 129.
 20. LEMOS, A. A. ; BRAMANTE, C. M. ; ALCALDE, M. P. ; CESARIO, F. ; **SILVA, G. F.** ; VIVAN, R. R. ; Duarte MAH . Tratamento cirúrgico de perfuração radicular e obturação simultânea. In: 10o Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018, Gramado-RS. Dental Press Endodontics - Anais do 10º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018. v. 8. p. 1-196.
 21. LIMA, A. C. A. ; GARCIA, A. M. R. ; CESARIO, F. ; QUAGGIO, M. A. I. ; WECKWERTH, P.H. ; Duarte MAH ; VIVAN, R. R. ; **SILVA, G. F.** . Biocompatibilidade de uma pasta de hidróxido de cálcio associada a anti-inflamatórios não esteroidais. In: 10o Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018, Gramado-RS. Dental Press Endodontics - Anais do 10º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018. v. 8. p. 1-196.
 22. SILVA, T. R. ; TORRES, F. F. E. ; TANOMARU-FILHO, M. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; WECKWERTH, P.H. ; LEONARDO, R.T. ; **SILVA, G. F.** . 'AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE DOIS MATERIAIS DE SILICATO DE CÁLCIO EM CONSISTÊNCIAS DISTINTAS. In: 10o Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018, Gramado-RS. Dental Press Endodontics - Anais do 10º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018. v. 8. p. 1-196.
 23. SILVA, T. R. ; FREITAS, R. P. ; Duarte MAH ; ALCALDE, M. P. ; VIVAN, R. R. ; MIDENA, R. Z. ; **SILVA, G. F.** ; WECKWERTH, P.H. . ATIVIDADE ANTIBIOFILME E PROPRIEDADES FÍSICAS DE CIMENTOS ENDODÔNTICOS ASSOCIADOS À AMOXICILINA, PÓ TRI-ANTIBIÓTICO E DICLOFENACO. In: 10o Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia, 2018,

24. HOSHINO, R. A. ; **SILVA, G. F.** ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; TANOMARU-FILHO, M. ; Sasso-Cerri, E ; BONETTI-FILHO, I. ; Cerri PS . BIOCAMPATIBILIDADE E POTENCIAL BIOATIVO DO CIMENTO ENDODÔNTICO APEXIT PLUS IMPLANTADO EM SUBCUTÂNEO DE RATOS. In: 34 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2017, Campinas - SP. Brazilian Oral Research. São Paulo: Serviço de Documentação Odontológica ? Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, 2017. v. 31. p. 293-293.
25. SARAIVA, J. A. ; FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; Sasso-Cerri, E ; TANOMARU-FILHO, M ; CERRI, P. S. . REAÇÃO TECIDUAL E IMUNOEXPRESSION DE IL-6 PROMOVIDA POR MATERIAIS À BASE DE SILICATO TRICÁLCIO APÓS IMPLANTAÇÃO EM SUBCUTÂNEO DE RATOS. In: 34 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2017, Campinas, SP. Brazilian Oral Research. São Paulo, SP: Serviço de Documentação Odontológica ? Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, 2017. v. 31. p. 291-291.
26. RAMOS, M. L. G. ; PIVOTO-JOAO, M.M.V. ; PINTO, J. C. ; ESPIR, C. G. ; **SILVA, G. F.** ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; TANOMARU-FILHO, M. . Influência da velocidade de rotação na resistência flexional de instrumentos rotatório de Níquel e Titânio tratados termicamente. In: 34 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2017, Campinas, SP. Brazilian Oral Research. São Paulo, 2017. v. 31. p. 440-440.
27. CRUZ, V. M. ; FORCIN, L. V. ; WECWERTH, V. V. B. ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; VIVAN, R. R. ; WECKWERTH, P. H. . Atividade antifúngica in vitro de pastas de hidróxido de cálcio associado com fármacos sobre Candida albicans. In: 34 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2017, Campinas, SP. Brazilian Oral Research, 2017. v. 31. p. 490-490.
28. **SILVA, G. F.** ; ANDRADE, A. S. ; CAMILLERI, J. ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; Sasso-Cerri, E ; Cerri PS ; TANOMARU-FILHO, M. . Reação tecidual e imunoexpressão de IL-6 promovida por materiais à base de silicato tricálcio após implantação em subcutâneo de ratos. In: 34 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2017, Campinas. Brazilian Oral Research, 2017. v. 31. p. 490-490.
29. FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; Sasso-Cerri, E ; TANOMARU-FILHO, M. ; Cerri PS . Selamento de perfurações de furca com Biodentine e MTA em molares de ratos. In: 34 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2017, Campinas. Brazilian Oral Research, 2017. v. 31. p. 65-65.
30. MONDELLI, J.A.S. ; LEONARDO, R.T. ; WECKWERTH, P.H. ; HOSHINO, R.A. ; **SILVA, G. F.** . Avaliação da reação tecidual provocada pelo MTA FLOW® em duas proporções distintas após implantação no subcutâneo de ratos. In: XXIV Fórum de Iniciação Científica - PIBIC; VI Fórum de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação- PIBITI; V Fórum de Iniciação Científica do Ensino Médio PIBIC-EM, 2017, Bauru-SP. Anais - FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO E FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO, 2017. p. 89.
31. **SILVA, G. F.** ; BARBOSA, D. D. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Sasso-Cerri, E ; TANOMARU-FILHO, M ; Cerri PS . Reação tecidual ao cimento de silicato tricálcico associado ao ZrO2 ou Nb2O5 após selamento de perfurações de furca de molares de ratos. In: 33a Reunião Anual da SBPqO, 2016, Campinas, SP. Brazilian Oral Research, 2016. v. 30. p. 58-58.
32. HOSHINO, R. A. ; **SILVA, G. F.** ; DA FONSECA, T. S. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS ; TANOMARU-FILHO, M ; BONETTI-FILHO, I. . Avaliação da ação antimicrobiana e reação tecidual induzida pelo cimento Apexit Plus e Sealapex em subcutâneo de ratos. In: 33a Reunião Anual da SBPqO, 2016, Campinas, SP. Brazilian Oral Research, 2016. v. 30. p. 470-470.
33. SARAIVA, J. A. ; DA FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; SASSO-CERRI, E. ; TANOMARU-FILHO, M ; Cerri PS . Reação tecidual induzida pelo material obturador MTA Plus em subcutâneo de ratos. In: 33a Reunião Anual da SBPqO, 2016, Campinas, SP. Brazilian Oral Research, 2016. v. 30. p. 522-522.
34. DA FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Sasso-Cerri, E ; TANOMARU-FILHO, M. ; CERRI, P. S. . Reação do ligamento periodontal a Biodentine e MTA no selamento de perfurações de furca em molares de ratos. In: Sociedade Brasileira de Endodontia, 2016, Brasília. Dental Press Endodontics. Maringá-PR: ental Press Ensino e Pesquisa Ltda, 2016. v. 6. p. 54-54.
35. SCHIAVINATTO, J. ; **SILVA, G. F.** . Avaliação longitudinal pós intrusão ortodôntica nos incisivos centrais superiores em pacientes com comprometimento periodontal. In: XXIII Fórum de Iniciação Científica - PIBIC; VI Fórum de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação- PIBITI; V Fórum de Iniciação Científica do Ensino Médio PIBIC-EM, 2016, Bauru-SP. Anais - FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO E FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO, 2016. p. 85.
36. MENDES, L. F. ; **SILVA, G. F.** . Bioatividade e atividade indutora de mineralização de materiais à base de silicato de cálcio associados ao óxido de zircônio e ao óxido de nióbio. In: XXIII Fórum de Iniciação Científica - PIBIC; VI Fórum de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação- PIBITI; V Fórum de Iniciação Científica do Ensino Médio PIBIC-EM, 2016, Bauru-SP. Anais - FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO E FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO. Bauru-SP, 2016. p. 96.
37. JUNQUEIRA, J. T. ; **SILVA, G. F.** . INFLUÊNCIA DE DIFERENTES RADIOPACIFICADORES MICRO E NANOPARTICULADOS ASSOCIADOS À UM CIMENTO DE SILICATO DE CÁLCIO NO REPARO TECIDUAL: ANÁLISE IMUNO-HISTOQUÍMICA E MORFOMÉTRICA. In: XXIII Fórum de Iniciação Científica - PIBIC; VI Fórum de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação- PIBITI; V Fórum de Iniciação Científica do Ensino Médio PIBIC-EM, 2016, Bauru-SP. Anais - FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO E FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO. Bauru-SP, 2016. p. 138.
38. COSTA, B. C. ; GUERREIRO-TANOMARU, JULIANE MARIA ; BOSSO, R. ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; TANOMARU-FILHO, M . Óxido de itérbio como radiopacificador de material à base de silicato de cálcio. In: 32a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontologica, 2015, Campinas - SP. Brazilian Oral Research, 2015. v. 29.
39. FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; SASSO-CERRI, E. ; TANOMARU-FILHO, M ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; CERRI, P. S. . Biocompatibilidade de Biodentine e MTA em subcutâneo de ratos: análises morfométrica e imuno-histoquímica. In: 32a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontologica, 2015, Campinas - SP. Brazilian Oral Research, 2015. v. 29. p. 51-51.
40. HOSHINO, R. A. ; TANOMARU-FILHO, M ; **SILVA, G. F.** ; BOSSO, R. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; BONETTI-FILHO, I. . Propriedades físico-químicas de cimentos endodônticos com óxido de cálcio e resina salicilato. In: 32a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. Brazilian Oral Research, 2015. v. 29. p. 290-290.

41. FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; SASSO-CERRI, E. ; TANOMARU-FILHO, M ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; CERRI, P. S. . A participação dos mastócitos e do FGF-1 na resposta ao Biodentine™ e MTA Angelus implantados em subcutâneo de ratos. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindoia. Brazilian Oral Research, 2014. v. 28. p. 41-41.
42. **SILVA, G. F.**; FONSECA, T. S. ; TANOMARU-FILHO, M ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; CERRI, P. S. . Propriedades físicas, químicas e biológicas de um cimento à base de silicato de cálcio associado ao óxido de nióbio. In: 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindoia. Brazilian Oral Research, 2014. v. 28. p. 439-439.
43. **SILVA, G. F.**; TANOMARU FILHO, Mario ; BERNARDI, M. I. B. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS . Biocompatibilidade de um cimento a base de silicato de cálcio associado ao óxido de zircônio ou ao óxido de nióbio. In: 30 Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontologica, 2013, Águas de Lindoia - SP. Brazilian Oral Research. Sao Paulo -SP: Brazilian Oral Research, 2013. v. 27. p. 239-239.
44. BOSSO, R. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; **SILVA, G. F.** ; VIAPIANA, R. ; BERNARDI, M. I. B. ; REIS, J. M.S.N. ; TANOMARU FILHO, Mario . Propriedades físico-químicas e mecânicas de diferentes Cimentos Portland associados a radiopacificadores micro e nanoparticulados. In: 30 Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontologica, 2013, Aguas de Lindoia - SP. Brazilian Oral Research. Sao Paulo -SP: Brazilian Oral Research, 2013. v. 27. p. 271-271.
45. COSTA, B. C. ; TRINDADE-JUNIOR, A. ; CIFALI, L. D. ; TANOMARU FILHO, Mario ; Chavez-Andrade G.M. ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Atividade antibiofilme do cimento Portland associado ao óxido de zircônio e óxido de zinco nanoparticulado. In: 30 Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontologica, 2013, Aguas de Lindoia - SP. Brazilian Oral Research. Sao Paulo -SP: Brazilian Oral Research, 2013. v. 27. p. 272-272.
46. FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU FILHO, Mario ; Cerri PS . Resposta tecidual promovida por Biodentine™ em subcutâneo de ratos. In: 30 Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontologica, 2013, Aguas de Lindoia - SP. Brazilian Oral Research. Sao Paulo -SP: Brazilian Oral Research, 2013. v. 27. p. 338.
47. **SILVA, G. F.**; FONSECA, T. S. ; BOSSO, R. ; TANOMARU-FILHO, M ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; CERRI, P. S. . Biocompatibilidade e propriedades físico-químicas do cimento Portland associado ao oxido de niobio. In: IV Congresso Odontologico de Araraquara, 2013, Araraquara - SP. Revista de Odontologia da UNESP, 2013.
48. CERESINI, J. P. P. ; HOSHINO, R. A. ; **SILVA, G. F.** . Acompanhamento clínico e radiográfico após selamento de perfuração de furca com MTA. In: V Congresso de Odontologia do Norte Paulista, 2013, Sao Jose do Rio Preto - SP. Revista UNORP, 2013.
49. HOSHINO, R. A. ; CERESINI, J. P. P. ; **SILVA, G. F.** . Influência da Diabetes mellitus sobre a inflamação pulpar e a doença periapical. In: V Congresso de Odontologia do Norte Paulista, 2013, Sao Jose do Rio Preto - SP. Revista UNORP, 2013.
50. **SILVA, G. F.**; FERINO, R. V. ; TANOMARU FILHO, Mario ; SASSO-CERRI, E. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS . Avaliação da reação inflamatória provocada pelo cimento Portland associado ao óxido de zircônio no subcutâneo de ratos. In: III Congresso Odontológico de Araraquara 66ª Jornada Odontológica e 26ª Jornada Acadêmica, 2012, Araraquara-SP. Rev Odontol UNESP, Araraquara, 2012. v. 41. p. 74.
51. **SILVA, G. F.**; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS ; SASSO-CERRI, E. ; TANOMARU FILHO, Mario . Estudo histopatológico em dentes de cães de materiais obturadores contendo MTA ou hidróxido de cálcio. In: 28ª Reuniao Anual da SBPqO, 2011, Aguas de Lindoia - SP. Brazilian Oral Research (Impresso). Sao Paulo - SP: Brazilian Oral Research, 2011. v. 25. p. 354-354.
52. FERINO, R. V. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS . Avaliação da reação tecidual provocada pelo AH Plus e pelo MTA Fillapex em subcutâneo de ratos. In: 28ª Reuniao Anual da SBPqO, 2011, Aguas de Lindoia - SP. Brazilian Oral Research (Impresso). Sao Paulo - SP: Brazilian Oral Research, 2011. v. 25. p. 296-296.
53. ANDOLFATTO, C. ; **SILVA, G. F.** ; CORNELIO, A. L. G. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU FILHO, Mario ; Cerri PS ; BONETTI-FILHO, I. . Estudo da biocompatibilidade de novas medicações intracanal a base de hidróxido de cálcio. In: 28ª Reuniao Anual da SBPqO, 2011, Aguas de Lindoia - SP. Brazilian Oral Research. Sao Paulo - SP: Brazilian Oral Research, 2011. v. 25. p. 294-294.
54. **SILVA, G. F.**; TANOMARU FILHO, Mario ; Duarte MAH ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS . Avaliação da reação histológica provocada pelo cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores em tecido subcutâneo de ratos. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindoia. Brazilian Oral Research (Impresso). São Paulo: Brazilian Oral Research, 2010. v. 24. p. 177-177.
55. BOSSO, R. ; TANOMARU FILHO, Mario ; MASSI, S. ; **SILVA, G. F.** ; REIS, J. M.S.N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Avaliação do escoamento, radiopacidade e resistência à compressão de um cimento endodôntico à base de MTA. In: 27 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica-SBPqO, 2010, Águas de Lindoia. Brazilian Oral Research (Impresso). São Paulo: Brazilian Oral Research, 2010. v. 24. p. 254-254.
56. MASSI, S. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; KUGA, M. C. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Avaliação de pH, liberação de íons cálcio e tempo de presa de um cimento endodôntico experimental à base de MTA. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - SBPqO, 2010, Águas de Lindoia - SP. Brazilian Oral Research (Impresso). São Paulo - SP: Brazilian Oral Research, 2010. v. 24. p. 255-255.
57. VIAPIANA, R. ; TANOMARU FILHO, Mario ; MORALES, V. ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; REIS, J. M.S.N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Resistência mecânica e tempo de presa do cimento Portland com diferentes radiopacificadores. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica ? SBPqO, 2010, Águas de Lindoia ? SP. Brazilian Oral Research (Impresso). São Paulo ? SP: Brazilian Oral Research, 2010. v. 24. p. 255-255.
58. MORALES, V. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; REIS, J. M.S.N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Influência do radiopacificador e cloreto de cálcio na resistência mecânica, tempo de presa e radiopacidade do cimento Portland. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica ? SBPqO, 2010, Águas de Lindoia ? SP. Brazilian Oral Research (Impresso). São Paulo ? SP: Brazilian Oral Research, 2010. v. 24. p. 63-63.
59. ESPIR, C. G. ; TANOMARU FILHO, Mario ; MORALES, V. ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; REIS, J. M.S.N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Avaliação da resistência mecânica e tempo de presa do cimento Portland com ou sem óxido de bismuto e cloreto de cálcio. In: 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica ? SBPqO, 2010, Águas de Lindoia ? SP. Brazilian Oral Research (Impresso). São Paulo ? SP: Brazilian Oral Research, 2010. v. 24. p. 86-86.
60. **SILVA, G. F.**; TANOMARU FILHO, Mario ; Duarte MAH ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; SASSO-CERRI, E. ; Cerri PS . Avaliação histológica da reação provocada pelo MTA e pelo cimento Portland associado ao óxido de zircônio em tecido

- subcutâneo de ratos. In: 26ª Reunião Anual da SBPqO, 2009, Águas de Lindóia - SP. Brazilian Oral Research (Impresso). São Paulo: SBPqO, 2009. v. 23. p. 222-222.
61. ESPIR, C. G. ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU FILHO, Mario . Capacidade solvente de diferentes substâncias sobre cimentos endodônticos. In: 26ª Reunião Anual da SBPqO, 2009, Águas de Lindóia. Brazilian Oral Research (Impresso). São Paulo: SBPqO, 2009. v. 23. p. 132-132.
62. MORALES, V. ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; REIS, J. M.S.N. ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU FILHO, Mario . Avaliação da resistência mecânica e tempo de presa do cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores. In: 63ª JOFOAr/23ª JAFOAr, 2009, Araraquara - SP. Revista de Odontologia da UNESP (Online). São Paulo - SP: UNESP, 2009. v. 38. p. 6-6.
63. **SILVA, G. F.** ; TANOMARU FILHO, Mario ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; Cerri PS . Avaliação da reação histológica provocada por três materiais diferentes em perfurações de furca em molares de ratos. In: 25ª Reunião Anual da SBPqO, 2008, Águas de Lindóia - SP. Brazilian Oral Research, 2008. v. 22. p. 214-214.
64. Sheffel RH ; TANOMARU FILHO, Mario ; Silveira GF ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; Cerri PS . Avaliação da biocompatibilidade do cimento Epiphany e MTA Obtura após implante subcutâneo em ratos. In: 25ª Reunião Anual da SBPqO, 2008, Águas de Lindóia - SP. Brazilian Oral Research, 2008. v. 22. p. 61-61.
65. **SILVA, G. F.** ; Bortoluzzi EA ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; Duarte MAH ; TANOMARU FILHO, Mario ; GONÇALVES, M . Avaliação da radiopacidade do cimento Portland associado a quatro diferentes radiopacificadores. In: 24ª reunião Anual da SBPqO e 2ª Reunião da Federação Latinoamericana/IADR, 2007, Atibaia - SP. Brazilian Oral Research, 2007. v. 21. p. 236-236.
66. CROTI, H. R. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro . Análise da precisão de dois localizadores foraminais eletrônicos in vitro. In: 61ª JOFOA/ 21ª JAFOA, 2007, Araraquara - SP. Revista de Odontologia da UNESP (Online). Araraquara - SP: UNESP, 2007. v. 36.
67. **SILVA, G. F.** ; JORGE, Erica Gomes ; GONÇALVES, M ; TANOMARU FILHO, Mario ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro . Avaliação da Radiopacidade de materiais obturadores à base de MTA e hidróxido de cálcio. In: 60ª JOFOA e 20ª JAFOA "Prof. Dr. Marcelo Gonçalves", 2006, Araraquara - SP. 60ª JOFOA e 20ª JAFOA "Prof. Dr. Marcelo Gonçalves", 2006.
68. **SILVA, G. F.** ; TANOMARU FILHO, Mario ; GONÇALVES, M ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; JORGE, Erica Gomes . Avaliação da radiopacidade de materiais utilizados em obturação retrógrada por meio da digitalização de imagens. In: Sociedade brasileira de Pesquisa Odontologica - SBPQO, 2005, Águas de Lindóia - SP. Brazilian Oral Research, 2005. v. 19. p. 72-72.
69. **SILVA, G. F.** ; TANOMARU FILHO, Mario ; JORGE, Erica Gomes ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro . Avaliação do selamento apical de materiais à base de mineral trióxido agregado em obturação retrógrada. In: Sociedade brasileira de Pesquisa Odontologica - SBPQO, 2004, Águas de Lindóia. Brazilian Oral Research, 2004. v. 18. p. 70-70.
70. **SILVA, G. F.** ; TANOMARU FILHO, Mario ; JORGE, Erica Gomes ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro . Avaliação do selamento apical de materiais à base de Mineral Trióxido Agregado em obturação retrógrada. In: 18º Jornada Acadêmica e 58º Jornada Odontologica da faculdade de Odontologia de Araraquara, 2004, Araraquara. Anais da 18º JAFOA e 58º JOFOA, 2004.
71. **SILVA, G. F.** ; TANOMARU FILHO, Mario ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; JORGE, Erica Gomes . Sealing ability of root-end materials of MTA. In: IADR, 2004. www.iadr.confex.com, 2004.
72. **SILVA, G. F.** ; CHAVEZ, O. F. M. ; SANTOS, C. F. M. ; CHAVEZ, A. M. . Devolução de estética anterior com procedimentos clínicos integrados. In: 17º Jornada Odontologica da Faculdade de Odontologia de Araraquara, 2003, Araraquara. Anais da 17º JAFOA e 57º JOFOA, 2003. p. 29-29.
73. **SILVA, G. F.** ; CHAVEZ, O. F. M. ; SANTOS, C. F. M. ; CHAVEZ, A. M. ; BARROS, L. A. B. . Retalho semilunar deslocado coronariamente. Relato de um caso clínico. In: 17º Jornada Acadêmica e 57º Jornada Odontologica da Faculdade de Odontologia de Araraquara, 2003, Araraquara. Anais da 17º JAFOA e 57º JOFOA, 2003. p. 30-30.
74. **SILVA, G. F.** ; RASTELLI, A. ; Faloni, A.P.S. ; ANDRADE, M. F. . Resina composta em dentes posteriores. Quando indicá - las. In: Jornada Acadêmica da Faculdade de Odontologia de Araraquara, 2002, Araraquara. Anais da 16ºJAFOA, 2002.
75. **SILVA, G. F.** ; RASTELLI, A. ; Faloni, A.P.S. ; ANDRADE, M. F. . Clareamento dental utilizando - se uma nova tecnologia - Sistema Whitening Lase. In: Jornada Odontológica da Faculdade de Ribeirão Preto, 2002, Ribeirão Preto. Anais da 24º JORP/V CUORP, 2002.

Apresentações de Trabalho

1. CALEFI, P. H. S. ; TOLEDO, J. F. P. B. ; NUNES, J. L. T. ; WEISSHEIMER, T. ; **SILVA, G. F.** ; VIVAN, R. R. ; Duarte MAH ; ALCALDE, M. P. . RESISTÊNCIA À FADIGA CÍCLICA E TORCIONAL DE DIFERENTES INSTRUMENTOS RECÍPROCANTES TRATADOS TERMICAMENTE. 2021. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. SOUZA, P. R. J. ; FIORETTO, L. B. ; WECKWERTH, P.H. ; ALCALDE, M. P. ; Duarte MAH ; VIVAN, R. R. ; BONJARDIM, L. R. ; **SILVA, G. F.** . INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE MICROESFERAS DE DICLOFENACO SÓDICO NA PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. 2021. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. **SILVA, G. F.** . Cimentos obturadores. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. **SILVA, G. F.** ; SANTIAGO-JUNIOR, J. F. . Palestra: Abertura Oficial. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. **SILVA, G. F.** ; PINTO, J. H. N. ; LOPES, J. F. S. . Palestra: Centrinho, uma história que vale a pena ser contada. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
6. BONAFE, L. F. ; LIMA, A. C. A. ; SILVA, T. R. ; WECKWERTH, P.H. ; **SILVA, G. F.** . Avaliação das propriedades físico-químicas do BioRoot RCS em 2 consistências diferentes. 2021. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. BONAFE, L. F. ; **SILVA, G. F.** . ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E CITOTOXICIDADE DO BIOROOT RCS EM CONSISTÊNCIAS DISTINTAS. 2021. (Apresentação de Trabalho/Outra).
8. CARNIETTO, M. ; FIORETTO, L. B. ; WECKWERTH, P. H. ; **SILVA, G. F.** . ?Influência de microesferas de diclofenaco sódico nas propriedades da pasta de Ca(OH)2. 2021. (Apresentação de Trabalho/Outra).
9. CARNIETTO, M. ; FIORETTO, L. B. ; WECKWERTH, P. H. ; **SILVA, G. F.** . Liberação de cálcio, pH e atividade antibiofilme de uma medicação intracanal à base de microesferas de [Ca(OH)2]. 2021. (Apresentação de Trabalho/Outra).
- 10.

- BONAFE, L. F. ; **SILVA, G. F.** . ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E CITOTOXICIDADE DO BIOROOT RCS EM CONSISTÊNCIAS DISTINTAS. 2021. (Apresentação de Trabalho/Outra).
11. **SILVA, G. F.**. Tecnologias em Endodontia e o Impacto no Tratamento. 2020. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
12. ALVES SILVA, EVELIN CARINE ; LOPES, C.S. ; DELFINO, M.M. ; **SILVA, G. F.** ; CERRI, P.S. ; TANOMARU-FILHO, M. ; GUERREIRO TANOMARU, J.M. . BIOCOMPATIBILIDADE E POTENCIAL BIOATIVO DE UM CIMENTO EXPERIMENTAL À BASE DE SILICATO DE CÁLCIO. 2020. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
13. **SILVA, G. F.**. Quais as reais vantagens clínicas dos cimentos biocerâmicos. 2020. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
14. **SILVA, G. F.**. Capacitação em Biossegurança frente ao COVID-19. 2020. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
15. FIORETTO, L. B. ; MENDES, J. M. ; SANTOS, S. L. R. A. ; **SILVA, G. F.** . Biocompatibilidade de diferentes pastas de hidróxido de cálcio. 2020. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
16. SANTOS, A. M. ; **SILVA, G. F.** . AVALIAÇÃO DA POTENCIALIZAÇÃO ANTIFÚNGICA DO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO EM SINERGIA COM ANTI-INFLAMATÓRIOS E ANTIFÚNGICOS SOBRE LINHAGEM ATCC 10231 DE Candida albicans. 2020. (Apresentação de Trabalho/Outra).
17. MACHADO, J. ; **SILVA, G. F.** . ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DE PASTAS DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ASSOCIADAS A DIFERENTES ANTI-INFLAMATÓRIOS FRENTE ÀS LINHAGENS DE Enterococcus faecalis ATCC 4083 E ATCC 29212. 2020. (Apresentação de Trabalho/Outra).
18. FIORETTO, L. B. ; **SILVA, G. F.** . INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE MICROESFERAS DE DICLOFENACO SÓDICO NA BIOCOMPATIBILIDADE DE UMA PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. 2020. (Apresentação de Trabalho/Outra).
19. QUAGGIO, M. A. I. ; GARCIA, A. M. R. ; BONAFE, L. F. ; ALCALDE, M. P. ; MIDENA, R. Z. ; SIQUEIRA, D. C. ; **SILVA, G. F.** . Imunoexpressão de fosfatase alcalina promovida por materiais de silicato de cálcio. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
20. LIMA, A. C. A. ; SILVA, T. R. ; TORRES, F. F. E. ; BONAFE, L. F. ; TANOMARU-FILHO, M. ; GUERREIRO TANOMARU, JM ; **SILVA, G. F.** . Avaliação das propriedades físico-químicas de dois materiais de silicato de cálcio em diferentes proporções.. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
21. FURLAN, R. D. ; CORTEZ, J.B. ; Duarte MAH ; VIVAN, R. R. ; SO, M. V. D. R. ; **SILVA, G. F.** ; ALCALDE, M. P. . AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA TORCIONAL E FLEXIONAL DE CINCO INSTRUMENTOS ORIFICE SHAPER DE NITI'. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
22. QUAGGIO, M. A. I. ; WECKWERTH, P.H. ; **SILVA, G. F.** . 'INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE MICROESFERAS DE DICLOFENACO SÓDICO NA BIOCOMPATIBILIDADE DE UMA PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO'. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
23. SODRE, G. C. S. ; **SILVA, G. F.** ; MARQUES, V. A. S. ; VIVAN, R. R. . ANÁLISE MICROTOMOGRÁFICA DO REPARO TECIDUAL DE CIMENTOS ENDODÔNTICOS RESINOSOS EM DEFEITOS CIRÚRGICOS CRÍTICOS EM CALOTAS DE RATOS. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
24. ROCHI, L. F. ; WECKWERTH, P.H. ; SIQUEIRA, D. C. ; **SILVA, G. F.** ; ALCALDE, M. P. ; MIDENA, R. Z. . ATIVIDADE ANTIBIOFILME DO CIMENTO ENDODÔNTICO SEALER PLUS PURO OU ASSOCIADO AO DICLOFENACO SÓDICO. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
25. PAREDES, M. J. Z. ; FREITAS, R. P. ; WECKWERTH, P. H. ; MIDENA, R. Z. ; LEONARDO, R. T. ; **SILVA, G. F.** . Atividade antimicrobiana do MTAFlow e BioRoot contra Enterococcus faecalis, Pseudomonas aeruginosa e Candida albicans. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
26. GARCIA, A. M. R. ; CESARIO, F. ; WECKWERTH, P. H. ; Duarte MAH ; VIVAN, R. R. ; **SILVA, G. F.** . Efeito da associação de AINES e antibióticos na citotoxicidade e biocompatibilidade de pastas de hidróxido de cálcio. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
27. **SILVA, G. F.**. Novos cimentos de silicato de cálcio para obturação dos canais radiculares. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
28. MELO, F. F. ; LIMA, A. C. A. ; QUAGGIO, M. A. I. ; WECKWERTH, P.H. ; **SILVA, G. F.** . Bioatividade e atividade indutora de mineralização de materiais à base de silicato de cálcio associados aos óxido de zircônio e ao óxido de nióbio. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
29. ROZANTE, J. G. D. C. ; GARCIA, A. M. R. ; ALCALDE, M. P. ; VIVAN, R. R. ; **SILVA, G. F.** . Revascularização pulpar de incisivos centrais superiores após traumatismo e abscesso periapical agudo: relato de caso. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
30. QUAGGIO, M. A. I. ; GARCIA, A. M. R. ; ALCALDE, M. P. ; MIDENA, R. Z. ; SIQUEIRA, D. C. ; **SILVA, G. F.** . Imunoexpressão de fosfatase alcalina promovida por materiais de silicato de cálcio. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
31. ROCHI, L. F. ; FIORETTO, L. B. ; WECKWERTH, P.H. ; ALCALDE, M. P. ; SIQUEIRA, D. C. ; **SILVA, G. F.** ; MIDENA, R. Z. . Avaliação da atividade antimicrobiana de três cimentos endodônticos associados ao diclofenaco sódico. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
32. NEVES, M. C. ; FREITAS, R. P. ; **SILVA, G. F.** ; ALCALDE, M. P. ; MIDENA, R. Z. ; WECKWERTH, P.H. . Atividade antibiofilme e propriedades físicas de cimentos endodônticos associados a antibióticos e a anti-inflamatório. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
33. MARCIANO, M. C. ; MIDENA, R. Z. ; SIQUEIRA, D. C. ; **SILVA, G. F.** ; ALCALDE, M. P. . Tratamento cirúrgico de lesão periapical persistente: relato de caso. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
34. SILVA, V. Q. C. ; MIDENA, R. Z. ; SIQUEIRA, D. C. ; **SILVA, G. F.** ; ALCALDE, M. P. . Cirurgia parendodôntica para selamento de perfuração radicular e obturação simultânea. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
35. MELO, F. F. ; LIMA, A. C. A. ; QUAGGIO, M. A. I. ; WECKWERTH, P.H. ; **SILVA, G. F.** . Atividade indutora de mineralização de materiais à base de silicato de cálcio associado ao óxido de zircônio e de nióbio. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
36. LEMOS, A. A. ; BRAMANTE, C. M. ; ALCALDE, M. P. ; CESARIO, F. ; **SILVA, G. F.** ; VIVAN, R. R. ; Duarte MAH . Tratamento cirúrgico de perfuração radicular e obturação simultânea. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
37. LIMA, A. C. A. ; GARCIA, A. M. R. ; CESARIO, F. ; QUAGGIO, M. A. I. ; WECKWERTH, P.H. ; Duarte MAH ; VIVAN, R. R. ; **SILVA, G. F.** . Biocompatibilidade de uma pasta de hidróxido de cálcio associada a anti-inflamatórios não esteroidais. 2018.

- (Apresentação de Trabalho/Congresso).
38. SILVA, T. R. ; TORRES, F. F. E. ; TANOMARU-FILHO, M. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; WECKWERTH, P.H. ; LEONARDO, R.T. ; **SILVA, G. F.** . AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE DOIS MATERIAIS DE SILICATO DE CÁLCIO EM CONSISTÊNCIAS DISTINTAS. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 39. SILVA, T. R. ; FREITAS, R. P. ; Duarte MAH ; ALCALDE, M. P. ; VIVAN, R. R. ; MIDENA, R. Z. ; **SILVA, G. F.** ; WECKWERTH, P.H. . ATIVIDADE ANTIBIOFILME E PROPRIEDADES FÍSICAS DE CIMENTOS ENDODÔNTICOS ASSOCIADOS À AMOXICILINA, PÓ TRI-ANTIBIÓTICO E DICLOFENACO. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 40. HOSHINO, R. A. ; HOSHINO, I. A. ; **SILVA, G. F.** ; CERRI, P. S. ; LINHARES-DE-CASTRO, F. P. . Confiabilidade de precisão de quatro localizadores foraminais eletrônicos. Estudo in vitro. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 41. SILVA, T. R. ; PAREDES, M. J. Z. ; LIMA, A. C. A. ; HOSHINO, R. A. ; WECKWERTH, P. H. ; **SILVA, G. F.** . Materiais à base de silicato de cálcio induzem a expressão de fosfatase alcalina em subcutâneo de ratos. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 42. **SILVA, G. F.**. Sistemas Easy para instrumentação dos canais radiculares. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
 43. SARAIVA, J. A. ; FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Sasso-Cerri, E ; TANOMARU-FILHO, M. ; CERRI, P. S. . REDUZIDA IMUNOEXPRESSION DE INTERLEUCINA-6 INDICA QUE OS CIMENTOS ENDODÔNTICOS MTA PLUS E MTA FILLAPEX SÃO BIOCAMPATÍVEIS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 44. HOSHINO, R. A. ; **SILVA, G. F.** ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; TANOMARU-FILHO, MARIO ; Sasso-Cerri, E ; BONETTI-FILHO, I. ; Cerri PS . BIOCAMPATIBILIDADE E POTENCIAL BIOATIVO DO CIMENTO ENDODÔNTICO APEXIT PLUS IMPLANTADO EM SUBCUTÂNEO DE RATOS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 45. **SILVA, G. F.**; ANDRADE, A. S. ; CAMILLERI, J. ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; SASSO-CERRI, E. ; Cerri PS ; TANOMARU-FILHO, M. . REAÇÃO TECIDUAL E IMUNOEXPRESSION DE IL-6 PROMOVIDA POR MATERIAIS À BASE DE SILICATO TRICÁLCIO APÓS IMPLANTAÇÃO EM SUBCUTÂNEO DE RATOS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 46. FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; SASSO-CERRI, E. ; TANOMARU-FILHO, M. ; Cerri PS . Selamento de perfurações de furca com Biodentine e MTA em molares de ratos. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 47. RAMOS, M. L. G. ; PIVOTO-JOAO, M.M.V. ; PINTO, J. C. ; ESPIR, C. G. ; **SILVA, G. F.** ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; TANOMARU-FILHO, M. . Influência da velocidade de rotação na resistência flexional de instrumentos rotatório de Níquel e Titânio tratados termicamente. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 48. CRUZ, V. M. ; FORCIN, L. V. ; WECKWERTH, V. V. B. ; **DA SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; VIVAN, R. R. ; WECKWERTH, P. H. . Atividade antifúngica in vitro de pastas de hidróxido de cálcio associado com fármacos sobre Candida albicans. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 49. **SILVA, G. F.**. Revascularização pulpar: vantagens e protocolo de tratamento. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
 50. **SILVA, G. F.**. Princípios Biológicos e Técnicos para Simplificação do Tratamento Endodôntico. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
 51. GARCIA, A. M. R. ; ROZANTE, J. G. D. C. ; VIVAN, R. R. ; WECKWERTH, P. H. ; HOSHINO, R. A. ; **SILVA, G. F.** . 'AVALIAÇÃO DA REAÇÃO TECIDUAL DE PASTAS DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ASSOCIADAS À ANTIBIÓTICOS OU ANTIINFLAMATÓRIOS EM SUBCUTÂNEO DE RATOS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 52. ROZANTE, J. G. D. C. ; GARCIA, A. M. R. ; ALCALDE, M. P. ; VIVAN, R. R. ; WECKWERTH, P. H. ; **SILVA, G. F.** . COMPARAÇÃO DE RESISTÊNCIA A FADIGA CÍCLICA E TORCIONAL DE DOIS INSTRUMENTOS RECÍPROCANTES APÓS USO CLÍNICO. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 53. FORCIN, L. V. ; WECKWERTH, P. H. ; WECKWERTH, V. V. B. ; **SILVA, G. F.** ; VIVAN, R. R. ; Duarte MAH ; CALIMAN-NETO, A. . ATIVIDADE ANTIFÚNGICA IN VITRO DE PASTAS DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COMBINADAS COM FÁRMACOS FRENTE A LEVEDURA CANDIDA ALBICANS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 54. FREITAS, R. P. ; GREATTI, V. R. ; ALCALDE, M. P. ; **SILVA, G. F.** ; MIDENA, R. Z. ; WECKWERTH, P. H. . ATIVIDADE ANTIBIOFILME E PH DE PASTAS DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ASSOCIADA A ANTI-INFLAMATÓRIOS E ANTIBIÓTICOS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 55. MIDENA, R. Z. ; FREITAS, R. P. ; CALIMAN-NETO, A. ; ANDRADE, F. B. ; **SILVA, G. F.** ; WECKWERTH, P. H. . EXPRESSÃO GÊNICA DE FATORES DE ADESÃO E FORMAÇÃO DE BIOFILMES DE CEPAS DE FUSOBACTERIUM NUCLEATUM DE ORIGEM ENDODÔNTICA. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 56. SILVA, T. R. ; TORRES, F. F. E. ; WECKWERTH, P. H. ; TANOMARU-FILHO, M. ; LEONARDO, R. T. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; **SILVA, G. F.** . AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE DOIS MATERIAIS DE SILICATO DE CÁLCIO EM CONSISTÊNCIAS DISTINTAS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 57. MONDELLI, J. A. S. ; LEONARDO, R. T. ; WECKWERTH, P. H. ; **SILVA, G. F.** . AVALIAÇÃO DA REAÇÃO TECIDUAL PROVOCADA PELO MTA FLOW® EM DUAS PROPORÇÕES DISTINTAS APÓS IMPLANTAÇÃO NO SUBCUTÂNEO DE RATOS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 58. PAREDES, M. J. Z. ; SILVA, T. R. ; WECKWERTH, P. H. ; **SILVA, G. F.** . Ação de um anti-inflamatório não-esteroidal na efetividade da anestesia de molares inferiores com pulpíte aguda irreversível.. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 59. MONDELLI, J. A. S. ; LEONARDO, R.T. ; WECKWERTH, P.H. ; HOSHINO, R.A. ; **SILVA, G. F.** . Avaliação da reação tecidual provocada pelo MTA FLOW® em duas proporções distintas após implantação no subcutâneo de ratos. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 60. **DA SILVA, G. F.**. Existe sucesso no tratamento endodôntico de dentes com lima única?. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
 61. **DA SILVA, G. F.**. Condutas odontológicas frente à emergências endodônticas. 2016. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
 62. CALDERAN, R. R. ; MENDES, L. F. ; HOSHINO, R. A. ; OROSCO, F. A. ; **SILVA, G. F.** . Influência de diferentes radiopacificadores associados a um cimento de silicato de cálcio no reparo tecidual. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 63. MENDES, L. F. ; CALDERAN, R. R. ; HOSHINO, R. A. ; **SILVA, G. F.** . Bioatividade de um material à base de silicato de cálcio associado ao óxido de zircônio ou ao óxido de nióbio. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 64. **SILVA, G. F.**; BARBOSA, D. D. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Sasso-Cerri, E ; TANOMARU-FILHO, M. ; Cerri PS . Reação tecidual ao cimento de silicato tricálcico associado ao ZrO2 ou Nb2O5 após selamento de perfurações de furca de molares

- de ratos. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
65. HOSHINO, R. A. ; **SILVA, G. F.** ; DA FONSECA, T. S. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS ; TANOMARU-FILHO, M. ; BONETTI-FILHO, I. . Avaliação da ação antimicrobiana e reação tecidual induzida pelo cimento Apexit Plus e Sealapex em subcutâneo de ratos. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
66. SARAIVA, J. A. ; DA FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; Sasso-Cerri, E ; TANOMARU-FILHO, M. ; CERRI, P. S. . Reação tecidual induzida pelo material obturador MTA Plus em subcutâneo de ratos. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
67. DA FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Sasso-Cerri, E ; TANOMARU-FILHO, M. ; Cerri PS . Reação do ligamento periodontal a Biodentine e MTA no selamento de perfurações de furca em molares de ratos. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
68. SCHIAVINATTO, J. ; **SILVA, G. F.** . Avaliação longitudinal pós intrusão ortodôntica nos incisivos centrais superiores em pacientes com comprometimento periodontal. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
69. MENDES, L. F. ; **SILVA, G. F.** . Bioatividade e atividade indutora de mineralização de materiais à base de silicato de cálcio associados ao óxido de zircônio e ao óxido de nióbio. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
70. JUNQUEIRA, J. T. ; **SILVA, G. F.** . INFLUÊNCIA DE DIFERENTES RADIOPACIFICADORES MICRO E NANOPARTICULADOS ASSOCIADOS À UM CIMENTO DE SILICATO DE CÁLCIO NO REPARO TECIDUAL: ANÁLISE IMUNO-HISTOQUÍMICA E MORFOMÉTRICA. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
71. COSTA, B. C. ; da Costa, RR ; **SILVA, G. F.** ; OLIVEIRA, G. ; TANOMARU-FILHO, M . Endodontia ? uma opção conservadora no tratamento do cementoblastoma. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
72. DA FONSECA, T. S. ; FERINO, R. V. ; **SILVA, G. F.** ; Sasso-Cerri, E ; TANOMARU-FILHO, M. ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; CERRI, P. S. . MTA Fillapex biocompatibility in rat subcutaneous: immunohistochemical and ultrastructural analyses. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
73. COSTA, B. C. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; BOSSO, R. ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; TANOMARU-FILHO, M . Óxido de itérbio como radiopacificador de material à base de silicato de cálcio. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
74. FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; Sasso-Cerri, E ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU-FILHO, M ; CERRI, P. S. . Biocompatibilidade de Biodentine e MTA em subcutâneo de ratos: análises morfométrica e imuno-histoquímica. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
75. HOSHINO, R. A. ; TANOMARU-FILHO, M ; **SILVA, G. F.** ; BOSSO, R. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; BONETTI-FILHO, I. . Propriedades físico-químicas de cimentos endodônticos com óxido de cálcio e resina salicilato. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
76. MELO, L. M.S. ; YAMASHITA, J. C. ; **SILVA, G. F.** . Acompanhamento clínico e radiográfico após selamento de perfuração de furca com MTA. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
77. BARBOSA, D. D. ; **SILVA, G. F.** ; FONSECA, T. S. ; TANOMARU-FILHO, MARIO ; CERRI, P. S. . ? Avaliação histomorfométrica da limpeza e modelagem de três sistemas rotatórios de níquel-titânio por dois métodos de análise distintos. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
78. **SILVA, G. F.** ; FONSECA, T. S. ; TANOMARU-FILHO, MARIO ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; CERRI, P. S. . ? Propriedades físicas, químicas e biológicas de um cimento à base de silicato de cálcio associado ao óxido de nióbio. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
79. FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; SASSO-CERRI, E. ; TANOMARU-FILHO, M ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; CERRI, P. S. . A participação dos mastócitos e FGF-1 na resposta ao Biodentine e ao MTA Angelus implantados em subcutâneo de ratos. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
80. FONSECA, T. S. ; FERINO, R. V. ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU-FILHO, MARIO ; CERRI, P. S. . Reação tecidual do MTA Fillapex implantado no subcutâneo de ratos: avaliação quantitativa de células inflamatórias e macrófagos. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
81. IRIGYEN, M. D. ; YAMASHITA, J. C. ; **SILVA, G. F.** ; SIQUEIRA, D. C. ; OROSCO, F. A. ; IRIGYEN, J. P. ; MEDEIROS, T. C. ; JUSTO, Y. M. . Tratamento endodôntico em canino com variação anatômica. Relato de caso. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
82. OLIVEIRA, I. G. J. ; BORSATO, M. Q. ; YAMASHITA, J. C. ; SIQUEIRA, D. C. ; **SILVA, G. F.** ; OROSCO, F. A. . FORMAÇÃO RADICULAR APÓS TRATAMENTO DE DENTE COM NECROSE PULPAR, LESÃO PERIAPICAL E ÁPICE INCOMPLETO. RELATO CLÍNICO. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
83. MELO, L. M.S. ; OROSCO, F. A. ; MORAES, I. G. ; YAMASHITA, J. C. ; **SILVA, G. F.** ; SIQUEIRA, D. C. . Comparação entre os localizadores foraminais eletrônicos Mini Apex Locator e Root ZX IIna precisão de leituras realizadas em incisivos inferiores. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
84. **SILVA, G. F.** ; TANOMARU FILHO, Mario ; BERNARDI, M. I. B. ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; Cerri PS . Biocompatibilidade de um cimento a base de silicato de cálcio associado ao óxido de zircônio ou ao óxido de nióbio. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
85. BOSSO, R. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; **SILVA, G. F.** ; VIAPIANA, R. ; BERNARDI, M. I. B. ; REIS, J. M.S.N. ; TANOMARU FILHO, Mario . Propriedades físico-químicas e mecânicas de diferentes Cimentos Portland associados a radiopacificadores micro e nanoparticulados. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
86. COSTA, B. C. ; TRINDADE-JUNIOR, A. ; CIFALI, L. D. ; TANOMARU FILHO, Mario ; Chavez-Andrade G.M. ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Atividade antibiofilme do cimento Portland associado ao óxido de zircônio e óxido de zinco nanoparticulado. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
87. FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU FILHO, Mario ; Cerri PS . Resposta tecidual promovida por BiodentineTM em subcutâneo de ratos. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
88. **SILVA, G. F.** ; FERINO, R. V. ; TANOMARU FILHO, Mario ; SASSO-CERRI, E. ; BERNARDI, M. I. B. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS . Biocompatibility of Portland cement associated to zirconium or niobium oxide. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
89. CIFALI, L. D. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Propriedade mecânica e antimicrobiana do cimento Portland associado ao óxido de zircônio e óxido de zinco micrométrico ou nanoparticulado. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
90. FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU-FILHO, M ; CERRI, P. S. . Reacao inflamatória e imunexpressão de interleucina-6 promovida por Biodentine em subcutâneo em ratos. 2013. (Apresentação de

- Trabalho/Congresso).
91. **SILVA, G. F.**; FONSECA, T. S. ; BOSSO, R. ; TANOMARU-FILHO, M ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; CERRI, P. S. . Biocompatibilidade e propriedades físico-químicas do cimento Portland associado ao óxido de nióbio. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 92. HOSHINO, R. A. ; CERESINI, J. P. P. ; **SILVA, G. F.** . Influência da Diabetes mellitus sobre a inflamação pulpar e a doença periapical. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 93. CERESINI, J. P. P. ; HOSHINO, R. A. ; **SILVA, G. F.** . Acompanhamento clínico e radiográfico após selamento de perfuração de furca com MTA. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 94. **SILVA, G. F.**. Traumatismo dentário. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
 95. **SILVA, G. F.**; FERINO, R. V. ; TANOMARU FILHO, Mario ; SASSO-CERRI, E. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; BERNARDI, M. I. B. ; Cerri PS . Histological evaluation of Portland cement associated to different radiopacifiers. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 96. FERINO, R. V. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; SASSO-CERRI, E. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS . Evaluation of a MTA-based sealer histocompatibility in subcutaneous tissue. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 97. TANOMARU FILHO, Mario ; BOSSO, R. ; **SILVA, G. F.** ; ESPIR, C. G. ; BERNARDI, M. I. B. ; REIS, J. M.S.N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Portland Cement Associated With Zirconium Oxide In Micro And Nanoparticles. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 98. BOSSO, R. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; **SILVA, G. F.** ; BERNARDI, M. I. B. ; REIS, J. M.S.N. ; TANOMARU FILHO, Mario . Physical and mechanical properties of Portland cement with niobium oxide. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 99. **SILVA, G. F.**; FERINO, R. V. ; TANOMARU FILHO, Mario ; SASSO-CERRI, E. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS . Avaliação da reação inflamatória provocada pelo cimento Portland associado ao óxido de zircônio no subcutâneo de ratos. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 100. **SILVA, G. F.**. Tratamento endodôntico de dentes com lesão periapical: como obter sucesso?. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
 101. VIOLA, N. V. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; **SILVA, G. F.** ; SASSO-CERRI, E. ; TANOMARU FILHO, Mario ; Cerri PS . Morphological and Immunohistochemical findings indicate that an experimental MTA Sealer may stimulate the formation of calcified structures in the subcutaneous. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 102. ANDOLFATTO, C. ; **SILVA, G. F.** ; CORNELIO, A. L. G. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU FILHO, Mario ; Cerri PS ; BONETTI-FILHO, I. . Estudo da biocompatibilidade de novas medicações intracanal a base de hidróxido de cálcio. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 103. FERINO, R. V. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS . Avaliação da reação tecidual provocada pelo AH Plus e pelo MTA Fillapex em subcutâneo de ratos. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 104. **SILVA, G. F.**; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS ; SASSO-CERRI, E. ; TANOMARU FILHO, Mario . Estudo histopatológico em dentes de cães de materiais obturadores contendo MTA ou hidróxido de cálcio. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 105. ESPIR, C. G. ; TANOMARU FILHO, Mario ; BOSSO, R. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; **SILVA, G. F.** . Avaliação da resistência mecânica, tempo de presa e radiopacidade do cimento Portland associado a diferentes proporções de óxido de zircônio micrométrico ou nanoparticulado. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 106. MASSI, S. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; KUGA, M. C. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Avaliação de pH, liberação de íons cálcio e tempo de presa de um cimento endodôntico experimental à base de MTA. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 107. VIAPIANA, R. ; TANOMARU FILHO, Mario ; MORALES, V. ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; REIS, J. M.S.N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Resistência mecânica e tempo de presa do cimento Portland com diferentes radiopacificadores. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 108. BOSSO, R. ; TANOMARU FILHO, Mario ; MASSI, S. ; **SILVA, G. F.** ; REIS, J. M.S.N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Avaliação do escoamento, radiopacidade e resistência à compressão de um cimento endodôntico à base de MTA. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 109. **SILVA, G. F.**; TANOMARU FILHO, Mario ; Duarte MAH ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS . Avaliação da reação histológica provocada pelo cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores em tecido subcutâneo de ratos. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 110. MORALES, V. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; REIS, J. M.S.N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Influência do radiopacificador e cloreto de cálcio na resistência mecânica, tempo de presa e radiopacidade do cimento Portland. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 111. ESPIR, C. G. ; TANOMARU FILHO, Mario ; MORALES, V. ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; REIS, J. M.S.N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Avaliação da resistência mecânica e tempo de presa do cimento Portland com ou sem óxido de bismuto e cloreto de cálcio. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 112. MORALES, V. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; REIS, J. M.S.N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA, TEMPO DE PRESA E RADIOPAVIDADE DO CIMENTO PORTLAND COM OU SEM CLORETO DE CÁLCIO ASSOCIADO A DIFERENTES RADIOPAVIDADORES. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 113. ESPIR, C. G. ; TANOMARU FILHO, Mario ; MORALES, V. ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; REIS, J. M.S.N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA E TEMPO DE PRESA DO CIMENTO PORTLAND COM OU SEM ÓXIDO DE BISMUTO E CLORETO DE CÁLCIO. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 114. MORALES, V. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; REIS, J. M.S.N. ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU FILHO, Mario . Avaliação da resistência mecânica e tempo de presa do MTA e cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 115. **SILVA, G. F.**; TANOMARU FILHO, Mario ; Duarte MAH ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; SASSO-CERRI, E. ; Cerri PS . Avaliação da reação histológica provocada pelo MTA e pelo cimento Portland associado ao óxido de zircônio em tecido subcutâneo de ratos. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 116. ESPIR, C. G. ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU FILHO, Mario . Capacidade solvente de diferentes substâncias sobre cimentos endodônticos. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 - 117.

- SILVA, G. F.**; TANOMARU FILHO, Mario ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; SASSO-CERRI, E. ; Cerri PS . AVALIAÇÃO HISTOMORFOMÉTRICA DO PERIODONTO DE RATOS APÓS PERFURAÇÕES DE FURCA PREENCHIDAS COM DIFERENTES MATERIAIS. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
118. MORALES, V. ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; REIS, J. M.S.N. ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU FILHO, Mario . Avaliação da resistência mecânica e tempo de presa do cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
119. ESPIR, C. G. ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU FILHO, Mario . EFETIVIDADE DE QUATRO SOLVENTES SOBRE DIFERENTES CIMENTOS ENDODÔNTICOS. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
120. ★ **SILVA, G. F.**; TANOMARU FILHO, Mario ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; Cerri PS . Avaliação da reação histológica provocada por três materiais diferentes em perfurações de furca em molares de ratos. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
121. Sheffel RH ; TANOMARU FILHO, Mario ; Silveira GF ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; Cerri PS . Avaliação da biocompatibilidade do cimento Epiphany e MTA Obtura após implante subcutâneo em ratos. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
122. **SILVA, G. F.**; Bortoluzzi EA ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; Duarte MAH ; TANOMARU FILHO, Mario . Avaliação da radiopacidade do cimento Portland associado a quatro diferentes radiopacificadores. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
123. CROTI, H. R. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro . Análise da precisão de dois localizadores foraminais eletrônicos in vitro. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
124. **SILVA, G. F.**; JORGE, Erica Gomes ; GONÇALVES, M ; TANOMARU FILHO, Mario ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro . Avaliação da radiopacidade de materiais à base de MTA e Hidróxido de Cálcio. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
125. TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; **SILVA, G. F.** ; JORGE, Erica Gomes ; Duarte MAH ; GONÇALVES, M ; TANOMARU FILHO, Mario . Avaliação da radiopacidade de materiais utilizados em obturação retrógrada por meio da digitalização de imagens. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
126. TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; JORGE, Erica Gomes ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro . Avaliação do selamento apical de materiais à base de mineral trióxido agregado em obturação retrógrada. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
127. **SILVA, G. F.**; JORGE, Erica Gomes ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; TANOMARU FILHO, Mario . Avaliação do selamento apical de materiais à base de mineral trióxido agregado em obturação retrógrada. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
128. CHAVEZ, A. M. ; CHAVEZ, O. F. M. ; **SILVA, G. F.** ; SANTOS, C. F. M. . Devolução da estética anterior com procedimentos clínicos integrados. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
129. **SILVA, G. F.**; CHAVEZ, O. F. M. ; BARROS, L. A. B. ; CHAVEZ, A. M. ; SANTOS, C. F. M. . Retalho semilunar deslocado coronariamente: relato de um caso clínico. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
130. Faloni, A.P.S. ; **SILVA, G. F.** ; RASTELLI, A. ; ANDRADE, M. F. . Clareamento dental utilizando-se uma nova tecnologia- Sistema Whitening Lase. 2002. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
131. **SILVA, G. F.**; Faloni, A.P.S. ; RASTELLI, A. ; ANDRADE, M. F. . Resinas compostas para dentes posteriores: quando indicá-las?. 2002. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1. **SILVA, G. F.**. Parecerista da Comissão Interna de Iniciação Científica da Universidade do Sagrado Coração. 2017.
2. **SILVA, G. F.**. Parecerista de 1 relatório de pesquisa de iniciação científica submetido à Comissão Interna de Iniciação Científica da Universidade do Sagrado Coração. 2017.
3. **SILVA, G. F.**. Avaliador da Comissão Científica Nacional ? CCN da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontologica. 2016.
4. **SILVA, G. F.**. Avaliador da Comissão Científica Nacional ? CCN da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontologica. 2015.
5. **SILVA, G. F.**. Avaliador da Comissão Científica Nacional ? CCN da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontologica. 2014.
6. **SILVA, G. F.**. Avaliador da Comissão Científica Nacional ? CCN da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontologica. 2013.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **SILVA, G. F.**; GATTI, M. N. ; GIMENES, C. . Mesa Redonda: Qualidade de vida, saúde e bem-estar: em casa e no trabalho. 2021. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

Demais tipos de produção técnica

1. **SILVA, G. F.**. CORRELAÇÃO ENTRE OS VALORES SOROLÓGICOS DO TEOPEPTÍDEO CARBOXI-TERMINAL DO COLÁGENO TIPO I E ALTERAÇÕES RADIOGRÁFICAS EM PACIENTES COM OSTEONECROSE MEDICAMENTOSA. 2019. (parecerista de relatório de pesquisa de iniciação científica submetido à Comissão Interna de Inici).
2. **SILVA, G. F.**. Pacientes HIV positivo apresentam menor taxa de previsibilidade de implantes dentários?. 2018. (parecerista de relatório de pesquisa de iniciação científica submetido à Comissão Interna de Inici).
3. **SILVA, G. F.**. Síntese, caracterização e a influência na coloração da coroa dental de novos Biomateriais à base de Pasta de Hidróxido de Cálcio e Nanopartículas metálicas como Medicação Intracanal. 2017. (parecerista de relatório de pesquisa de iniciação científica submetido à Comissão Interna de Inici).
4. **DA SILVA, G. F.**. Emprego das Limas Mecânicas de NiTi Rotatórias e Obturação do SCR - Técnicas Termo Plásticas. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
5. **SILVA, G. F.**. Especialização em Endodontia. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
- 6.

- SILVA, G. F.**. Manual de Biossegurança do curso de Odontologia da Universidade do Sagrado Coração - USC. 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Manual).
7. **SILVA, G. F.**. Plano de Ensino do Estágio de Clínica Integrada I e II. 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Plano de Ensino).
 8. **DA SILVA, G. F.**. Emprego das Limas Mecânicas de NiTi Rotatórias e Obturação do SCR - Técnicas Termo Plásticas. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
 9. **SILVA, G. F.**. Especialização em Endodontia. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
 10. **SILVA, G. F.**. Endodontia. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
 11. **SILVA, G. F.**. Endodontia. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
 12. **SILVA, G. F.**. Aspectos Microbiológicos no Paciente Adulto nas situações de saúde e de doença. 2014. (Aula na disciplina Propostas multidisciplinares no tratamento de pacientes adultos, carga horária 4h).
 13. **SILVA, G. F.**. Abertura Coronária. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
 14. **SILVA, G. F.**. Instrumentos Manuais em Endodontia. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
 15. **SILVA, G. F.**. Obturação dos canais radiculares - princípios e técnicas. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
 16. **SILVA, G. F.**. Endodontia. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
 17. **SILVA, G. F.**. Isolamento Absoluto em Endodontia. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
 18. **SILVA, G. F.**. Diagnostico diferencial em Endodontia: alterações pulpares, abscessos endodônticos e periodontais, lesões endo-periodontais. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
 19. **SILVA, G. F.**. Tratamento endodôntico de dentes com lesão periapical: como obter sucesso?. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
 20. **SILVA, G. F.**. Endodontia. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
 21. **SILVA, G. F.**. Retratamento Endodôntico X Implante. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
 22. **SILVA, G. F.**. Terapêutica Odontológica Aplicada a Endodontia. 2011. .
 23. **SILVA, G. F.**. Aplicação do MTA em Endodontia. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
 24. **SILVA, G. F.**. Terapêutica Aplicada a Endodontia. 2011. .
 25. **SILVA, G. F.**. Plano de Ensino de Endodontia (conteúdo prático). 2011. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Material Didático).
 26. **SILVA, G. F.**. Aulas Teóricas. 2011. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Material Didático).
 27. **SILVA, G. F.**. Endodontia no Século XXI. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
 28. **SILVA, G. F.**. Terapêutica aplicada à Endodontia. 2010. .
 29. **SILVA, G. F.**. Endodontia. 2010. .
 30. **SILVA, G. F.**. Terapêutica aplicada à Endodontia. 2010. .
 31. **SILVA, G. F.**. Isolamento Absoluto em Endodontia. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
 32. **SILVA, G. F.**. Terapêutica Endodôntica no Curso de Terapêutica Aplicada na Clínica Odontológica. 2009. .
 33. **SILVA, G. F.**. Endodontia. 2008. .

Demais trabalhos

1. **SILVA, G. F.;** CHAVEZ, O. F. M. ; SANTOS, C. F. M. . Avaliação do uso de Plasma Rico em Plaqueta - PRP como enxertos ósseos. 2003 (Monografia) .

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. Duarte MAH; VIVAN, R. R.; **SILVA, G. F.**; GOMES-FILHO, J. E.. Participação em banca de Pedro Henrique Souza Calef. "Análise do pH e atividade antimicrobiana das pastas de Cloridrato de Ambroxol e NAcetilcisteína utilizadas como medicação intracanal. 2020. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
2. WECKWERTH, P.H.; **SILVA, G. F.**; ALCALDE, M. P. Participação em banca de Kenia Nicole Roman Peguero. Adesão e adesivos atuais em Odontologia-revisão de literatura. 2019. Dissertação (Mestrado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
3. **SILVA, G. F.**; ALCALDE, M. P.; SANTIAGO-JUNIOR, J. F. Participação em banca de João Guilherme Della Coletta Rozante. Estudo da Biocompatibilidade dos cimentos à base de silicato de cálcio associado à diferentes radiopacificadores: Revisão sistemática. 2019. Dissertação (Mestrado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
4. WECKWERTH, P.H.; TAGLIANI, M.; **SILVA, G. F.**. Participação em banca de Jorge Taylor Moraes Secaf. Avaliação da intensidade de dor em pacientes submetidos à anestesia tópica com tetracaina e lidocaina, previamente a injeção com toxina botulínica. 2019. Dissertação (Mestrado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
5. GUERREIRO-TANOMARU, JULIANE MARIA; FURLAN, M. I. K.; **SILVA, G. F.**. Participação em banca de Patrícia Conde Vital. Avaliação do pH e atividade antimicrobiana/antibiofilme de novas medicações intracanal à base de hidróxido de cálcio associadas a óleos essenciais. 2018. Dissertação (Mestrado em Odontologia na área de Endodontia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP.
6. **SILVA, G. F.**; WECKWERTH, P. H.; VIVAN, R. R.. Participação em banca de Maria José Zumárraga Paredes. Eficácia da pré-medicação com um anti-inflamatório não esteroideal no sucesso da anestesia de molares inferiores com pulpite aguda irreversível. 2018. Dissertação (Mestrado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.

7. **SILVA, G. F.;** ALCALDE, M. P.; pinheiro cr. Participação em banca de Alan Matheus Ramos Garcia. AVALIAÇÃO DA REAÇÃO TECIDUAL DE PASTAS DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ASSOCIADAS À ANTIBIÓTICOS OU ANTI-INFLAMATÓRIOS EM SUBCUTÂNEO DE RATO. 2018. Dissertação (Mestrado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
8. **SILVA, G. F.;** ALCALDE, M. P.; pinheiro cr. Participação em banca de Alan Matheus Ramos Garcia. Avaliação da reação tecidual de pastas de hidróxido de cálcio associadas à antibióticos ou anti-inflamatórios em subcutâneo de ratos. 2018. Dissertação (Mestrado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
9. WECKWERTH, P.H.; VIVAN, R. R.; **SILVA, G. F.** Participação em banca de Rafaela Pignatti de Freitas. Atividade antibiofilme e propriedades físicas de cimentos endodônticos associados à amoxicilina e pó tri-antibiótico e ao diclofenaco sódico. 2018. Dissertação (Mestrado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
10. VIVAN, R. R.; KUGA, M. C.; **SILVA, G. F.**; MORAES, I. G.. Participação em banca de Bruno Piazza. Influência da umidade na penetração, resistência de união à dentina radicular bovina e tipo de falha de união de cimentos endodônticos: uma análise por meio de microscópio confocal de varredura à laser e teste mecânico push-out. 2016. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
11. Duarte MAH; **SILVA, G. F.**; VIVAN, R. R.. Participação em banca de Sávio Brandelero Junior. Avaliação da instrumentação rotatória e recíprocante na desobturação de condutos radiculares curvos: Análise por meio de microtomografia computadorizada. 2016. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
12. VIVAN, R. R.; Duarte MAH; **SILVA, G. F.** Participação em banca de Antônio Carlos Medina Júnior. Avaliação do reparo ósseo frente à implantação de materiais retrobturadores em alvéolo de ratos osteoporóticas. 2015. Dissertação (Mestrado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
13. Cerri PS; TANOMARU FILHO, Mario; **SILVA, G. F.** Participação em banca de Tiago Silva da Fonseca. Resposta tecidual induzida por Biodentine e MTA Branco em subcutâneo de ratos. 2014. Dissertação (Mestrado em Odontologia (Endodontia) [Araraquara]) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
14. **SILVA, G. F.**; VIVAN, R. R.; WECKWERTH, P. H.. Participação em banca de Vanessa Raquel Greatti. Efeito da associação de drogas anti-inflamatórias e antibióticos na atividade antimicrobiana de pastas de hidróxido de cálcio e cimentos endodônticos e nas propriedades físicas dos cimentos. 2014. Dissertação (Mestrado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
15. WECKWERTH, P. H.; VIVAN, R. R.; **SILVA, G. F.** Participação em banca de Vanessa Raquel Greatti. Efeito da associação de drogas anti-inflamatórias e antibióticas da atividade antimicrobiana de pastas de hidróxido de cálcio e cimentos endodônticos e nas propriedades físicas dos cimentos. 2014. Dissertação (Mestrado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.

Teses de doutorado

1. TANOMARU'FILHO, M.; **SILVA, G. F.**; Duarte MAH; STABILI, M. R. G.. Participação em banca de RAFAELA NANAMI HANDA INADA. Avaliação da biocompatibilidade, potencial bioativo, alteração volumétrica e interface dentina/material de novos cimentos reparadores e endodônticos biocerâmicos. 2022. Tese (Doutorado em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP.
2. Duarte MAH; **SILVA, G. F.**; TANOMARU'FILHO, M.; VIVAN, R. R.. Participação em banca de Ericke Mucke Silva. Análise das propriedades físico-químicas de cimentos à base de silicato de cálcio usados em obturações retrógradas e endodônticas. 2021. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
3. WECKWERTH, P.H.; MIDENA, R. Z.; TARTARI, T.; CERANTO, D. C. F. B.; **SILVA, G. F.** Participação em banca de Vanessa Rodrigues do Nascimento. Inter-relação entre a doença de Parkinson e endodontia: padronização de um modelo de estudo. 2019. Tese (Doutorado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
4. VIVAN, R. R.; Duarte MAH; MORAIS, C. A. H.; **SILVA, G. F.** Participação em banca de Francine Cesario. Avaliação de propriedades físico-químicas e biológicas de associações de associações ao hidróxido de cálcio. 2019. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
5. WECKWERTH, P.H.; **SILVA, G. F.**; GREATTI, V. R.; ALCALDE, M. P.; FRANZOLIN, S. O. B.. Participação em banca de Patricia Gizeli Brassali de Melo. Eficiência da Casearia sylvestris (guaçatonga) na obliteração de túbulos dentinários e ação antimicrobiana como medicação intracanal. 2018. Tese (Doutorado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
6. RIVERA, L. M.; PARANHOS, L. R.; LOPES, B. M.; **SILVA, G. F.**; SANTOS, P. L.. Participação em banca de José Maria Ferreira de Souza. Influência da laserterapia no alívio da dor, redução do edema e trismo pós exodontia do terceiro molar inferior: uma revisão sistemática. 2017. Tese (Doutorado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
7. DUARTE, MARCO ANTÔNIO HUNGARO; TANOMARU-FILHO, M.; VIVAN, R. R.; **SILVA, G. F.** Participação em banca de Amanda Alves Garcia Maliza. Análise dos sistemas rotatório e recíprocante com diferentes ligas na desobturação em retratamentos endodônticos. 2017. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS) - Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
8. RIVERA, L. M.; **SILVA, G. F.**; LOPES, B. M.; SANTOS, P. L.; PARANHOS, L. R.. Participação em banca de Wagner Sousa Ruela. Influência do terceiro molar inferior na susceptibilidade à fratura na região de ângulo mandibular: uma revisão sistemática. 2016. Tese (Doutorado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
9. LOPES, B. M.; TERADA, H. H.; PARANHOS, L. R.; RIVERA, L. M.; **SILVA, G. F.** Participação em banca de Juliano Nazer Longoni. A influência do design dos bráquetes metálicos convencionais e autoligados no acúmulo de Streptococcus mutans durante o tratamento ortodôntico. 2016. Tese (Doutorado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
10. LOPES, B. M.; **SILVA, G. F.**; TERADA, H. H.; PARANHOS, L. R.; RIVERA, L. M.. Participação em banca de Adriano Schalins Corrêa. A influência dos anti-inflamatórios não esteroidais na movimentação dental induzida: uma revisão sistemática. 2016. Tese (Doutorado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.

Qualificações de Doutorado

1. TANOMARU'FILHO, M.; **SILVA, G. F.**; STABILI, M. R. G.. Participação em banca de RAFAELA NANAMI HANDA INADA. Avaliação da biocompatibilidade, potencial bioativo, alteração volumétrica e interface dentina/material de novos cimentos

- reparadores e obturadores biocerâmicos. 2021. Exame de qualificação (Doutorando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP.
2. CERRI, P.S.; **SILVA, G.F.**; FARIA, G.. Participação em banca de CAMILA SOARES LOPES. Avaliação das propriedades biológicas, físicas e químicas da medicação intracanal à base de biocerâmico BIO-C TEMP. 2021. Exame de qualificação (Doutorando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP.
 3. CERRI, P.S.; **SILVA, G. F.**; FARIA, G.. Participação em banca de Marcela Borsatto Queiroz. Reação tecidual e bioatividade de materiais endodônticos biocerâmicos reparadores em subcutâneo de ratos. 2021. Exame de qualificação (Doutorando em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP.
 4. MARTA, S. N.; **SILVA, G. F.**; WECKWERTH, P.H.. Participação em banca de William Bezerra Leite. Os efeitos da diafibrólise percutânea na avaliação da dor e mobilidade em mulheres com disfunção temporomandibular. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.

Qualificações de Mestrado

1. **SILVA, G. F.**; WECKWERTH, P.H.; SANTIAGO-JUNIOR, J. F.. Participação em banca de João Guilherme Della Coletta Rozante. Estudo da Biocompatibilidade dos cimentos à base de silicato de cálcio associado à diferentes radiopacificadores: Revisão sistemática. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
2. WECKWERTH, P. H.; **SILVA, G. F.**; TAGLIANI, M.. Participação em banca de Jorge Taylor Moraes Secaf. Avaliação da intensidade da dor em pacientes submetidos à anestesia tópica com tetracaína e lidocaína, previamente a injeção com toxina botulínica. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
3. **SILVA, G. F.**; MIDENA, R. Z.; WECKWERTH, P. H.. Participação em banca de Maria José Zumárraga Paredes. Eficácia da pré-medicação com um anti-inflamatório não esteroideal no sucesso da anestesia de molares inferiores com pulpite aguda irreversível. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
4. **SILVA, G. F.**; WECKWERTH, P.H.; ALCALDE, M. P.. Participação em banca de Alan Matheus Ramos Garcia. AVALIAÇÃO DA REAÇÃO TECIDUAL DE PASTAS DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ASSOCIADAS À ANTIBIÓTICOS OU ANTI-INFLAMATÓRIOS EM SUBCUTÂNEO DE RATO. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
5. **SILVA, G. F.**; WECKWERTH, P. H.; MIDENA, R. Z.. Participação em banca de Rafaela Pignatti de Freitas. Atividade antibiofilme e propriedades físicas de cimentos endodônticos associados a antibióticos e diclofenaco sódico. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.
6. TANOMARU-FILHO, M.; FARIA, G.; **SILVA, G. F.**. Participação em banca de Aline Silva Andrade. Biocompatibilidade e potencial de mineralização de cimentos à base de silicato tricálcico: estudo in vitro e in vivo. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Odontologia na área de Endodontia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP.
7. BONETTI-FILHO, I.; GUERREIRO-TANOMARU, J. M.; **SILVA, G. F.**. Participação em banca de Roberto Almela Hoshino. Propriedades físico-químicas, antimicrobianas e biológicas de cimentos endodônticos com óxido de cálcio e resina salicilato. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Odontologia na área de Endodontia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP.
8. VIVAN, R. R.; **SILVA, G. F.**; MATSUMOTO, M. A.. Participação em banca de Antônio Carlos Medina Júnior. Avaliação do reparo alveolar frente implantação de MTA em alvéolos de ratos osteoporóticas. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. CERRI, P.S.; **SILVA, G. F.**; DELFINO, M.M.. Participação em banca de Júlia Cristina Menegon Guerreiro. Associação de medicação intracanal de hidróxido de cálcio ao óleo de melaleuca e farnesol ? estudo in vitro e in vivo. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP.
2. WECKWERTH, P. H.; **SILVA, G. F.**; ALCALDE, M. P.. Participação em banca de Laís Kennerly Herrera. Eficácia da mineralização de túbulos dentinários pelo extrato puro e pasta dental de *Casearia sylvestris* (SW:) em blocos de dentina. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
3. WECKWERTH, P. H.; **SILVA, G. F.**; ALCALDE, M. P.. Participação em banca de Letícia Vendrametto Forcin. Avaliação da atividade anti-fúngica in vitro de várias pastas de hidróxido de cálcio associadas a diferentes fármacos frente à *Candida Albicans*. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
4. RIVERA, L. M.; **SILVA, G. F.**; CUNHA, C. O.. Participação em banca de Talita Prado Azulay. Efeito do tempo e da temperatura sobre a degradação de força in vitro de molas fechadas em NiTi. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
5. SIQUEIRA, D. C.; **SILVA, G. F.**; OROSCO, F. A.. Participação em banca de Francieli Nunes dos Santos. Tratamento de dens in dente associado ao abscesso dentoalveolar agudo. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
6. OROSCO, F. A.; **SILVA, G. F.**; YAMASHITA, J. C.. Participação em banca de Thais Polanzan Rabello. Avaliação do tempo de presa, escoamento e solubilidade de diferentes formulações de cimentos endodônticos e do Sealer 26. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
7. OROSCO, F. A.; **SILVA, G. F.**; SIQUEIRA, D. C.. Participação em banca de Monise Gabriela Longatto. Avaliação do pH, liberação de íons cálcio, radiopacidade e alteração de cor do Sealer 26 e três cimentos experimentais. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
8. OROSCO, F. A.; **SILVA, G. F.**; SIQUEIRA, D. C.. Participação em banca de Julia Carolina de Barros Borges. Sistemas recíprocos em endodontia (Reciproc e Waveone). 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
9. SIQUEIRA, D. C.; **SILVA, G. F.**; OROSCO, F. A.. Participação em banca de Kerry Telles Carloni Santos. Ultrassom e suas propriedades na Endodontia. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
10. OROSCO, F. A.; **SILVA, G. F.**; YAMASHITA, J. C.. Participação em banca de Ana Beatriz Barros Fonseca Ferreira. Infiltração dos materiais provisórios utilizados na endodontia. Revisão de literatura. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.

11. OROSCO, F. A.; **SILVA, G. F.**; YAMASHITA, J. C.. Participação em banca de Ana carolina Gonçalves Godinho.Tratamento endodôntico em dentes traumatizados. Relato de caso clínico. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
12. OROSCO, F. A.; MORAES, I. G.; **SILVA, G. F.**. Participação em banca de Flaviana Zago Pellozo.Localizadores foraminais eletrônicos. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
13. OROSCO, F. A.; SILVA, A. A.; **SILVA, G. F.**. Participação em banca de Pedro Emanuel Cabrera Bocar de Motta.Análise da reação tecidual após implante de dois cimentos endodônticos em tecido subcutâneo de ratos. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
14. YAMASHITA, J. C.; **SILVA, G. F.**; OROSCO, F. A.. Participação em banca de Isabella Graziani Jorge Oliveira.Revascularização em dentes com ápice incompleto. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
15. SIQUEIRA, D. C.; **SILVA, G. F.**; OROSCO, F. A.. Participação em banca de Rafaela Maiolo Garmes.Sucesso e insucessos do tratamento endodôntico: uma análise crítica. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
16. YAMASHITA, J. C.; **SILVA, G. F.**; OROSCO, F. A.. Participação em banca de Ariel Destro Rezende de Lima.Técnicas de obturação por ondas contínuas de consensação. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
17. YAMASHITA, J. C.; **SILVA, G. F.**; OROSCO, F. A.. Participação em banca de Letícia Maria dos Santos Melo.Quantidade de material extruído após instrumentação endodôntica com um único instrumento e irrigação convencional ou ultrassom passiva estudo in vitro. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
18. WECKWERTH, P. H.; **SILVA, G. F.**; CAVENAGO, B. C.. Participação em banca de Caroline de Matos Lourenço.Atividade antimicrobiana de cimentos endodônticos puros e acrescidos de antibióticos contra linhagens ATCC de Enterococcus faecalis. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração.
19. SASSO-CERRI, E.; BELTRAME, F. L.; **SILVA, G. F.**. Participação em banca de Sandi Regina Vasiliausha.Avaliação morfológica e morfométrica dos túbulos seminíferos de ratos tratados com o antineoplásico busulfan e suplementados com vitamina B12. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. DANTAS, A. A. A. R.; **SILVA, G. F.**; REIS, J. M.S.N.. Membro Titular da Banca do Concurso para Professor Substituto junto ao Departamento de Odontologia Restauradora, no Conjunto de Disciplinas de Endodontia I, Endodontia II, Endodontia III. 2022. Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP.

Outras participações

1. **SILVA, G. F.**. Avaliador de resumos do 34º Congresso Odontológico de Bauru. 2021. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
2. **SILVA, G. F.**. avaliador de apresentação de trabalhos do 34º Congresso Odontológico de Bauru. 2021. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
3. **SILVA, G. F.**. AVALIADOR de resumos, do evento 33º Congresso Odontológico de Bauru. 2020. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
4. **SILVA, G. F.**. Banca Avaliadora dos Trabalhos Científicos apresentados no Evento: XXVII Fórum de Iniciação Científica ? PIBIC; VIII Fórum de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação ? PIBITI; VII Fórum de Iniciação Científica do Ensino Médio - PIBIC-EM. 2020. Centro Universitário Sagrado Coração.
5. **SILVA, G. F.**. Coordenador de Sala da Banca Examinadora dos Trabalhos Científicos apresentados no XXVI Fórum de Iniciação Científica ? PIBIC; VII Fórum de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação ? PIBITI; VI Fórum de Iniciação Científica do Ensino Médio - PIBIC-EM. 2019. Centro Universitário Sagrado Coração.
6. **SILVA, G. F.**. Membro da Banca de Avaliação de Resumos Científicos na área de Endodontia. 2018. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
7. **SILVA, G. F.**. Avaliador dos trabalhos de Endodontia - categoria Apresentação oral no 30º Congresso Odontológico de Bauru. 2017. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
8. **SILVA, G. F.**. Avaliador de painéis no IX Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. 2017. Sociedade Brasileira de Endodontia.
9. BASSO, I.; LOPES, A. C. T. A.; GASQUE, K. C. S.; SACARDO, A. P. G.; **SILVA, G. F.**. Processo seletivo de docente para o Curso de Odontologia. 2017. Centro Universitário Sagrado Coração.
10. BASSO, I.; LOPES, A. C. T. A.; GASQUE, K. C. S.; SACARDO, A. P. G.; **SILVA, G. F.**. Processo seletivo de docente para o Curso de Odontologia. 2017. Centro Universitário Sagrado Coração.
11. **SILVA, G. F.**. Avaliador de resumos de Endodontia, no 29 Congresso Odontológico de Bauru. 2016. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
12. **SILVA, G. F.**; GUIMARAES, B. M.; SILVA, P. A.. Avaliador de trabalhos da Modalidade Apresentação Oral na categoria Endodontia. 2016. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.
13. **SILVA, G. F.**. Banca das Apresentações Oraís do XXIII FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA ? PIBIC, IV FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO ? PIBITI E III FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA do ENSINO MÉDIO ? PIBIC-EM da UNIVERSIDADE DO SAGRADO CORAÇÃO. 2016. Centro Universitário Sagrado Coração.
14. **SILVA, G. F.**. Avaliador de resumos no 28 Congresso Odontológico de Bauru. 2015. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP.

15. **SILVA, G. F.**. Comissão On-Line de Pré-Avaliação dos trabalhos inscritos na 32ª Reunião Anual da SBPqO. 2015. Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica.
16. **SILVA, G. F.**. Banca das Apresentações Oraís do XXII FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA ? PIBIC, III FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO ? PIBITI E II FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO ? PIBIC-EM da UNIVERSIDADE DO SAGRADO CORAÇÃO. 2015. Centro Universitário Sagrado Coração.
17. **SILVA, G. F.**. Banca examinadora na área: Básica e Endodontia na Categoria pôster na X JOUSC. 2014. Centro Universitário Sagrado Coração.
18. **SILVA, G. F.**. Avaliador dos trabalhos apresentados durante o V Congresso do Norte Paulista. 2013. Centro Universitário do Norte Paulista.
19. **SILVA, G. F.**. Avaliador dos trabalhos apresentados na Semana Odontologica do Centro Universitario do Norte Paulista - UNORP. 2012. Centro Universitário do Norte Paulista.
20. **SILVA, G. F.**. Avaliador dos trabalhos apresentados na área de Biológicas no XXIII Congresso de Iniciação Científica da UNESP. 2011. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
21. **SILVA, G. F.**. Avaliador dos trabalhos apresentados na 1ª Etapa do XXII Congresso de Iniciação Científica da UNESP ? Área Biológicas. 2010. Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP.
22. **SILVA, G. F.**. Representante discente como membro suplente da Congregação da Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP. 2010. Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP.
23. **SILVA, G. F.**. Banca Avaliadora dos Trabalhos da Categoria Painel durante a 63ª JOFOA/23ªJAFOA. 2009. Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP.
24. **SILVA, G. F.**. Representante discente como membro titular do Conselho do Programa de Pós-Graduação em Endodontia. 2007. Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 48ª SECOD - UNISAGRADO ACOLHE: Novos tempos. 2022. (Outra).
2. "II LAENDO EM AÇÃO". Cimentos obturadores. 2021. (Outra).
3. 13º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. 2021. (Congresso).
4. 46ª SECOD - SEMANA DE ESTUDOS DO CORPO DOCENTE - NOVOS TEMPOS NA EDUCAÇÃO SUPERIOR. 2021. (Encontro).
5. 47ª SECOD - Semana de Estudos do Corpo Docente. 2021. (Outra).
6. II LAENDO EM AÇÃO. 2021. (Outra).
7. 12º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia - SBENDO. 2020. (Congresso).
8. 3o Congresso de Clínica Endodôntica Baseada em Evidência Científica. 2020. (Congresso).
9. 45ª SECOD. 2020. (Outra).
10. Encontro de 30 anos do Programa de Pós-Graduação em Odontologia de Araraquara. 2020. (Encontro).
11. Encontro de 30 anos do Programa de Pós-Graduação em Odontologia de Araraquara. Biomateriais Endodônticos - aspectos biológicos. 2020. (Encontro).
12. XXVII FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA ? PIBIC; VIII FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO ? PIBITI; VII FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO - PIBIC-EM. 2020. (Outra).
13. 44ª SECOD - SEMANA DE ESTUDOS DO CORPO DOCENTE - MEDIAÇÃO DA APRENDIZAGEM NO ENSINO SUPERIOR: DESAFIOS E POSSIBILIDADES. 2019. (Outra).
14. Encontro de odontologia 2019. 2019. (Encontro).
15. IX Encontro de Extensão Universitária. 2019. (Encontro).
16. XXVI FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA ? PIBIC; VII FÓRUM DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO ? PIBITI; VI FÓRUM DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO ENSINO MÉDIO - PIBIC-EM. 2019. (Outra).
17. Clínica Endodôntica baseada em evidência científica - CEBEC. 2018. (Encontro).
18. Congresso da Sociedade Brasileira de Endodontia. Materiais de silicato de cálcio: propriedades de interesse clínico. 2018. (Congresso).
19. XII Jornada de Odontologia da Universidade do Sagrado Coração. 2018. (Outra).
20. XXV Fórum de Iniciação Científica - PIBIC; VI Fórum de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação- PIBITI; V Fórum de Iniciação Científica do Ensino Médio PIBIC-EM. Bioatividade e atividade indutora de mineralização de materiais à base de silicato de cálcio associados aos óxido de zircônio e ao óxido de nióbio. 2018. (Outra).
21. 1o Encontro Científico e de Egressos dos Programas de Pós-Graduação em Odontologia e Biologia Oral. 2017. (Encontro).
22. 33ª Reunião Anual da SBPqO. Reação tecidual ao cimento de silicato tricálcico associado ao ZrO2 ou Nb2O5 após selamento de perfurações de furca de molares de ratos. 2016. (Congresso).
23. XI Jornada Odontológica. 2016. (Outra).
24. 27o Congresso Odontológico de Bauru. 2014. (Congresso).
25. 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica ? SBPqO. A participação dos mastócitos e FGF-1 na resposta ao Biodentine e ao MTA Angelus implantados em subcutâneo de ratos. 2014. (Congresso).
26. 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica ? SBPqO. Propriedades físicas, químicas e biológicas de um cimento à base de silicato de cálcio associado ao óxido de nióbio. 2014. (Congresso).
27. 68ª Jornada Odontológica e 28ª Jornada Acadêmica da Faculdade de Odontologia de Araraquara ? UNESP. Avaliação histomorfométrica da limpeza e modelagem de três sistemas rotatórios de níquel-titânio por dois métodos de análise distintos. 2014. (Outra).
28. VI Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. Reação tecidual do MTA Fillapex implantado no subcutâneo de ratos: avaliação quantitativa de células inflamatórias e macrófagos. 2014. (Congresso).
29. X Jornada Odontológica da USC. Avaliador de pôster. 2014. (Outra).
- 30.

- 30 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. Biocompatibilidade de um cimento à base de silicato de cálcio associado ao óxido de zircônio ou ao óxido de nióbio. 2013. (Congresso).
31. International Association for Dental Research. Biocompatibility of Portland cement associated to zirconium or niobium oxide. 2013. (Congresso).
32. IV Congresso Odontológico de Araraquara. Biocompatibilidade e propriedades físico-químicas do cimento Portland associado ao óxido de nióbio. 2013. (Congresso).
33. V Congresso Odontológico do Norte Paulista. 2013. (Congresso).
34. III Congresso Internacional Odontológico de Araraquara FOAr-UNESP e APCD. Avaliação da reação inflamatória provocada pelo cimento Portland associado ao óxido de zircônio no subcutâneo de ratos. 2012. (Congresso).
35. International Association for Dental Research. Histological evaluation of Portland cement associated to different radiopacifiers. 2012. (Congresso).
36. 28ª Reunião Anual da SBPqO. Estudo histopatológico em dentes de cães de materiais obturadores contendo MTA ou hidróxido de cálcio. 2011. (Congresso).
37. 1ª Etapa do XXII Congresso de Iniciação Científica da UNESP ? Área Biológicas. Avaliador dos trabalhos apresentados. 2010. (Congresso).
38. 27ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica ? SBPqO. Avaliação da reação histológica provocada pelo cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores em tecido subcutâneo de ratos. 2010. (Congresso).
39. VI-Congresso Odontológico da Unifenas. Endodontia no Século XXI. 2010. (Congresso).
40. 1º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Endodontia. 2009. (Congresso).
41. 22ª JOB. Avaliação histomorfométrica do periodonto de ratos após perfurações de furca e selamento com diferentes materiais. 2009. (Congresso).
42. 26ª Reunião Anual da SBPqO. Avaliação histológica da reação provocada pelo MTA e pelo cimento Portland associado ao óxido de zircônio em tecido subcutâneo de ratos. 2009. (Congresso).
43. 63ª JOFOAr/23ª JAFOAr. Avaliação da resistência mecânica e tempo de presa do cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores. 2009. (Congresso).
44. 25ª Reunião Anual da SBPqO. Avaliação da reação histológica provocada por três materiais diferentes em perfurações de furca em molares de ratos. 2008. (Congresso).
45. 62ª JOFOA e 22ª JAFOA "Prof. Dr. Roberto Henrique Barbeiro". 2008. (Congresso).
46. Simposio de Endodontia "Desmistificando o tratamento de canal radicular: sessão única X curativo de demora". 2008. (Simpósio).
47. 24ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. Avaliação da radiopacidade do cimento Portland associado a quatro diferentes radiopacificadores. 2007. (Congresso).
48. 19ª Jornada Odontológica de Bauru. 2006. (Congresso).
49. 23ª Reunião Anual da SBPqO. 2006. (Congresso).
50. 60ª JOFOA e 20ª JAFOA. Avaliação da radiopacidade de materiais à base de MTA e Hidróxido de Cálcio. 2006. (Congresso).
51. 22ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. Avaliação da radiopacidade de materiais utilizados em obturação retrógrada por meio da digitalização de imagens. 2005. (Congresso).
52. 21ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. Avaliação do selamento apical de materiais à base de mineral trióxido agregado em obturação retrógrada. 2004. (Congresso).
53. 58ª Jornada Odontológica Internacional e 18ª Jornada Acadêmica Prof. Dr. Mario Tanomaru Filho. Avaliação do selamento apical de materiais à base de mineral trióxido agregado em obturação retrógrada. 2004. (Congresso).
54. 57ª Jornada Odontológica Internacional e 17ª Jornada Acadêmica. 2003. (Simpósio).
55. 57ª Jornada Odontológica Internacional Prof. Dr. Luiz Gonzaga Gandini Junior e 17ª Jornada Acadêmica Prof. Dr. Oscar Fernando Munoz Chavez. Devolução da estética anterior com procedimentos clínicos integrados. 2003. (Congresso).
56. 11ª Campanha de Prevenção do Câncer Bucal. 2003. (Outra).
57. 16ª Jornada Acadêmica da Faculdade de Odontologia de Araraquara. Resinas compostas para dentes posteriores: quando indicá-las?. 2002. (Outra).
58. 24ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto. 24ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto. 2002. (Congresso).
59. 56ª Jornada Odontológica Internacional Prof. Dr. Francisco de Assis Mollo Junior. 56ª Jornada Odontológica Internacional. 2002. (Congresso).
60. 55ª Jornada Odontológica Internacional Pro. Dr. Renato de Toledo Leonardo. 55ª Jornada Odontológica Internacional. 2001. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **SILVA, G. F.**. XIII Jornada de Odontologia do Unisagrado. 2021. (Outro).
2. **SILVA, G. F.**; SANTIAGO-JUNIOR, J. F. . Live de Odontologia, no Evento: Feira das Profissões 2020 Remota. 2020. (Outro).
3. **SILVA, G. F.**. Odonto Meeting - Perspectivas da profissão. 2019. (Outro).
4. **SILVA, G. F.**; SANTIAGO-JUNIOR, J. F. . Encontro de Odontologia 2019. 2019. (Outro).
5. **SILVA, G. F.**. XII Jornada de Odontologia da USC. 2018. (Outro).
6. **SILVA, G. F.**. XI Jornada Odontológica da Universidade do Sagrado Coração. 2016. (Outro).
7. **SILVA, G. F.**. XIV Simpósio Aplicabilidade das Ciências Básicas na Prática Clínica Odontológica - Traumatismo Dentoalveolar - Tema: Classificação dos traumatismos dentoalveolares. 2015. (Outro).
8. **SILVA, G. F.**. Vice-presidente do VI Congresso do Norte Paulista. 2013. (Congresso).
9. **SILVA, G. F.**. Curso Diagnóstico do Sorriso. 2003. (Outro).
10. **SILVA, G. F.**. 57ª Jornada Odontológica Internacional e 17ª Jornada Acadêmica Prof. Dr. Mário Tanomaru Filho. 2003. (Congresso).
11. **SILVA, G. F.**. 56ª Jornada Odontológica Internacional Prof. Dr. Francisco de Assis Mollo Junior. 2002. (Congresso).




Orientações e supervisões em andamento

Tese de doutorado

1. Thiago Resende da Silva. Bioatividade de cimentos de silicato de cálcio. Início: 2020. Tese (Doutorado em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP. (Orientador).
2. Maria Jose Zumarraga Paredes. Avaliação da citotoxicidade e potencial bioativo de cimentos endodónticos. Início: 2019. Tese (Doutorado em Odontologia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.  Thiago Resende da Silva. AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE DOIS MATERIAIS DE SILICATO DE CÁLCIO EM DIFERENTES PROPORÇÕES. 2019. Dissertação (Mestrado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração, . Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
2.  João Guilherme Della Coletta Rozante. Estudo da Biocompatibilidade dos cimentos à base de silicato de cálcio associado à diferentes radiopacificadores: Revisão sistemática. 2019. Dissertação (Mestrado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração, . Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
3. Maria Jose Zumarraga Paredes. EFICÁCIA DA PRÉ-MEDICAÇÃO COM UM ANTI-INFLAMATÓRIO NÃO-ESTEROIDAL NO SUCESSO DA ANESTESIA DE MOLARES INFERIORES COM PULPITE AGUDA IRREVERSÍVEL. 2018. Dissertação (Mestrado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração, . Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
4.  Alan Matheus Ramos Garcia. Avaliação da reação tecidual de pastas de hidróxido de cálcio associadas à antibióticos ou anti-inflamatórios em subcutâneo de ratos. 2017. Dissertação (Mestrado em Biologia Oral) - Centro Universitário Sagrado Coração, . Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
5. Derik Damasceno Barbosa. Reação tecidual provocada por cimento de silicato tricálcico associado ao óxido de zircônio e óxido de nióbio em perfurações de assoalho de câmara pulpar de molares de ratos. 2014. Dissertação (Mestrado em Odontologia na área de Endodontia) - Faculdade de Odontologia de Araraquara - UNESP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Guilherme Ferreira da Silva.

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. DEBORAH ANDRETO SILVA CRUZ MACEDO. ESTUDO COMPARATIVO ENTRE A APICIFICAÇÃO E REGENERAÇÃO PULPAR EM DENTES COM RIZOGÊNESE INCOMPLETA: UMA REVISÃO DE LITERATURA. 2020. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - Faculdade do Centro Oeste Paulista. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
2. Maria Carolina Silva Oliveira Pegorer. O USO DE BIOCERÂMICOS COMO MATERIAIS RETROBTURADORES EM CIRURGIAS PERIRRADICULARES: Uma Revisão de Literatura. 2020. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - IOPG Bauru. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
3. ALAN MATHEUS RAMOS GARCIA. ACIDENTES E COMPLICAÇÕES EM ENDODONTIA: CONSIDERAÇÕES E TÉCNICAS FUNDAMENTAIS PARA SE OBTER SUCESSO (RELATO DE CASO CLÍNICO). 2019. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - IOPG Bauru. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
4. JÉSSICA LAÍS SAMPAIO DOS SANTOS. O USO DO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO E ASSOCIAÇÕES COMO MEDICAÇÃO INTRACANAL. 2019. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Endodontia) - IOPG Bauru. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
5. Andrea Haj Hammoud. PRINCIPAIS FATORES DE INSUCESSO DO TRATAMENTO ENDODÔNTICO. 2014. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Endodontia) - Centro Universitário do Norte Paulista. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Laura Fernanda Bonafé. ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E CITOTOXICIDADE DO BIOROOT RCS EM CONSISTÊNCIAS DISTINTAS. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
2. MARIA EDUARDA GABRIEL DE BARROS FERREIRA. REABSORÇÕES DENTÁRIAS ? RELATO DE CASO CLÍNICO SOBRE UMA ABORDAGEM CIRÚRGICA. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
3. Ramon Garcia. REPARO PERIAPICAL APÓS RETRATAMENTO ENDODÔNTICO. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
4. KARINA MIRANDA DALUR PRAXEDES BOSCATI. REVASCULARIZAÇÃO PULPAR COMO TRATAMENTO PARA DENTES COM NECROSE PULPAR E RIZOGÊNESE INCOMPLETA: UM RELATO DE CASO. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
5. NATHAN SILVA COSTA. EFICÁCIA DOS INSTRUMENTOS XP-ENDO FINISHER COMPARADOS A OUTROS INSTRUMENTOS DE NIQUEL-TITÂNIO (NITI). 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.

6. ANA VITÓRIA GASPARIN TADANO. Tratamento endodôntico de ``dens in dente`` : relato de caso clínico em incisivos laterais superiores. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário do Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
7. GIOVANNA SANCHES GARCIA LUCIO. Revascularização pulpar em dentes com necrose pulpar e rizogênese incompleta: relato de caso. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário do Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
8. HENRIQUE TOMOYOSSE TERRA. O uso de ultrassom na irrigação endodôntica. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário do Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
9. JÚLIA BARRIONUEVO CORTEZ. Resistência à torção e flexão de limas de Ni-Ti utilizados no preparo cervical de canais radiculares. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário do Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
10. Maria Antonia Inete Quaggio. Influência na biocompatibilidade de uma pasta de Hidróxido de Cálcio acrescida de microesferas de diclofenado sódico. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário do Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
11. LARISSA BECKER FIORETTO. INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE MICROESFERAS DE DICLOFENACO SÓDICO NO pH, LIBERAÇÃO DE CÁLCIO E ATIVIDADE ANTIBIOFILME DE UMA PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
12. ANDRESSA MORAIS DOS SANTOS. AVALIAÇÃO DA POTENCIALIZAÇÃO ANTIFÚNGICA DO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO EM SINERGIA COM ANTI-INFLAMATÓRIOS E ANTIFÚNGICOS SOBRE LINHAGEM ATCC 10231 DE Candida albicans. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
13. JULIANA MACHADO. ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DE PASTAS DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ASSOCIADAS A DIFERENTES ANTI-INFLAMATÓRIOS FRENTE ÀS LINHAGENS DE Enterococcus faecalis ATCC 4083 E ATCC 29212. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
14. Thaiane Cachoni Nunes. Cirurgia parendodôntica - relato de caso baseado em indicações e contra indicações. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
15. Felipe Faustino de Melo. Bioatividade e atividade indutora de mineralização de materiais a base de silicato de Cálcio associado ao óxido de zircônio e ao óxido de nióbio. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
16. Leandro Daniel Caetano. Materiais biocerâmicos na Endodontia: Vantagens e propriedades. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
17. Matheus Camargo Marciano. Curativos de hidróxido de cálcio e suas associações: vantagens e indicação. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
18. Isabela Siscotto Tobias. Eficácia da utilização da irrigação ultrassônica passiva na limpeza e desinfecção dos canais radiculares. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
19. Izabella de Souza Leme. Acompanhamento clínico e radiográfico de traumatismo dentário em incisivo central superior. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
20. Julia Teixeira Junqueira. Diferentes radiopacificadores associados aos materiais de silicato de cálcio. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
21. Letícia Fogaça Mendes. Bioatividade e atividade indutora de mineralização de materiais à base de silicato de cálcio associados ao óxido de zircônio e ao óxido de nióbio. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
22. Juliana Schiavinato. Avaliação longitudinal pós intusão ortodôntica nos incisivos centrais superiores em pacientes com comprometimento periodontal. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
23. Mariana Barbosa Delgallo. Instrumentação rotatória com lima única. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
24. Bruna Corredato Paiva. CLAREAMENTO EM DENTES TRATADOS ENDODONTICAMENTE. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
25. NATÁLIA VILLAS BÔAS WECKWERTH. AVALIAÇÃO DO PH, LIBERAÇÃO DE ÍONS CÁLCIO E ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DO CIMENTO PORTLAND ASSOCIADO A Bambusa textilis EM DIFERENTES PROPORÇÕES.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
26. RAQUEL LINKE. ASSOCIAÇÃO DO ÓLEO DE COPAÍBA (Copaifera Officialis) AO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, COMO MEDICAÇÃO INTRACANAL, NO COMBATE AO Enterococcus faecalis. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
27. Joacir Alves Junior. SISTEMAS RECÍPROCOS EM ENDODONTIA. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
28. JOÃO ANTÔNIO MARZOLA GONÇALVES. REVASCULARIZAÇÃO PULPAR EM DENTES COM NECROSE PULPAR E RIZOGÊNESE INCOMPLETA. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
29. João Antonio Marzola Gonçalves. Revascularização pulpar em dentes com necrose pulpar e rizogênese incompleta. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
30. Joacir Alves Junior. Sistemas Recíprocos, vantagens e desvantagens. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.

31. ANELISA FREITAS DA SILVEIRA. LASERTERAPIA COMO COADJUVANTE NO TRATAMENTO ODONTOLÓGICO. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário do Norte Paulista. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
32. Daiane Ferreira Chagas Peloso. CARACTERÍSTICAS DOS INSTRUMENTOS ENDODÔNTICOS CONFECCIONADOS EM AÇO INOXIDÁVEL OU LIGA DE NÍQUEL-TITÂNIO. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário do Norte Paulista. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
33. Roberto Almela Hoshino. Influência da Diabetes mellitus sobre a inflamação pulpar e a doença periapical. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário do Norte Paulista. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
34. Isabela de Barros Sasaki. Aplicacoes do ultrassom na Endodontia. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário do Norte Paulista. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
35. Joao Paulo Pereira Ceresini. ACOMPANHAMENTO CLÍNICO E RADIOGRÁFICO APÓS SELAMENTO DE PERFURAÇÃO DE FURCA COM MTA. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário do Norte Paulista. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
36. Luana Morelli. Avaliacao radiografica da reparacao apical apos curativo de hidroxido de calcio. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário do Norte Paulista. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
37. Camila Mariana Mendes Ramires. CONES DE RESILON COMO ALTERNATIVA PARA A obturação DE CANAIS RADICULARES. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário do Norte Paulista. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
38. TALITA RIBEIRO ZUPIROLLI. Descoloração dental induzida por materiais utilizados durante o tratamento endodôntico. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário do Norte Paulista. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
39. Aline Rosa Ribeiro. Novos materiais retobuturadores a base de Mineral Trióxido Agregado (MTA). 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário do Norte Paulista. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
40. LUCILENE A. MANSUR TERTULIANO. Obturação do canal radicular e enucleação de cisto apical ? relato de caso clinico. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário do Norte Paulista. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
41. Luis Fernando Lacerda. Tratamento endodontico de dentes com necrose pulpar, lesão periapical crônica e perfuração de furca ? relato de caso clinico. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Centro Universitário do Norte Paulista. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.

Iniciação científica

1. LAURA FERNANDA BONAFÉ. ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E CITOTOXICIDADE DO BIOROOT RCS EM CONSISTÊNCIAS DISTINTAS. 2021. Iniciação Científica - Centro Universitário Sagrado Coração, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
2. Juliana Machado. "ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DE PASTAS DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ASSOCIADAS A DIFERENTES ANTI-INFLAMATÓRIOS FRENTE ÀS LINHAGENS DE Enterococcus faecalis ATCC 4083 E ATCC 29212". 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
3. Andressa Morais Dos Santos. "AVALIAÇÃO DA POTENCIALIZAÇÃO ANTIFÚNGICA DO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO EM SINERGIA COM ANTI-INFLAMATÓRIOS E ANTIFÚNGICOS SOBRE LINHAGEM ATCC 10231 DE Candida albicans",. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
4. Larissa Becker Fioretto. "INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE MICROESFERAS DE DICLOFENACO SÓDICO NO pH, LIBERAÇÃO DE CÁLCIO E ATIVIDADE ANTIBIOFILME DE UMA PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO". 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
5. Maria Antonia Inete Quaggio. INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE MICROESFERAS DE DICLOFENACO SÓDICO NA BIOCOMPATIBILIDADE DE UMA PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
6. Maria Antonia Inete Quaggio. "INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE MICROESFERAS DE DICLOFENACO SÓDICO NA BIOCOMPATIBILIDADE DE UMA PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO". 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
7. Felipe Faustino de Melo. Bioatividade e atividade indutora de mineralização de materiais à base de silicato de cálcio associados aos óxido de zircônio e ao óxido de nióbio. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
8. Joelma Aparecida da Silva Mondelli. AVALIAÇÃO DA REAÇÃO TECIDUAL PROVOCADA PELO MTA FLOW® EM DUAS PROPORÇÕES DISTINTAS APÓS IMPLANTAÇÃO NO SUBCUTÂNEO DE RATOS. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
9. Júlia Teixeira Junqueira. INFLUÊNCIA DE DIFERENTES RADIOPACIFICADORES MICRO E NANOPARTICULADOS ASSOCIADOS À UM CIMENTO DE SILICATO DE CÁLCIO NO REPARO TECIDUAL: ANÁLISE IMUNO-HISTOQUÍMICA E MORFOMÉTRICA. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
10. Letícia Fogaca Mendes. Bioatividade e atividade indutora de mineralização de materiais à base de silicato de cálcio associados ao óxido de zircônio e ao óxido de nióbio. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
11. Juliana Schiavinato. AVALIAÇÃO LONGITUDINAL PÓS INTRUSÃO ORTODÔNTICA NOS INCISIVOS CENTRAIS SUPERIORES EM PACIENTES COM COMPROMETIMENTO PERIODONTAL. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Centro Universitário Sagrado Coração, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.

Orientações de outra natureza

1. Belga Sete. Monitoria de Endodontia. 2011. Orientação de outra natureza. (Odontologia) - Centro Universitário do Norte Paulista. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
2. Aline Rosa Ribeiro. Monitoria de Endodontia. 2011. Orientação de outra natureza. (Odontologia) - Centro Universitário do Norte Paulista. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.
3. Luis Fernando L.S. Mendes. Monitoria de Endodontia. 2011. Orientação de outra natureza. (Odontologia) - Centro Universitário do Norte Paulista. Orientador: Guilherme Ferreira da Silva.

Inovação

Projetos de pesquisa

2010 - 2013

Avaliação da resistência mecânica, tempo de presa e radiopacidade do cimento Portland associado a diferentes proporções de óxido de zircônio normal e nanoparticulado
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Guilherme Ferreira da Silva - Integrante / Mario Tanomaru Filho - Coordenador / Camila G Espir - Integrante / Juliane M Guerreiro Tanomaru - Integrante / Roberta Bosso - Integrante.

2009 - 2013

Reação tecidual provocada pelo cimento Portland associado à radiopacificadores nanoparticulados implantados em subcutâneo de ratos

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Guilherme Ferreira da Silva - Integrante / Mario Tanomaru Filho - Coordenador / Paulo Sérgio Cerri - Integrante / Estela Sasso-Cerri - Integrante / Juliane M Guerreiro Tanomaru - Integrante.

Financiador(es): Fundação para o Desenvolvimento da UNESP - Auxílio financeiro.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1. Guinesi AS ; pinheiro cr ; JORGE, Erica Gomes ; **SILVA, G. F.** ; Dametto F ; Vaz LG ; camara as . Propriedades físico-químicas de cimentos obturadores: Revisão de Literatura. Dental Science, v. 2, p. 51-55, 2008.
2. ★ TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; GONÇALVES, M ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro . Radiopacity evaluation of root-end filling materials by digitization of images. Journal of Applied Oral Science (Impresso) **JCR**, v. 16, p. 376-379, 2008.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 38 | **SciELO** 37 | **SCOPUS** 29
3. Moraes SH ; TANOMARU FILHO, Mario ; Chavez-Andrade G.M. ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Evaluacion del comportamiento biologico de tres cementos obturadores endodonticos en tejido subcutaneo de ratones. Acta Odontológica Venezolana, v. 50, p. 100-108, 2011.
4. TANOMARU FILHO, Mario ; Silva APO ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro . Efetividade de quatro solventes sobre diferentes cimentos endodônticos. Ciência Odontológica Brasileira, v. 12, p. 41-48, 2009.
5. TANOMARU FILHO, Mario ; ORLANDO, d'A T. ; Bortoluzzi EA ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro . Solvent capacity of different substances on gutta-percha e Resilon. Brazilian Dental Journal (Impresso), v. 21, p. 46-49, 2010.
Citações: **SciELO** 3 | **SCOPUS** 9
6. ★ **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; SASSO-CERRI, E. ; TANOMARU FILHO, Mario ; Cerri PS . Histological and histomorphometrical evaluation of furcation perforations filled with MTA, CPM and ZOE. International Endodontic Journal Online **JCR**, v. 44, p. 100-110, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 27 | **SCOPUS** 21
7. ★ MASSI, S. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; GRIZZO, L. T. ; Buzalaf, M.A.R. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . pH, calcium ion release and setting time of an experimental MTA-based root canal sealer. Journal of Endodontics **JCR**, v. 37, p. 844-846, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 43 | **SCOPUS** 38
8. ★ TANOMARU FILHO, Mario ; FALEIROS, F. B. C. ; **SILVA, G. F.** ; BOSSO, R. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Sealing ability of retrograde obturation materials containing calcium hydroxide or MTA. Acta Odontológica Latinoamericana, v. 24, p.

9. TANOMARU FILHO, Mario ; MORALES, V. ; **SILVA, G. F.** ; BOSSO, R. ; REIS, J. M.S.N. ; Duarte MAH ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Compressive strength and setting time of MTA and Portland cement associated with different radiopacifying agents. International Scholarly Research Network Dentistry, v. 2012, p. 1-4, 2012.
Citações: SCOPUS 3
10. GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; CROTI, H. R. ; **SILVA, G. F.** ; FARIA, G. ; TANOMARU FILHO, Mario . TOOTH EMBEDDING MEDIUM INFLUENCES THE ACCURACY OF ELECTRONIC APEX LOCATOR. Acta Odontológica Latinoamericana, v. 25, p. 214-217, 2012.
Citações: SCOPUS 5
11. ANDOLFATTO, C. ; **SILVA, G. F.** ; CORNELIO, A. L. G. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU FILHO, Mario ; FARIA, G. ; BONETTI-FILHO, I. ; Cerri PS . Biocompatibility of intracanal medications based on calcium hydroxide. International Scholarly Research Network Dentistry, v. 2012, p. 1-6, 2012.
Citações: SCOPUS 3
12. **SILVA, G. F.** ; BOSSO, R. ; FERINO, R. V. ; TANOMARU-FILHO, M ; BERNARDI, M. I. B. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; CERRI, P. S. . Microparticulated and nanoparticulated zirconium oxide added to calcium silicate cement: evaluation of physicochemical and biological properties. Journal of Biomedical Materials Research. Part A **JCR**, v. 102, p. 4336-4345, 2014.
Citações: WEB OF SCIENCE 36 | SCOPUS 12
13. Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; STORTO, I. ; **SILVA, G. F.** ; BOSSO, R. ; COSTA, B. C. ; BERNARDI, M. I. B. ; TANOMARU-FILHO, M . Radiopacity, pH and antimicrobial activity of Portland cement associated with micro- and nanoparticles of zirconium oxide and niobium oxide. Dental Materials Journal **JCR**, v. 33, p. 466-470, 2014.
Citações: WEB OF SCIENCE 18 | SCOPUS 7
14. GUERREIRO-TANOMARU, JULIANE MARIA ; TRINDADE-JUNIOR, ADINAEI ; CESAR COSTA, BERNARDO ; **DA SILVA, GUILHERME FERREIRA** ; DRULLIS CIFALI, LEONARDO ; BASSO BERNARDI, MARIA INÊS ; TANOMARU-FILHO, MARIO . Effect of Zirconium Oxide and Zinc Oxide Nanoparticles on Physicochemical Properties and Antibiofilm Activity of a Calcium Silicate-Based Material. The Scientific World Journal, v. 2014, p. 1-6, 2014.
Citações: SCOPUS 3
15. PELOSO, D. F. C. ; **SILVA, G. F.** . CARACTERÍSTICAS DOS INSTRUMENTOS ENDODÔNTICOS CONFECCIONADOS EM AÇO INOXIDÁVEL OU LIGA DE NÍQUEL-TITÂNIO - REVISÃO DE LITERATURA. Revista UNORP, v. 1, p. 6-18, 2014.
16. ROCHA-JUNIOR, H. V. ; GIRALDI-NETO, F. O. ; FREITAS, R. P. ; Duarte MAH ; **SILVA, G. F.** ; WECKWERTH, P. H. . Atividade antimicrobiana do cimento à base de silicato de cálcio acrescido de antibióticos, testada pelos métodos de difusão radial e concentração inibitória mínima. Dental Press Endodontics, v. 7, p. 60-65, 2017.
17. FORCIN, L. V. ; **SILVA, G. F.** ; MIDENA, R. Z. ; WECKWERTH, A. C. V. B. ; FREITAS, R. P. ; WECKWERTH, P. H. . Avaliação in vitro da atividade antifúngica da pasta de hidróxido de cálcio associada a diferentes fármacos, frente à Candida albicans. Dental Press Endodontics, v. 9, p. 43-47, 2019.
18. **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; DA FONSECA, T. S. ; BERNARDI, M. I. B. ; SASSO-CERRI, E. ; TANOMARU-FILHO, M. ; CERRI, P. S. . Zirconium oxide and niobium oxide used as radiopacifiers of a calcium silicate-based material stimulate fibroblast proliferation and collagen formation. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 50, p. e95-e108, 2017.
Citações: WEB OF SCIENCE 24
19. ANDRADE, A. S. ; **SILVA, G. F.** ; CAMILLERI, J. ; SASSO-CERRI, E ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS ; TANOMARU-FILHO, M. . Tissue response and immunoeexpression of IL-6 promoted by tricalcium silicate-based repair materials after subcutaneous implantation in rats. JOURNAL OF ENDODONTICS **JCR**, v. 44, p. 458-463, 2018.
Citações: WEB OF SCIENCE 7
20. SARAIVA, J. A. ; DA FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; SASSO-CERRI, E ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU-FILHO, M. ; Cerri PS . Reduced interleukin-6 immunoeexpression and birefringent collagen formation indicate that MTA Plus and MTA Fillapex are biocompatible. BIOMEDICAL MATERIALS (BMM) **JCR**, v. 13, p. 035002, 2018.
Citações: WEB OF SCIENCE 12
21. ODA, D. F. ; OSAKI, R. B. ; WECKWERTH, P. H. ; **SILVA, G. F.** ; ALCALDE, M. P. ; Duarte MAH ; VIVAN, R. R. . Identification and resolution of edema of the head/ neck in a 7-year-old child. ENDO (NEW MALDEN. ONLINE) **JCR**, v. 10, p. 6-12, 2018.
22. MONDELLI, J.A.S. ; HOSHINO, R.A. ; WECKWERTH, P.H. ; CERRI, P.S. ; LEONARDO, R.T. ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; TANOMARU-FILHO, M. ; **da Silva, G.F.** . Biocompatibility of Mineral Trioxide Aggregate Flow and Biodentine. INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL **JCR**, v. 52, p. 193-200, 2018.
Citações: WEB OF SCIENCE 9
23. DA FONSECA, TIAGO SILVA ; **SILVA, GUILHERME F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, JULIANE M. ; DELFINO, MATEUS MACHADO ; SASSO-CERRI, ESTELA ; TANOMARU-FILHO, MÁRIO ; CERRI, PAULO SÉRGIO . Biodentine and MTA modulate immunoinflammatory response favoring bone formation in sealing of furcation perforations in rat molars. Clinical Oral Investigations **JCR**, v. 23, p. 1237-1252, 2019.
Citações: WEB OF SCIENCE 14
24. VIOLA, N. V. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; **SILVA, G. F.** ; SASSO-CERRI, E. ; TANOMARU FILHO, Mario ; Cerri PS . Biocompatibility of an experimental MTA Sealer implanted in the rat subcutaneous: quantitative and immunohistochemical evaluation. Journal of Biomedical Materials Research. Part B, Applied Biomaterials **JCR**, v. 100B, p. 1773-1781, 2012.
Citações: WEB OF SCIENCE 39 | SCOPUS 15

1. **SILVA, G. F.**. Tratamento de canal mais rápido. Revista Vitrine da Cidade, p. 17 - 17, 01 jul. 2011.

Apresentações de Trabalho

1. Faloni, A.P.S. ; **SILVA, G. F.** ; RASTELLI, A. ; ANDRADE, M. F. . Clareamento dental utilizando-se uma nova tecnologia- Sistema Whitening Lase. 2002. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **SILVA, G. F.**; Faloni, A.P.S. ; RASTELLI, A. ; ANDRADE, M. F. . Resinas compostas para dentes posteriores: quando indicá-las?. 2002. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. CHAVEZ, A. M. ; CHAVEZ, O. F. M. ; **SILVA, G. F.** ; SANTOS, C. F. M. . Devoção da estética anterior com procedimentos clínicos integrados. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. **SILVA, G. F.**; CHAVEZ, O. F. M. ; BARROS, L. A. B. ; CHAVEZ, A. M. ; SANTOS, C. F. M. . Retalho semilunar deslocado coronariamente: relato de um caso clínico. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; JORGE, Erica Gomes ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro . Avaliação do selamento apical de materiais à base de mineral trióxido agregado em obturação retrógrada. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. **SILVA, G. F.**; JORGE, Erica Gomes ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; TANOMARU FILHO, Mario . Avaliação do selamento apical de materiais à base de mineral trióxido agregado em obturação retrógrada. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; **SILVA, G. F.** ; JORGE, Erica Gomes ; Duarte MAH ; GONÇALVES, M ; TANOMARU FILHO, Mario . Avaliação da radiopacidade de materiais utilizados em obturação retrógrada por meio da digitalização de imagens. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. **SILVA, G. F.**; JORGE, Erica Gomes ; GONÇALVES, M ; TANOMARU FILHO, Mario ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro . Avaliação da radiopacidade de materiais à base de MTA e Hidróxido de Cálcio. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. **SILVA, G. F.**; Bortoluzzi EA ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; Duarte MAH ; TANOMARU FILHO, Mario . Avaliação da radiopacidade do cimento Portland associado a quatro diferentes radiopacificadores. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
10. CROTI, H. R. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro . Análise da precisão de dois localizadores foraminais eletrônicos in vitro. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. ★ **SILVA, G. F.**; TANOMARU FILHO, Mario ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; Cerri PS . Avaliação da reação histológica provocada por três materiais diferentes em perfurações de furca em molares de ratos. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
12. Sheffel RH ; TANOMARU FILHO, Mario ; Silveira GF ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; Cerri PS . Avaliação da biocompatibilidade do cimento Epiphany e MTA Obtura após implante subcutâneo em ratos. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
13. **SILVA, G. F.**; TANOMARU FILHO, Mario ; Duarte MAH ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; SASSO-CERRI, E. ; Cerri PS . Avaliação da reação histológica provocada pelo MTA e pelo cimento Portland associado ao óxido de zircônio em tecido subcutâneo de ratos. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
14. ESPIR, C. G. ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU FILHO, Mario . Capacidade solvente de diferentes substâncias sobre cimentos endodônticos. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
15. **SILVA, G. F.**; TANOMARU FILHO, Mario ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; SASSO-CERRI, E. ; Cerri PS . AVALIAÇÃO HISTOMORFOMÉTRICA DO PERIODONTO DE RATOS APÓS PERFURAÇÕES DE FURCA PREENCHIDAS COM DIFERENTES MATERIAIS. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
16. MORALES, V. ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; REIS, J. M.S.N. ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU FILHO, Mario . Avaliação da resistência mecânica e tempo de presa do cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
17. ESPIR, C. G. ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU FILHO, Mario . EFETIVIDADE DE QUATRO SOLVENTES SOBRE DIFERENTES CIMENTOS ENDODÔNTICOS. 2009. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
18. MASSI, S. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; KUGA, M. C. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Avaliação de pH, liberação de íons cálcio e tempo de presa de um cimento endodôntico experimental à base de MTA. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
19. VIAPIANA, R. ; TANOMARU FILHO, Mario ; MORALES, V. ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; REIS, J. M.S.N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Resistência mecânica e tempo de presa do cimento Portland com diferentes radiopacificadores. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
20. BOSSO, R. ; TANOMARU FILHO, Mario ; MASSI, S. ; **SILVA, G. F.** ; REIS, J. M.S.N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Avaliação do escoamento, radiopacidade e resistência à compressão de um cimento endodôntico à base de MTA. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
21. **SILVA, G. F.**; TANOMARU FILHO, Mario ; Duarte MAH ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS . Avaliação da reação histológica provocada pelo cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores em tecido subcutâneo de ratos. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
22. MORALES, V. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; REIS, J. M.S.N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Influência do radiopacificador e cloreto de cálcio na resistência mecânica, tempo de presa e radiopacidade do cimento Portland. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
23. ESPIR, C. G. ; TANOMARU FILHO, Mario ; MORALES, V. ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; REIS, J. M.S.N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Avaliação da resistência mecânica e tempo de presa do cimento Portland com ou sem óxido de bismuto e cloreto de cálcio. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
24. MORALES, V. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; REIS, J. M.S.N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA, TEMPO DE PRESA E RADIOPACIDADE DO CIMENTO PORTLAND COM OU SEM CLORETO DE CÁLCIO ASSOCIADO A DIFERENTES RADIOPACIFICADORES. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
25. ESPIR, C. G. ; TANOMARU FILHO, Mario ; MORALES, V. ; **SILVA, G. F.** ; Duarte MAH ; REIS, J. M.S.N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA E TEMPO DE PRESA DO CIMENTO PORTLAND COM OU SEM ÓXIDO DE BISMUTO E CLORETO DE CÁLCIO. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

26. MORALES, V. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; REIS, J. M.S.N. ; **SILVA, G. F.** ; TANOMARU FILHO, Mario . Avaliação da resistência mecânica e tempo de presa do MTA e cimento Portland associado a diferentes radiopacificadores. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
27. VIOLA, N. V. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; **SILVA, G. F.** ; SASSO-CERRI, E. ; TANOMARU FILHO, Mario ; Cerri PS . Morphological and Immunohistochemical findings indicate that an experimental MTA Sealer may stimulate the formation of calcified structures in the subcutaneous. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
28. ANDOLFATTO, C. ; **SILVA, G. F.** ; CORNELIO, A. L. G. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU FILHO, Mario ; Cerri PS ; BONETTI-FILHO, I. . Estudo da biocompatibilidade de novas medicações intracanal a base de hidróxido de cálcio. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
29. FERINO, R. V. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS . Avaliação da reação tecidual provocada pelo AH Plus e pelo MTA Fillapex em subcutâneo de ratos. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
30. **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS ; SASSO-CERRI, E. ; TANOMARU FILHO, Mario . Estudo histopatológico em dentes de cães de materiais obturadores contendo MTA ou hidróxido de cálcio. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
31. ESPIR, C. G. ; TANOMARU FILHO, Mario ; BOSSO, R. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; **SILVA, G. F.** . Avaliação da resistência mecânica, tempo de presa e radiopacidade do cimento Portland associado a diferentes proporções de óxido de zircônio micrométrico ou nanoparticulado. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
32. **SILVA, G. F.** ; FERINO, R. V. ; TANOMARU FILHO, Mario ; SASSO-CERRI, E. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; BERNARDI, M. I. B. ; Cerri PS . Histological evaluation of Portland cement associated to different radiopacifiers. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
33. FERINO, R. V. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; SASSO-CERRI, E. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS . Evaluation of a MTA-based sealer histocompatibility in subcutaneous tissue. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
34. TANOMARU FILHO, Mario ; BOSSO, R. ; **SILVA, G. F.** ; ESPIR, C. G. ; BERNARDI, M. I. B. ; REIS, J. M.S.N. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Portland Cement Associated With Zirconium Oxide In Micro And Nanoparticles. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
35. BOSSO, R. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; **SILVA, G. F.** ; BERNARDI, M. I. B. ; REIS, J. M.S.N. ; TANOMARU FILHO, Mario . Physical and mechanical properties of Portland cement with niobium oxide. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
36. **SILVA, G. F.** ; FERINO, R. V. ; TANOMARU FILHO, Mario ; SASSO-CERRI, E. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS . Avaliação da reação inflamatória provocada pelo cimento Portland associado ao óxido de zircônio no subcutâneo de ratos. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
37. **SILVA, G. F.** . Tratamento endodôntico de dentes com lesão periapical: como obter sucesso?. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
38. **SILVA, G. F.** ; TANOMARU FILHO, Mario ; BERNARDI, M. I. B. ; TANOMARU, Juliane Maria Guerreiro ; Cerri PS . Biocompatibilidade de um cimento a base de silicato de cálcio associado ao óxido de zircônio ou ao óxido de nióbio. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
39. BOSSO, R. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; **SILVA, G. F.** ; VIAPIANA, R. ; BERNARDI, M. I. B. ; REIS, J. M.S.N. ; TANOMARU FILHO, Mario . Propriedades físico-químicas e mecânicas de diferentes Cimentos Portland associados a radiopacificadores micro e nanoparticulados. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
40. COSTA, B. C. ; TRINDADE-JUNIOR, A. ; CIFALI, L. D. ; TANOMARU FILHO, Mario ; Chavez-Andrade G.M. ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Atividade antibiofilme do cimento Portland associado ao óxido de zircônio e óxido de zinco nanoparticulado. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
41. FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU FILHO, Mario ; Cerri PS . Resposta tecidual promovida por Biodentine™ em subcutâneo de ratos. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
42. **SILVA, G. F.** ; FERINO, R. V. ; TANOMARU FILHO, Mario ; SASSO-CERRI, E. ; BERNARDI, M. I. B. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS . Biocompatibility of Portland cement associated to zirconium or niobium oxide. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
43. CIFALI, L. D. ; TANOMARU FILHO, Mario ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. . Propriedade mecânica e antimicrobiana do cimento Portland associado ao óxido de zircônio e óxido de zinco micrométrico ou nanoparticulado. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
44. FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; TANOMARU-FILHO, M ; CERRI, P. S. . Reação inflamatória e imunexpressão de interleucina-6 promovida por Biodentine em subcutâneo em ratos. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
45. **SILVA, G. F.** ; FONSECA, T. S. ; BOSSO, R. ; TANOMARU-FILHO, M ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; CERRI, P. S. . Biocompatibilidade e propriedades físico-químicas do cimento Portland associado ao óxido de nióbio. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
46. HOSHINO, R. A. ; CERESINI, J. P. P. ; **SILVA, G. F.** . Influência da Diabetes mellitus sobre a inflamação pulpar e a doença periapical. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
47. CERESINI, J. P. P. ; HOSHINO, R. A. ; **SILVA, G. F.** . Acompanhamento clínico e radiográfico após selamento de perfuração de furca com MTA. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
48. IRIGYEN, M. D. ; YAMASHITA, J. C. ; **SILVA, G. F.** ; SIQUEIRA, D. C. ; OROSCO, F. A. ; IRIGYEN, J. P. ; MEDEIROS, T. C. ; JUSTO, Y. M. . Tratamento endodôntico em canino com variação anatômica. Relato de caso. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
49. OLIVEIRA, I. G. J. ; BORSATO, M. Q. ; YAMASHITA, J. C. ; SIQUEIRA, D. C. ; **SILVA, G. F.** ; OROSCO, F. A. . FORMAÇÃO RADICULAR APÓS TRATAMENTO DE DENTE COM NECROSE PULPAR, LESÃO PERIAPICAL E ÁPICE INCOMPLETO. RELATO CLÍNICO. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
50. MELO, L. M.S. ; OROSCO, F. A. ; MORAES, I. G. ; YAMASHITA, J. C. ; **SILVA, G. F.** ; SIQUEIRA, D. C. . Comparação entre os localizadores foraminais eletrônicos Mini Apex Locator e Root ZX II na precisão de leituras realizadas em incisivos inferiores. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
51. **SILVA, G. F.** ; BARBOSA, D. D. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; SASSO-CERRI, E. ; TANOMARU-FILHO, M. ; Cerri PS . Reação tecidual ao cimento de silicato tricálcico associado ao ZrO₂ ou Nb₂O₅ após selamento de perfurações de furca de molares de ratos. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

52. HOSHINO, R. A. ; **SILVA, G. F.** ; DA FONSECA, T. S. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; Cerri PS ; TANOMARU-FILHO, M. ; BONETTI-FILHO, I. . Avaliação da ação antimicrobiana e reação tecidual induzida pelo cimento Apexit Plus e Sealapex em subcutâneo de ratos. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
53. SARAIVA, J. A. ; DA FONSECA, T. S. ; **SILVA, G. F.** ; Guerreiro-Tanomaru, J.M. ; Sasso-Cerri, E ; TANOMARU-FILHO, M. ; CERRI, P. S. . Reação tecidual induzida pelo material obturador MTA Plus em subcutâneo de ratos. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
54. **SILVA, G. F.**. Revascularização pulpar: vantagens e protocolo de tratamento. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
55. **SILVA, G. F.**. Principios Biológicos e Técnicos para Simplificação do Tratamento Endodôntico. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
56. GARCIA, A. M. R. ; ROZANTE, J. G. D. C. ; VIVAN, R. R. ; WECKWERTH, P. H. ; HOSHINO, R. A. ; **SILVA, G. F.** . 'AVALIAÇÃO DA REAÇÃO TECIDUAL DE PASTAS DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ASSOCIADAS À ANTIBIÓTICOS OU ANTIINFLAMATÓRIOS EM SUBCUTÂNEO DE RATOS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
57. ROZANTE, J. G. D. C. ; GARCIA, A. M. R. ; ALCALDE, M. P. ; VIVAN, R. R. ; WECKWERTH, P. H. ; **SILVA, G. F.** . COMPARAÇÃO DE RESISTÊNCIA A FADIGA CÍCLICA E TORCIONAL DE DOIS INSTRUMENTOS RECÍPROCANTES APÓS USO CLÍNICO. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
58. FORCIN, L. V. ; WECKWERTH, P. H. ; WECKWERTH, V. V. B. ; **SILVA, G. F.** ; VIVAN, R. R. ; Duarte MAH ; CALIMAN-NETO, A. . ATIVIDADE ANTIFÚNGICA IN VITRO DE PASTAS DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COMBINADAS COM FÁRMACOS FRENTE A LEVEDURA CANDIDA ALBICANS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
59. FREITAS, R. P. ; GREATTI, V. R. ; ALCALDE, M. P. ; **SILVA, G. F.** ; MIDENA, R. Z. ; WECKWERTH, P. H. . ATIVIDADE ANTIBIOFILME E PH DE PASTAS DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ASSOCIADA A ANTI-INFLAMATÓRIOS E ANTIBIÓTICOS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
60. MIDENA, R. Z. ; FREITAS, R. P. ; CALIMAN-NETO, A. ; ANDRADE, F. B. ; **SILVA, G. F.** ; WECKWERTH, P. H. . EXPRESSÃO GÊNICA DE FATORES DE ADESÃO E FORMAÇÃO DE BIOFILMES DE CEPAS DE FUSOBACTERIUM NUCLEATUM DE ORIGEM ENDODÔNTICA. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
61. SILVA, T. R. ; TORRES, F. F. E. ; WECKWERTH, P. H. ; TANOMARU-FILHO, M. ; LEONARDO, R. T. ; GUERREIRO-TANOMARU, J. M. ; **SILVA, G. F.** . AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE DOIS MATERIAIS DE SILICATO DE CÁLCIO EM CONSISTÊNCIAS DISTINTAS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
62. MONDELLI, J. A. S. ; LEONARDO, R. T. ; WECKWERTH, P. H. ; **SILVA, G. F.** . AVALIAÇÃO DA REAÇÃO TECIDUAL PROVOCADA PELO MTA FLOW® EM DUAS PROPORÇÕES DISTINTAS APÓS IMPLANTAÇÃO NO SUBCUTÂNEO DE RATOS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
63. PAREDES, M. J. Z. ; SILVA, T. R. ; WECKWERTH, P. H. ; **SILVA, G. F.** . Ação de um anti-inflamatório não-esteroidal na efetividade da anestesia de molares inferiores com pulpite aguda irreversível.. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
64. GARCIA, A. M. R. ; CESARIO, F. ; WECKWERTH, P. H. ; Duarte MAH ; VIVAN, R. R. ; **SILVA, G. F.** . Efeito da associação de AINES e antibióticos na citotoxicidade e biocompatibilidade de pastas de hidróxido de cálcio. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Cursos de curta duração ministrados

1. **SILVA, G. F.**. Diagnostico diferencial em Endodontia: alterações pulpares, abscessos endodonticos e periodontais, lesões endo-periodontais. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
2. **SILVA, G. F.**. Endodontia. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
3. **SILVA, G. F.**. Endodontia. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
4. **SILVA, G. F.**. Especialização em Endodontia. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
5. **SILVA, G. F.**. Especialização em Endodontia. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **SILVA, G. F.**. XI Jornada Odontológica da Universidade do Sagrado Coração. 2016. (Outro).

Outras informações relevantes

- Membro da International Association for Dental Research - Membro efetivo da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica - Sócio da Sociedade Brasileira de Endodontia