

Robert Willer Farinazzo Vitral

- Endereço para acessar este CV:http://lattes.cnpq.br/2899438602107993
- Última atualização do currículo em 11/05/2017
- Bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq Nível 2

Resumo informado pelo autor

Possui graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Juiz de Fora (1981), mestrado em Odontologia (Ortodontia 1986) e doutorado em Odontologia (Ortodontia 2000) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro . É professor titular da Universidade Federal de Juiz de Fora, Coordenador de Publicações do Programa de Pós-Graduação em Saúde (Mestrado e Doutorado em Saúde Brasileira) da Faculdade de Medicina da UFJF, Supervisor de Pesquisa e Publicação do Programa de Pós-Graduação em Clínica Odontológica da Faculdade de Odontologia da UFJF e Coordenador do curso de especialização em Ortodontia da Faculdade de Odontologia da UFJF . É membro do corpo editorial da Revista A3 -UFJF, Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada, Dental Press Journal of Orthodontics e revisor de periódicos dentre os quais American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, Journal of World Federation of Orthodontists, European Journal of Orthodontics e Angle Orthodontist . Atua nas linhas de pesquisa Aspectos diagnósticos e terapêuticos de agravos em Odontologia e Inovação Tecnológica em Saúde. É orientador de Mestrado , Doutorado e Estágio Pós-Doutoral do Programa de Pós-Graduação em Saúde - Faculdade de Medicina -UFJF e orientador de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Clínica Odontológica da Faculdade de Odontologia da UFJF . ResearcherID:G-1408-2012. ORCID:0000-0003-0861-7243 Scholar: Robert Willer Farinazzo Google

(Texto informado pelo autor)

Links para Outras Bases:

SciELO - Artigos em texto completo

Univ Federal do Rio de Janeiro

Dados pessoais

Nome Robert Willer Farinazzo Vitral

Filiação Geraldo Vitral Couto e Neyde Farinazzo Vitral

Nascimento 21/07/1960 - Juiz de Fora/MG - Brasil Carteira de Identidade M1263927 SSPMG - MG - 08/02/1977

CPF 331 085 526-00

Formação acadêmica/titulação

1997 - 2000 Doutorado em Odontologia.

Doudrado din Control Guiga. UFRJ, Rio De Janeiro, Brasil Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Rio De Janeiro, Brasil Título: Avaliação em tomografia computadorizada das alterações na articulação temporomandibular na maloclusão classe II 1a. divisão subdivisão,

Ano de obtenção: 2000

Orientador: Carlos de Souza Telles Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

1984 - 1986

Mestrado em Odontologia. Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Rio De Janeiro, Brasil

Título: Estudo comparativo de leucodermas brasileiros em relação ao modelo de normalidade da análise cefalométrica de Telles, Ano de obtenção:

1988

Orientador: Maria Evangelina Monnerat Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

1978 - 1981

Universidade Federal de Juiz de Fora, UFJF, Juiz De Fora, Brasil

Formação complementar

1995 - 1995 Curso de curta duração em The Tweed Course Differential Diagnosis Directiona Charles H Tweed Foundation For Orthodontic Research, CHT, Estados Unidos

Atuação profissional

1. Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF

1989 - Atual Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Titular , Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva

1999-atual- Coordenador Geral do Programa de Pós Graduação Lato Sensu - Ortodontia- da Faculdade de Odontologia UFJF 2007-2010 - Coordenador de Pesquisa do Programa de Pós Graduação em Saúde da Faculdade de Medicina UFJF 2010-2013 Coordenador Geral do Programa de Pós Graduação em Saúde Faculdade de Medicina da UFJF 2010-2013 Representante da Pró-Reitoria de Pós Graduação no Conselho Superior da Universidade Federal de Juiz de Fora 2013- atual- Coordenador de Publicações do Programa de Pós Graduação em Saúde da Faculdade de Medicina UFJF 2015- atual - Supervisor de Pesquisa e Publicações do Programa de Pós Graduação em Clínica odontológica da Faculdade de Odontologia UFJF

Atividades

05/2016 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria, Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa

Membro do Comitê Institucional PiBIC PiBIT CNPQ UFJF

01/2015 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Odontologia

Especificação.

Supervisor de Publicação e Pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Clínica Odontológica daFaculdade de Odontologia da UFJF

05/2013 - 05/2016 Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Medicina

Especificação.

Coordenador de Publicações do Programa de Pós-Graduação em Saúde

03/2011 - 05/2013 Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria, Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa

Especificação:

Representante da Pró Reitoria de Pós Graduação no Conselho Superior da Universidade Federal de Juiz de Fora

02/2011 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, Faculdade de Odontologia

Linhas de pesquisa: Inovações em Ortodontia

05/2010 - 05/2013 Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Medicina

Especificação.

Coordenação Geral do Programa de Pós Graduação em Saúde

09/2006 - 04/2010 Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Medicina

Especificação.

Coordenador de Pesquisa do programa de Pós Graduação em Saúde Brasileira

04/2006 - Atual Pós-graduação, Doutorado Em Saúde Brasileira

Disciplinas ministradas:

Estágio Docente , Orientação de Tese de Doutorado , Tópicos Avançados em Ortodontia I e II

08/2005 - Atual Pós-graduação, Mestrado Em Saúde Brasileira

Tese de Doutorado , Dissertação de Mestrado : núcleo de pesquisa em Ortodontia e Odontopediatria , Estágio docente : nucleo de pesquisa em Ortodontia e Odontopediatria , Tópicos Avançados em estudos de Ortodontia e Odontopediatria

08/2005 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, Faculdade de Odontologia

Linhas de pesquisa:

Estudo dos diferentes fatores que exercem influência no diagnóstico, tratamento e pós tratamento ortodôntico. Estudo do materiais utilizados em

Ortodontia e Odontoepdiatria

04/2002 - Atual Treinamento, Departamento de Odontologia Social e Infantil Osi

Especificação

Programa deTreinamento Profissional - Prevenção e Interceptação em Ortodontia

2001 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, Departamento de Odontologia Social e Infantil Osi

Linhas de pesquisa:

Avaliação do crescimento e desenvolvimento do complexo crânio-facial e do aparelho mastigador e suas relações com o diagnóstico e tratamento das más oclusões

08/1999 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Odontologia

Especificação.

Coordenardor Curso de Pós Graduação Latu Sensu Ortodontia

08/1999 - Atual Especialização

Especificação:

Documentação Ortodôntica , Cefalometria , Clínica Ortodôntica I, II e III , Técnica Ortodôntica Básica I e II , Técnica Ortodôntica Aplicada I e II ,

Tópicos Especiais de Ortodontia I e II, Monografia

12/1989 - Atual Graduação, Odontologia

Disciplinas ministradas: Ortodontia I , Ortodontia II , Ortodontia Preventiva

12/1989 - Atual Outra atividade técnico-científica, Departamento de Odontologia Social e Infantil Osi

Especificação:

Orientação de projetos de iniciação científica

Linhas de pesquisa

- Avaliação do crescimento e desenvolvimento do complexo crânio-facial e do aparelho mastigador e suas relações com o diagnóstico e tratamento das más oclusões
- 2. Estudo do materiais utilizados em Ortodontia e Odontoepdiatria
- 3. Estudo dos diferentes fatores que exercem influência no diagnóstico, tratamento e pós tratamento ortodôntico
- 4. Inovações em Ortodontia

Projetos

Projetos de pesquisa

2017 - Atual Alteração da posição antero-posterior e vertical do parafuso expansor nos efeitos do disjuntor palatal Hyrax

Descrição: A resposta da sutura palatina mediana às forças ortopédicas é afetada pela direção da força aplica pelos aparelhos expansores. Existem numerosos aparelhos para expansão da maxila, entre eles, um amplamente reconhecido na literatura é o Hyrax, um aparelho disjuntor dentossuportado. O aparelho tipo Hyrax é confeccionado com o parafuso expansor cujo posicionamento permite uma variação nos sentidos antero-posterior e vertical. O objetivo do Projeto é identificar através de revisão sistemática e por meio do método de elementos finitos a influência da posição do parafuso expansor no aparelho hyrax nos efeitos obtidos durante a expansão rápida da maxila. Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Especialização (1); Mestrado acadêmico (1); Integrantes: Robert Willer Farinazzo Vitral (Responsável); ; Márcio José da Silva Campos; Pedro Yoshito Noritomi; Leticia Chaves Fernandes Financiador(es): (CNPq) Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

2015 - Atual Estudo do subdimensionamento da reabsorção radicular apical irregular em pacientes submetidos ao tratamento ortodôntico

Descrição: A reabsorção radicular apical, consequência frequente da movimentação ortodôntica, é caracterizada pela perda de estrutura dentária. A redução do comprimento radicular leva a uma diminuição do suporte periodontal podendo resultar em diminuição da longevidade do dente. Na maioria das vezes estas reabsorções são irregulares e, devido à superposição de estruturas, não são diagnosticadas nos exames radiográficos convencionais. Serão analisadas imagens de tomografias computadorizadas de feixe cônico de indivíduos tratados na clínica de Ortodontia da Faculdade de Odontologia da UFJF, com aparatologia edgewise, exibindo reabsorção radicular apical irregular em um incisivo superior (grupo expperimental) e ausência de reabsorção radicular apical no incisivo contralateral (grupo controle), cujo diagnóstico inicial se deu através de radiografias periapicais de controle solicitadas durante o tratamento ortodôntico. A hipótese nula a ser testada é - Reabsorções radiculares apicais irregulares subestimadas em exames radiográficos odontológicos convencionais bidimensionais não são significantes? O objetivo geral é avaliar, em de imagens de tomografia computadorizada de feixe cônico (TCFC), a significância da subestimativa da extensão de lesões de reabsorção radicular apical irregular em exames radiográficos odontológicos. O Objetivo específico é avaliar, em de imagens de TCFC, a área superficial e o volume radicular de incisivos superiores com reabsorção radicular apical irregular e comparar com a área superficial e o volume radicular simulando nestes dentes a reabsorção radicular simétrica conforme imagens reveladas em exames radiográficos convencionais bidimensionais, nas quais irregularidades não são diagnosticadas devido a superposição de imagens Caso haja uma significante subestimativa de diagnóstico, o resultado do estudo poderá levar à criação de protocolos específicos de monitoramento das reabsorções permitindo antecipar o diagnóstico de alterações de maior

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Mestrado acadêmico (1); Integrantes: Robert Willer Farinazzo Vitral (Responsável); ; Marcio José da Silva Campos; Helen Vidon Gomes; Pedro Yoshito Noritomi Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG

Número de orientações: 1;

2015 - Atual Avaliação da resistência à corrosão e caracterização metalográfica de mini-implantes ortodônticos

Descrição: O projeto tem como objetivo determinar o efeito do tempo de permanência dos mini-implantes em seus sítios ósseos de inserção nos parâmetros eletroquímicos e na microestrutura. Parecer do CEP no: 1.129.481 Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Especialização (11); Integrantes: Robert Willer Farinazzo Vitral; Marcio José da Silva Campos (Responsável); Paula Liparini Caetano; Elison F Silva

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG

2012 - 2014 Avaliação da influencia do tamanho do campo de visão na determinação da densidade mineral em exames de tomografia computadorizada de feixe

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Doutorado (2);

Integrantes: Robert Willer Farinazzo Vitral (Responsável); ; Andréia Fialho Rodrigues; Marcio José da Silva Campos Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior-CAPES

Número de produções C,T & A: 1/ Número de orientações: 1;

2012 - Atual Avaliação morfológica em diferentes padrões de mastigação

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (3); Especialização (1); Mestrado acadêmico (2); Doutorado (2); Integrantes: Robert Willer Farinazzo Vitral (Responsável); ; Rachel Pestana Marques; Marcio José da Silva Campos; Carlos Eduardo Pelinson Toledo; Bernardo Caixeiro Hauck Pinto; Thainara Salgueiro Souza; FERNANDA FARAGE DA COSTA FELIPE; GABRIELLA MOREIRA DE CARVALHO;

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG, Iniciação científica CNPQ-PIBIC, Universidade Federal de Juiz de Fora-UFJF

Número de orientações: 1;

2012 - Atual Desenvolvimento de dispositivo para posicionamento de acessórios ortodônticos com precisão vertical

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (4); Especialização (2); Doutorado (1); Integrantes: Robert Willer Farinazzo Vitral (Responsável); ; Marcio José da Silva Campos; Sergio Luiz Mota Junior Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG Número de produções C,T & A: 5/ Número de orientações: 4;

2010 - Atual Inovações em Ortodontia

Descrição: Desenvolvimento de produtos inovadores para ortodontia Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (2); Integrantes: Robert Willer Farinazzo Vitral (Responsável); ; Marcio José da Silva Campos; Sergio Luiz Mota Junior; Juliana de Andrade Vitral; Rafael Cunha de Bittencourt

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG, Iniciação científica CNPQ-PIBIC, Pró Reitoria de Pesquisa

Universidade Federal de Juiz de Fora-PROPESQ, Universidade Federal de Juiz de Fora-UFJF Número de produções C,T & A: 4/ Número de orientações: 5;

2009 - Atual

Avaliação em tomografia computadorizada de feixe cônico da densidade mineral e das características morfológicas superficiais da raiz dentária em indivíduos com reabsorção radicular submetidos ao tratamento ortodôntico

Descrição: • Avaliar a relação entre reabsorção radicular apical constatada em radiografía periapical e a presença/extensão de áreas de reabsorção radicular nas superfícies vestibular, palatina, mesial e distal em pacientes submetidos ao tratamento ortodôntico; • Avaliar a existência de relação entre densidade mineral e presença de reabsorção radicular apical em pacientes submetidos ao tratamento ortodôntico

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (5); Mestrado acadêmico (2); Doutorado (2);

Integrantes: Robert Willer Farinazzo Vitral (Responsável); ; Andréia Fialho Rodrigues; Marcio José da Silva Campos; Elisa Gomes Albuquerque; Bernardo Caixeiro Hauck Pinto; Hélio Hungaro; Ana Claudia Weiss Reimão de melo; Juliana Gonçalve Machado; Jéssica Cristina Avelar; Helen Vidon

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG, Iniciação científica CNPQ-PIBIC, Pró Reitoria de Pesquisa Universidade Federal de Juiz de Fora-PROPESQ Número de produções C,T & A: 8/ Número de orientações: 1;

Projetos de desenvolvimento tecnológico

2015 - Atual Desenvolvimento de um posicionador conformador de fios ortodônticos redondos

Descrição: Projeto de inovação sob sigilo

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico

Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (1); Integrantes: Robert Willer Farinazzo Vitral (Responsável); ; Márcio José da Silva Campos; Sergio Luiz Mota Júnior; Rafael Cunha de Bittencourt

2015 - Atual Desenvolvimento e testes de acessório ortodôntico a ser utilizado em mecânicas com mini-implantes permitindo o controle da aplicação da força em

relação ao centro de resistência dentário.

Descrição: Projeto de inovação sob sigilo

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);

Integrantes: Robert Willer Farinazzo Vitral (Responsável); ¡ Márcio José da Silva Campos; Sergio Luiz Mota Júnior; Paulo Henrique da Rocha Duque

2012 - Atual Aprimoramento e testes de um dispositivo posicionador de acessórios ortodônticos com precisão vertical

> Descrição: Objetivos: 1 – Objetivo Geral: Testar e aprimorar o desenvolvimento de um posicionador de bráquetes ortodônticos, que possibilite a eliminação de falhas no posicionamento vertical dos acessórios. 2 – Objetivo Específico: 2.1) Confeccionar o dispositivo em aço inoxidável em usinagem de alta precisão; 2.2) Testar a eficiência e precisão do dispositivo com ortodontistas que apresentem tempos diferentes de experiência clínica, e pós-graduandos em Ortodontia; 2.3) Comparar a eficácia do posicionador que será desenvolvido com modelos já existentes 2.4) Aprimorar o

modelo desenvolvido a partir dos resultados dos testes realizados Situação: Em andamento Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico

Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (1); Integrantes: Robert Willer Farinazzo Vitral (Responsável); ; Marcio José da Silva Campos; Sergio Luiz Mota Junior; Juliana de Andrade Vitral Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG Número de orientações: 1;

2010 - Atual Inovações em Ortodontia

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico

Alunós envolvidos: Graduação (11); Integrantes: Robert Willer Farinazzo Vitral (Responsável); ; Juliana de Andrade Vitral; Márcio José da Silva Campos; Sergio Luiz Mota Júnior; Rafael Cunha de Bittencourt

Revisor de periódico

1. Brazilian Oral Research (Impresso) -

Vínculo

2015 - Atual Regime: Parcial

2. Oral Health and Dental Management -

Vínculo

2013 - Atual Regime: Parcial

3. Journal of World Federation of Orthodontists -Vínculo 2012 - Atual Regime: Parcial 4. European Journal of Orthodontics (Print) -Vínculo 2012 - Atual Regime: Parcial 5. The Angle Orthodontist -Vínculo 2010 - Atual Regime: Parcial 6. HU Revista (UFJF. Impresso) -Vínculo 2008 - Atual Regime: Parcial 7. Dental Press Journal of Orthodontics -Vínculo 2006 - Atual Regime: Parcial 8. Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada -Vínculo 2004 - Atual Regime: Parcial 9. American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics -Vínculo 2004 - Atual Regime: Parcial Membro de corpo editorial 1. Revista A 3 UFJF -

Vínculo

2011 - Atual Regime: Parcial

Outras informações: Revista de Jornalismo científico e cultural da Universidade Federal de Juiz de Fora http://www.ufjf.br/secom/a3/

2. Dental Press Journal of Orthodontics -

Vínculo

2006 - Atual Regime: Parcial

3. Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada -

Vínculo

2004 - Atual Regime: Parcial

Membro de comitê de assessoramento

1. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

Vínculo

2016 - Atual Regime: Parcial

Revisor de projeto de agência de fomento

1. (CNPq) Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico -

Vínculo

2010 - Atual Regime: Parcial

2. Sociedade Brasileira de pesquisa Odontológica - SBPQO

Vínculo

2015 - 2015 Regime: Parcial

Outras informações

Comissão On Line de Pré-Avaliação dos Trabalhos Inscritos na 32ª Reunião Anual da SBPqO

2014 - 2014 Regime: Parcial

Outras informações

Comissão On Line de Pré-Avaliação dos Trabalhos Inscritos na 31ª Reunião Anual da SBPqO

2010 - Atual Regime: Parcial

3. Departamento de apoio à produção científica e tecnológica UERJ - DEPESQ

Vínculo

2015 - 2015 Regime: Parcial

Outras informações

Parecerista ad hoc Prociência 2015

Producão

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

- doi> AVELAR, JÉSSICA CRISTINA; da Silva Campos, Marcio José; MOTA JÚNIOR, SERGIO LUIZ DA; FRAGA, Marcelo Reis; VITRAL, ROBERT WILLER FARINAZZO
 - Evaluation of the position of maxillary incisors with and without apical root resorption. JOURNAL OF THE WORLD FEDERATION OF ORTHODONTISTS. , v.6, p.2 5,
- LUPATINI, PM; VITRAL, RWF; CAMPOS, MJS; GRAVINA, MA; FRAGA, MR; MOTA JÚNIOR, SL Assessment of Long-Term Stability of Leveling of the Curve of Spee after Orthodontic Treatment in Mesocephalic Patients - A Pilot Study. Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada (Impresso)., v.15, p.263 - 270, 2015.
- CAMPOS, M. J. S.; Caetano P L; Silva E F; FRAGA, M.R.; VITRAL, R. W. F.

Elemental composition of miniscrews. American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics. USA, v.148, p.362 - , 2015.

- Mota Junior, S L; Vitral, J A; SCHMITBERGER, C. A.; Machado D.B.; AVELAR, J. C.; FRAGA, M.R.; CAMPOS, M. J. S.; VITRAL, R. W. F. Evaluation of the vertical accuracy of bracket placement with the Boone gauge. American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics.
- doi> RODRIGUES, A. F.; CAMPOS, MÁRCIO JOSÉ DA SILVA; CHAOUBAH, A.; FRAGA, M.R.; VITRAL, R. W. F. Use of Gray Values in CBCT and MSCT Images for Determination of Density. Implant Dentistry (Print). 12FR, v.24, p.155 - 159, 2015.
- doi> VITRAL, ROBERT WILLER FARINAZZO; FRAGA, Marcelo Reis; da Silva Campos, Marcio José Use of Hounsfield units in cone-beam computed tomography. American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics. 10R, v.148, p.204 - , 2015.

- doi> CAMPOS, Marcio José da Silva; Souza T S; Mota Junior, S L; FRAGA, M.R.; Vitral RWF Bone mineral density in cone beam computed tomography: Only a few shades of gray. World Journal of Radiology. , v.6, p.607 - , 2014.
- PINTO, B. C. H.; AVELAR, J. C.; Vilela, E M; TANAKA, O. M.; FRAGA, Marcelo Reis; CAMPOS, Marcio José da Silva; VITRAL, R. W. F. Mandibular hyperostosis in a patient receiving orthodontic treatment while on isotretinoin for acne. Journal of the World Federation of Orthodontists. , v.3, p.e-91 2-94, 2014
- ROCHA, José Maurício da; GRAVINA, Marco Abdo; CAMPOS, Marcio José da Silva; QUINTÃO, CÁTIA CARDOSO ABDO; ELIAS, CARLOS NELSON; Vitral, 9. Robert Willer Farinazzo

Shear bond resistance and enamel surface comparison after the bonding and debonding of ceramic and metallic brackets. Dental Press Journal of Orthodontics. , v.19. p.77 - 85, 2014.

CAMPOS, Marcio José da Silva; Mota Junior, S L; GRAVINA, Marco Abdo; FRAGA, Marcelo Reis; VITRAL, R. W. F.

Thirty-two-year follow-up study of Herbst therapy. American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics. 1CR, v.145, p.713 - , 2014.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. Felipe FFC; VITRAL, R.W.F.; CAMPOS, Marcio José da Silva; Carvalho GM Avaliação da Dimensão Vestíbulo-Lingual do osso alveolar das regiões posteriores dos maxilares em indivíduos com diferentes padrões mastigatórios In: 10 o. congresso internacional da ABOR, 2015, Florianópolis. Livro ABOR-2015. São José dos Pinhais PR; LivrosOdonto, 2015. v.1. p.136 - 136

Patentes e registros

Patente

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

VITRAL, RWF; MOTA JÚNIOR, S. L.; CAMPOS, Marcio José da Silva; Duque, P H R; Vitral, J A Bráquete ortodôntico com gancho individualizado, 2016. Categoria: Produto. Instituição onde foi depositada: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. País: Brasil. Natureza: Patente de Modelo de Utilidade. Número do registro: BR2020160139916. Data de depósito: 21/06/2016. Depositante/Titular: Robert Willer Farinazzo Vitral, Sergio Luiz Mota Júnior, Márcio José da Silva Campos, Paulo Henrique da Rocha Duque, Juliana de Andrade Vitral. Depositante/Titular: Universidade Federal de Juiz de Fora.

Inovação

Patente

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

> VITRAL, RWF; MOTA JÚNIOR, S. L.; CAMPOS, Marcio José da Silva; Duque, P H R; Vitral, J A Bráquete ortodôntico com gancho individualizado, 2016. Categoria: Produto. Instituição onde foi depositada: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. País: Brasil. Natureza: Patente de Modelo de Utilidade. Número do registro: BR2020160139916. Data de depósito: 21/06/2016. Depositante/Titular: Robert Willer Farinazzo Vitral, Sergio Luiz Mota Júnior, Márcio José da Silva Campos, Paulo Henrique da Rocha Duque, Juliana de Andrade Vitral. Depositante/Titular: Universidade Federal de Juiz de Fora

Projetos

Proietos de pesquisa

2012 - Atual Desenvolvimento de dispositivo para posicionamento de acessórios ortodônticos com precisão vertical

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (4); Especialização (2); Doutorado (1); Integrantes: Robert Willer Farinazzo Vitral (Responsável); Marcio José da Silva Campos; Sergio Luiz Mota Junior Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG Número de produções C,T & A: 5/ Número de orientações: 4;

2010 - Atual Inovações em Ortodontia

Descrição: Desenvolvimento de produtos inovadores para ortodontia

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (2); Doutorado (2);

Integrantes: Robert Willer Farinazzo Vitral (Responsável); ; Marcio José da Silva Campos; Sergio Luiz Mota Junior; Juliana de Andrade Vitral; Rafael Cunha de Bittencourt

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG, Iniciação científica CNPQ-PIBIC, Pró Reitoria de Pesquisa Universidade Federal de Juiz de Fora-PROPESQ, Universidade Federal de Juiz de Fora-UFJF Número de produções C,T & A: 4/ Número de orientações: 5;

Projetos de desenvolvimento tecnológico

2015 - Atual Desenvolvimento de um posicionador conformador de fios ortodônticos redondos

Descrição: Proieto de inovação sob sigilo

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico

Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (1);

Integrantes: Robert Willer Farinazzo Vitral (Responsável); ; Márcio José da Silva Campos; Sergio Luiz Mota Júnior; Rafael Cunha de Bittencourt

2012 - Atual Aprimoramento e testes de um dispositivo posicionador de acessórios ortodônticos com precisão vertical

Descrição: Objetivos: 1 – Objetivo Geral: Testar e aprimorar o desenvolvimento de um posicionador de bráquetes ortodônticos, que possibilite a eliminação de falhas no posicionamento vertical dos acessórios. 2 – Objetivo Específico: 2.1) Confeccionar o dispositivo em aço inoxidável em usinagem de alta precisão; 2.2) Testar a eficiência e precisão do dispositivo com ortodontistas que apresentem tempos diferentes de experiência clínica, e pós-graduandos em Ortodontia; 2.3) Comparar a eficácia do posicionador que será desenvolvido com modelos já existentes 2.4) Aprimorar o modelo desenvolvido a partir dos resultados dos testes realizados

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (1); Integrantes: Robert Willer Farinazzo Vítral (Responsável); ; Marcio José da Silva Campos; Sergio Luiz Mota Junior; Juliana de Andrade Vitral Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG Número de orientações: 1:

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado : orientador principal

bes de mestrado : orientador principa

1. 🐔

Ana Paula Abdo Quintão. Avaliação da quantidade de movimentação dentáriacom fios de níquel-titânio e aço multifilamentado na fase inicial de tratamento ortodôntico com aparelho fixo. 2016. Dissertação (Saúde) - Universidade Federal de Juiz de Fora

Rachel Pestana Marques. Desenvolvimento de um método computadorizado de análise do padrão mastigatório. 2016. Dissertação (Saúde) - Universidade Federal de Juiz de Fora

Jéssica Cristina Avelar. Determinação das distâncias do ápice radicular às corticais ósseas vestibular, lingual e apical de incisivos centrais superiores com e sem reabsorção radicular apical de pacientes submetidos ao tratamento ortodôntico. 2015. Dissertação (Clínica Odontológica) - Universidade Federal de Juiz de Fora

Teses de doutorado : orientador principal

3.

Sergio Luiz Mota Junior. Desenvolvimento de dispositivo para posicionamento de acessórios ortodônticos com precisão vertical. 2016. Tese (Saúde) -

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

Universidade Federal de Juiz de Fora

- Gabriel Grunewald Paiva. .A influência da variação do ponto N no valor do ângulo ANB. 2016. Monografia (Especialização Em Ortodontia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 2. Jéssica Cristina Avelar. Intercorrências associadas à cirurgia ortognática. 2015. Monografia (Especialização Em Ortodontia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 3. Bernardo Caixeiro Hauck Pinto. Efeitos da admnistração do ácido retinóico em paciente ortodôntico. 2014. Monografia (Especialização Em Ortodontia) Universidade Federal de Juiz de Fora

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- Larissa Alvim Ferreira. avaliação da precisão de colagem de bráquetes ortodôntico posicionados com os instrumentos pole like e protótipo de estrela UFJF-um estudo piloto. 2016. Curso (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 2. FERNANDA FARAGE DA COSTA FELIPE: AVALIAÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA DAS ARTICULAÇÕES TEMPOROMANDIBULARES E DO OSSO ALVEOLAR DA REGIÃO POSTERIOR DA MAXILA E DA MANDÍBULA E SUA RELAÇÃO COM O LADO PREFERENCIAL DE MASTIGAÇÃO. 2016. Curso (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora
- 3. GABRIELLA MOREIRA DE CARVALHO. Avaliação quantitativa e qualitativa das estruturas esqueléticas das articulações temporomandibulares e osso alveolar e sua relação com o lado preferencial de mastigação.. 2016. Curso (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- Tatyane Valente Roque. Avaliação quantitativa e qualitativa das estruturas esqueléticas das articulações temporomandibulares e sua relação com o lado preferencial de mastigação.2016. 2016. Curso (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 5. KARINE DE SIQUEIRA FERNANDES. DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO PARA POSICIONAMENTODE ACESSÓRIOS ORTODÔNTICOS COM PRECISÃO VERTICAL. 2016. Curso (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 6. GUSTAVO LODRON GONZAGA. Documentação ortodôntica: aspectos legais. 2016. Curso (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- Mayra Rodrigues Vieira. studo do subdimensionamento da reabsorção radicular apical irregular em pacientes submetidos ao tratamento ortodôntico. 2016.
 Curso (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 8. Carolina de Sá Werneck. Avaliação da precisão vertical no posicionamento de bráquetes ortodônticos com a utilização da nova estrela UFJF por estudantes de Odontologia e Ortodontia- um estudo piloto. 2015. Curso (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 9. TIAGO GUEDES LEITE DE OLIVEIRA. Avaliação da precisão vertical d de bráquetes ortodônticos colados com a utilização da estrela UFJF por Ortodontistas-um estudo piloto. 2014. Curso (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 10. ALINE ABDOU OBEID ALVES. Avaliação da resistência ao cisalhamento de bráquetes ortodônticos metálicos colados com uma nova ponteira acoplada ao

aparelho fotopolimerizador com redução de tempo de fotopolimerização. 2014. Curso (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

11. **(D)**

Larissa Pereira Corrêa. Avaliação da resistência ao cisalhamento de bráquetes ortodônticos metálicos colados com uma nova ponteira acoplada ao aparelho fotopolimerizador com redução de tempo de fotopolimerização com variação na distância da fonte polimerizadora em relação a um novo tipo de ponteira. 2014. Curso (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

Paula Liparini Caetano. AVALIAÇÃO DAS ESTRUTURAS ESQUELÉTICAS DAS ARTICULAÇÕES TEMPOROMANDIBULARES E SUA RELAÇÃO COM O LADO PREFERENCIAL DE MASTIGAÇÃO (Avaliação do Processo Mastigatório - Estabelecimento e descrição de um método). 2014. Curso (Odontologia) -Universidade Federal de Juiz de Fora

CARINA ABRANTES SCHMITBERGER. **DESENVOLVIMENTO E APRIMORAMENTO DE UM DISPOSITIVO POSICIONADOR DE ACESSÓRIOS ORTODÔNTICOS COM PRECISÃO VERTICAL**. 2014. Curso (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

14. Elisa Gomes de Albuquerque. Determinação da densidade mineral do osso alveolar em indivíduos submetidos e não submetidos ao tratamento ortodôntico. 2014. Curso (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

Iniciação científica

1.

NAYARA LEITE PAIVA. Avaliação dimensional do osso alveolar vestibular e lingual posterior em indivíduos com diferentes padrões de mastigação. 2016. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

Débora Carraro Tavares Monteiro. AVALIAÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA DAS ARTICULAÇÕES TEMPOROMANDIBULARES E DO OSSO ALVEOLAR DA REGIÃO POSTERIOR DA MAXILA E DA MANDÍBULA E SUA RELAÇÃO COM O LADO PREFERENCIAL DE MASTIGAÇÃO. 2016. Iniciação científica (Odontologia) -

FERNANDA FARAGE DA COSTA FELIPE. AVALIAÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA DAS ARTICULAÇÕES TEMPOROMANDIBULARES E DO OSSO ALVEOLAR DA REGIÃO POSTERIOR DA MAXILA É DA MANDÍBULA E SUA RELAÇÃO COM O LADO PREFERENCIAL DE MASTIGAÇÃO. 2016. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

KARINE DE SIQUEIRA FERNANDES. DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO PARA POSICIONAMENTODE ACESSÓRIOS ORTODÔNTICOS COM PRECISÃO VERTICAL. 2016. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

MAYRA APARECIDA RODRIGUES VIEIRA. Estudo do subdimensionamento da reabsorção radicular apical irregular em pacientes submetidos ao tratamento

TIAGO GUEDES LEITE DE OLIVEIRA. Avaliação da precisão vertical de bráquetes ortodônticos colados com a utilização da estrela UFJF por Ortodontistas.

Carolina de Sá Werneck. DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO PARA POSICIONAMENTO DE ACESSÓRIOS ORTODÔNTICOS COM PRECISÃO VERTICAL.

2015. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora 8.

Paula Liparini Caetano. AVALIAÇÃO DAS ESTRUTURAS ESQUELÉTICAS DAS ARTICULAÇÕES TEMPOROMANDIBULARES E SUA RELAÇÃO COM O LADO PREFERENCIAL DE MASTIGAÇÃO (Avaliação do Processo Mastigatório - Estabelecimento e descrição de um método). 2014. Iniciação científica (Odontologia) -Universidade Federal de Juiz de Fora

GABRIELLA MOREIRA DE CARVALHO. Avaliação quantitativa e qualitativa das estruturas esqueléticas das articulações temporomandibulares e osso alveolar e sua relação com o lado preferencial de mastigação.. 2014. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

10. NATHÁLIA DE OLIVEIRA MARTINS. Avaliação quantitativa e qualitativa das estruturas esqueléticas das articulações temporomandibulares e osso alveolar e sua relação com o lado preferencial de mastigação.. 2014. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

11. Carolina de Sá Werneck. DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO PARA POSICIONAMENTO DE ACESSÓRIOS ORTODÔNTICOS COM PRECISÃO VERTICAL.

12. 1 Juliana de Andrade Vitral. Desenvolvimento de dispositivo para posicionamento de acessórios ortodônticos com precisão vertical. 2014. Iniciação científica (Arquitetura e Urbanismo) - Universidade Federal de Juiz de Fora

13. CARINA ABRANTES SCHMITBERGER. DESENVOLVIMENTO E APRIMORAMENTO DE UM DISPOSITIVO POSICIONADOR DE ACESSÓRIOS ORTODÔNTICOS COM PRECISÃO VERTICAL. 2014. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

Supervisão de pós-doutorado

1. Marcio Joséda Silva Campos. 2014. Supervisão de pós-doutorado - Universidade Federal de Juiz de Fora

ortodôntico, 2016, Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

2015. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

2. Marcio José da Silva Campos. 2014. Supervisão de pós-doutorado - Universidade Federal de Juiz de Fora

Orientação de outra natureza

3.

1. Gabriela Moreira de Carvalho. Monitoria - Ortodontia e Ortopedia Facial. 2016. Orientação de outra natureza (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

1 Danielle Colares Brugiolo. Monitoria: Ortodontia e Ortopedia Facial. 2016. Orientação de outra natureza (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

6 Larissa Ramos Cerqueira. Monitoria: Ortodontia e Ortopedia Facial. 2016. Orientação de outra natureza (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

- Mayra Aparecida Rodrigues Vieira. Monitoria: Ortodontia e Ortopedia Facial. 2016. Orientação de outra natureza (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- Sebastião Júnior L Machado. Treinamento Profissional: Prevenção e Interceptação em Ortodontia. 2016. Orientação de outra natureza (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 6. Nathália Lima Campos. Treinamento Profissional: Prevenção e Interceptação em Ortodontia. 2016. Orientação de outra natureza (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 7. Larissa Ramos Cerqueira. Monitoria: Ortodontia e Ortopedia Facial. 2015. Orientação de outra natureza (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 8. Carolina de Sá Werneck. Monitoria: Ortodontia e Ortopedia Facial. 2015. Orientação de outra natureza (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- GUSTAVO SILVA MAXIMIANO. Treinamento Profissional: Prevenção e Interceptação em Ortodontia. 2015. Orientação de outra natureza (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 10. Dayanne Netto dos Santos. Prevenção e Interceptção em Ortodontia Treinamento Profissional. 2014. Orientação de outra natureza (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 11. ETÎCIA CHAVES FERNANDES. Programa de Monitoria: Ortodontia e Ortopedia Facial. 2014. Orientação de outra natureza (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 12. MARCELLE SILVA DOS REIS. Treinamento Profissional Prevenção e Interceptação em Ortodontia. 2014. Orientação de outra natureza (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 13. ALINE ABDOU OBEID ALVES. Treinamento Profissional Prevenção e Interceptação em Ortodontia. 2014. Orientação de outra natureza (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

Orientações e supervisões em andamento

Dissertações de mestrado : orientador principal

- jocimara domiciano fartes de almeida campos. Avaliação do periodonto de proteção e sustentação em indivíduos com diferentes padrões de mastigação.
 2016. Dissertação (Clínica Odontológica) Universidade Federal de Juiz de Fora
- Priscila Faquini Macedo. Identificação dos critérios de sucesso na instalação de mini-implantes ortodônticos.
 2016. Dissertação (Clínica Odontológica) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 3. Paulo Henrique da Rocha Duque. Desenvolvimento e testes de acessório ortodôntico a ser utilizado em mecânicas com mini-implantes permitindo o controle da aplicação da força em relação ao centro de resistência dentário. 2015. Dissertação (Saúde (Mestrado)) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 4. Helen Vidon Gomes. Estudo do subdimensionamento da reabsorção radicular apical irregular em pacientes submetidos ao tratamento ortodôntico. 2015. Dissertacão (Saúde (Mestrado)) Universidade Federal de Juiz de Fora

Teses de doutorado : orientador principal

- Jéssica Cristina Avelar. Avaliação do efeito da inserção de mini implantes na estrutura óssea alveolar adjacentes. 2016. Tese (Pós Graduação em Saúde Doutorado) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 2. Thainara Salgueiro de Souza. AVALIAÇÃO QUALITATIVA DAS ARTICULAÇÕESTEMPOROMANDIBULARES E SUA RELAÇÃO COM O LADO PREFERENCIAL DEMASTIGAÇÃO. 2015. Tese (Pós Graduação em Saúde Doutorado) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 3. Carlos Eduardo Pelinson Toledo. AVALIAÇÃO QUANTITATIVA DAS ARTICULAÇÕESTEMPOROMANDIBULARES E SUA RELAÇÃO COM O LADO PREFERENCIAL DE MASTIGAÇÃO. 2015. Tese (Pós Graduação em Saúde Doutorado) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 4. Cleverson Raymundo Sbarzi Guedes. O pleno acesso à justiça e a atividade profissional do ortodontista: questionário para mensuração da vulnerabilidade dos ortodontistas no exercício da atividade profissional diante dos riscos de demandas judiciais,. 2014. Tese (Pós Graduação em Saúde Doutorado) Universidade Federal de Juiz de Fora

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- Joanna Ferreira Coury. Avaliação quantitativa e qualitativa das estruturas esqueléticas das articulações temporomandibulares e sua relação com o lado preferencial de mastigação.. 2016. Curso (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- 2. Rafael Cunha de Bittencourt. Desenvolvimento de um posicionador conformador de fios ortodônticos redondos. 2016. Curso (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- Isabela Sales Pinheiro. Estudo do subdimensionamento da reabsorção radicular apical irregular em pacientes submetidos ao tratamento ortodôntico. 2016. Curso (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

Kamila Xavier Machado. Mordida cruzada anterior. 2016. Curso (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

Iniciação científica

1. 👩

Rafaela de Oliveira. Estudo do subdimensionamento da reabsorção radicular apical irregular em pacientes submetidos ao tratamento ortodôntico. 2017. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

2. 👩

Tatiany Valente Roque. AVALIAÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA DAS ARTICULAÇÕES TEMPOROMANDIBULARES E DO OSSO ALVEOLAR DA REGIÃO POSTERIOR DA MAXILA E DA MANDÍBULA E SUA RELAÇÃO COM O LADO PREFERENCIAL DE MASTIGAÇÃO. 2016. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Enderal de Juiz de Força.

3. 💿

Joanna Ferreira Cury. AVALIAÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA DAS ARTICULAÇÕES TEMPOROMANDIBULARES E DO OSSO ALVEOLAR DA REGIÃO POSTERIOR DA MAXILA E DA MANDÍBULA E SUA RELAÇÃO COM O LADO PREFERENCIAL DE MASTIGAÇÃO. 2016. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

- 4. Yasmin Calegaro Salgado. Avaliação quantitativa e qualitativa das estruturas esqueléticas das articulações temporomandibulares e sua relação com o lado preferencial de mastigação.. 2016. Iniciação científica (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
- ISABELA SALES PINHEIRO. Estudo do subdimensionamento da reabsorção radicular apical irregular em pacientes submetidos ao tratamento ortodôntico. 2016. Iniciação científica (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

Supervisão de pós-doutorado

1. Sergio Luiz Mota Junior. . 2016. Supervisão de pós-doutorado - Universidade Federal de Juiz de Fora

Orientação de outra natureza

1. 🚳

Tatiany Valente Roque. Monitoria em Ortodontia e Ortopedia Facial. 2017. Orientação de outra natureza (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

2.

Analina Braga Apolinário. Monitoria Ortodontia e Ortopedia Facial. 2017. Orientação de outra natureza (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

3. Rafael

Rafael Cunha de Bittencourt. Prevenção e Interceptação em Ortodontia. 2017. Orientação de outra natureza (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

©

Lucas Carvalho Lopes. Prevenção e Interceptação em Ortodontia. 2017. Orientação de outra natureza (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

5.

Ana Luiza Santiago Lopes. Prevenção e Interceptação em Ortodontia. 2017. Orientação de outra natureza (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

Eventos

Eventos

Participação em eventos

- Conferencista no(a) 2o. cilo de palestras grupo PET Odontologia UFJF, 2016. (Encontro)
 Ortodontia baseada em evidências
- I Encontro dos Coordenadores dos Programas de Pós-Graduação em Odontologia de Minas Gerais, 2016. (Encontro)
 Programa de Pós-Graduação Olínica Odontológica FOUF.JF.
- Apresentação de Poster / Painel no(a) Reunião Anual SBPQO, 2016. (Congresso)
 Avaliação de um protótipo de dispositivo posicionador de bráquetes ortodônticos.
- Apresentação de Poster / Painel no(a) XXII Seminario de Iniciação Científica UFJF, 2016. (Seminário)
 DESENVOLVIMENTO DE UM DISPOSITIVO POSICIONADOR DE ACESSÓRIOS ORTODÔNTICOS COM PRECISÃO VERTICAL.
- 5. Apresentação de Poster / Painel no(a) XXII Seminario de Iniciação Científica UFJF, 2016. (Seminário) AVALIAÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA DAS ARTICULAÇÕES TEMPOROMANDIBULARES E DO OSSO ALVEOLAR DA REGIÃO POSTERIOR DA MAXILA E DA MANDÍBULA E SUA RELAÇÃO COM O LADO PREFERENCIAL DE MASTIGAÇÃO.
- 6. Apresentação de Poster / Painel no(a) XXII Seminário de Iniciação científica UFJF, 2016. (Seminário) ESTUDO DO SUBDIMENSIONAMENTO DA REABSORÇÃO RADICULAR APICAL IRREGULAR EM PACIENTES SUBMETIDOS AO TRATAMENTO ORTODÔNTICO.
- 7. 10 o. Congresso Internacional da Associação Brsileira de Ortodontia e Ortopedia Facial, 2015. (Congresso) AVALIAÇÃO DA DIMENSÃO VESTÍBULO-LINGUAL DO OSSO ALVEOLAR DAS REGIÕES POSTERIORES DOS MAXILARES EM INDIVÍDUOS COM DIFERENTES PADRÕES MASTIGATÓRIOS..
- 8. A relação entre as Fundações de Apoio e instituições apoiadas, 2015. (Seminário)
- Apresentação de Poster / Painel no(a) Seminário de Iniciação Científica da UFJF, 2014. (Seminário)
 Avaliação quantitativa e qualitativa das estruturas esqueléticas das articulações temporomandibulares e sua relação com o lado preferencial de mastigação...
- 10. Apresentação de Poster / Painel no(a) Seminário de Iniciação Científica da UFJF, 2014. (Seminário)
 DESENVOLVIMENTO E APRIMORAMENTO DE UM DISPOSITIVO POSICIONADOR DE ACESSÓRIOS ORTODÔNTICOS COM PRECISÃO VERTICAL.

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. VITRAL, ROBERT WILLERFARINAZZO; CAMPOS, Marcio José da Silva; Carvalho F A R
Participação em banca de Ana Paula Abdo Quintão. Avaliação da quantidade de movimentação dentáriacom fios de níquel-titânio e aço multifilamentado na fase inicial de tratamento ortodôntico com aparelho fixo, 2016 (Saúde) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, R.W.F.; CAMPOS, M. J. S.; Lourenço, A H T; PERALVA, B. S.
Participação em banca de Rachel pestana Marques. Desenvolvimento de um método computadorizado de análise do padrão mastigatório, 2016 (Pós Graduação Em Saúde Mestrado) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, R. W. F.; CAPELLI JÚNIOR, J.; CAMPOS, Marcio José da Silva
Participação em banca de Jéssica Cristina Avelar. Avaliação do posicionamento dos incisivos superiores com e sem reabsorção radicular apical - inclinação axial e distância do ápice radicular ao osso corticals, 2015 (Clínica Odontológica) Universidade Federal de Juiz de Fora

Doutorado

1. VITRAL, R. W. F.; NOJIMA, L.; OLIVEIRA, D. D.; CAMPOS, M. J. S.; RIBEIRO, R. A.

Participação em banca de Sergio Luiz Mota Junior. DESENVOLVIMENTO E APRIMORAMENTO DE UM DISPOSITIVO POSICIONADOR DE ACESSÓRIOS ORTODÓNTICOS COM PRECISÃO VERTICAL, 2016

(Pós Graduação em Saúde Doutorado) Universidade Federal de Juiz de Fora

2. VITRAL, R.W.F.; Pordeus, I A; Pretti, H; Celeste R K; Lages, E M B
Participação em banca de Lucas Guimarães abreu. Impacto da má oclusão e do tratamento ortodôntico na qualidade de vida de adolecentes, 2015 (Odontologia) Universidade Federal de Minas Gerais

Vitral RWF; NOJIMA, L.; Souza MMG; OLIVEIRA, D. D.; Morais L S
Participação em banca de Luiz Felipe de Miranda Costa. INFLUÊNCIA DA GEOMETRIA DE MINIIMPLANTES ORTODÔNTICOS NA DISTRIBUIÇÃO DE TENSÃO
PARA O OSSO CORTICAL. ESTUDO PELO MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS, 2015 (Odontologia- Ortodontia) Universidade Federal do Rio de Janeiro

Curso de aperfeiçoamento/especialização

1. VITRAL, R. W. F.; CAMPOS, M. J. S.; GRAVINA, M. A.

Participação em banca de Helen Vidon Gomes. **Avaliação da área radicular de incisivos superiores com reabsorção radicular apical irregular e regular simulada**, 2014

(Especialização Em Ortodontia) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, R. W. F.: FRAGA, M.R.: Mota Junior, S.L.

Participação em banca de Paula Amorin Vitoi. Avaliação de dois tipos de contenções inferiores fixas na manutenção da estabilidade anteroinferior pelo menos 8 anos após o tratamento ortodôntico, 2014

(Especialização Em Ortodontia) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, R. W. F.; GRAVINA, M. A.; CAMPOS, M. J. S. Participação em banca de Sergio Luiz Mota Júnior. Estudo dos determinantes cefalométricos da relação anteroposterior maxilomandibular em amostra de oclusão normal. 2014

(Especialização Em Ortodontia) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, R. W. F.; FRAGA, Marcelo Reis; Mota Junior, S L

Participação em banca de Bernardo Caixeiro Hauck Pinto. Hiperostose óssea em paciente submetido a tratamento ortodôntico fazendo uso de isotretinoina para tratamento da acne: um relato de caso, 2014

(Especialização Em Ortodontia) Universidade Federal de Juiz de Fora

Graduação

1. VITRAL, RWF; MOTA JÚNIOR, Sergio Luiz; CAMPOS, M. J. S.

Participação em bança de Gustavo Lodron Gonzaga. A documentação ortodôntica e os aspectos legais a ela associados: uma revisão bibliográfica. 2016 (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

2. VITRAL, RWF: MOTA JÚNIOR, S. L.: CAMPOS, M. J. S.

Participação em banca de Mayra Aparecida Rodrigues Vieira. Avaliação comparativa do compriment, superfície e volume radicular de incisivos superiores com e sem reabsorção radicular: estudo piloto, 2016 (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, RWF; CAMPOS, M. J. S.; Mota Junior, S L
Participação em banca de Gabriella Moreira de Carvalho. Avaliação da dimensão vestíbulo-lingual do osso alveiolar das regiões posteriores da maxila em indivíduos com diferentes padrões mastigatórios, 2016 (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, R.W.F.; CAMPOS, Marcio José da Silva; MOTA JÚNIOR, S. L.

Participação em banca de Ivana Shelshorn Munck. **Avaliação da percepção de ortodontistas, cirurgiões dentistas e leigos em relação à redução bilateral de incisivos laterais superiores**, 2016 (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, R.W.F.: CAMPOS, M. J. S.: MOTA JÚNIOR, S. L.

Participação em banca de Lara Passos Alvim. Avaliação da percepção de ortodontistas, cirurgiões dentistas e leigos em relação à redução unilateral de incisivos laterais superiores, 2016

(Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, ROBERT WILLERFARINAZZO; CAMPOS, Marcio José da Silva; Mota Junior, S L

Participação em banca de Larissa Alvim Ferreira. Avaliação da precisão vertical de colagem de bráquetes ortodônticos com a utilização dos instrumentos estrela de Boone e ple like por ortodontistas com mais de cinco anos de experiência clínica, 2016 (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

Robert Willer Farinazzo Vitral; CAMPOS, Marcio José da Silva; Mota Junior, S L

Participação em banca de Karine de Siqueira Fernandes. Avaliação da precisão vertical de colagem de bráquetes ortodônticos por estudantes de Ortodontia com os instrumentos pole like e estrela UFJF, 2016

CAMPOS, M. J. S.: Mota Junior, S.L.: VITRAL, ROBERT WILLER FARINAZZO

Participação em banca de Nayara Leite Paiva. Avaliação dimensional do osso alveolar vestibular e lingual posterior em indivíduos com diferentes padrões de mastigação, 2016

(Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

(Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, RWF; CAMPOS, M. J. S.; Mota Junior, S L
Participação em banca de Nathália de Oliveira Martins. Avaliação qualitativa das estruturas das articulações temporomandibulares e do osso alveolar e sua relação com o lado preferencial de mastigação, 2016 (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, R. W. F.; CAMPOS, M. J. S.; Mota Junior, S L
Participação em banca de Tiago Guedes Leite de Oliveira. Avaliação da precisão vertical de bráquetes ortodônticos colados com a utilização da estrela UFJF por Ortodontistas, 2015

(Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, R. W. F.; Mota Junior, S L; CAMPOS, Marcio José da Silva

Participação em banca de Carolina de Sá Werneck. Avaliação da precisão vertical no posicionamento de bráquetes ortodônticos com a utilização da nova estrela UFJF por estudantes de Odontologia e Ortodontia- um estudo piloto, 2015 (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

12. VITRAL, R.W.F.; CAMPOS, M. J. S.; GRAVINA, M. A. Participação em banca de KARLA LOUIZE SILVA DE OLIVEIRA. Análise da qualidade óssea em imagens de tomografia computadorizada de feixe cônico por meio da dimensão fractal, 2014

(Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, R.W.F.; CAMPOS, M. J. S.; GRAVINA, Marco Abdo
Participação em banca de DANIELA BESSA MACHADO. Avaliação da precisão vertical de colagem de bráquetes ortodônticos com a utilização de estrela de Boone por indivíduos com diferentes tempos de experiência clínica, 2014 (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, R. W. F.; GRAVINA, M. A.; OLIVEIRA, R.S.M.F.
Participação em banca de ALINE ABDOU OBEID ALVES. Avaliação da resistência ao cisalhamento de bráquetes ortodônticos metálicos colados com uma nova ponteira acoplada ao aparelho fotopolimerizador com redução de tempo de fotopolimerização, 2014 (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, R. W. F.: GRAVINA, M. A.: OLIVEIRA, R.S.M.F.

Participação em banca de Larissa Pereira Corrêa. Avaliação da resistência ao cisalhamento de bráquetes ortodônticos metálicos colados com uma nova ponteira acoplada ao aparelho fotopolimerizador com redução de tempo de fotopolimerização com variação na distância da fonte polimerizadora em relação a um novo tipo de ponteira, 2014

(Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, R. W. F.; Oliveira A E M; GRAVINA, M. A.

Participação em banca de Paula Liparini Caetano. **Avaliação do processo mastigatório - descrição do método**, 2014 (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

OLIVEIRA, R.S.M.F.; GRAVINA, M. A.; VITRAL, R. W. F.

Participação em banca de Letícia Chaves Fernandes. Comparação entre a Classificação Visual e Automatizada do Índece Remanescente Adesivo em Imagens Digitais Binária, 2014

(Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, R. W. F.; GRAVINA, M. A.; Campos, C.N.

Participação em banca de Carina Abrantes Schmitberger. Descrição de Metodologia para avaliação da posição vertical de bráquetes ortodônticos, 2014 (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, R. W. F.; GRAVINA, M. A.; PAULA, Marcos Vinícius Queiroz de

Participação em banca de Elisa Gomes de Albuquerque. **Determinação da densidade mineral do osso alveolar em indivíduos submetidos e não submetidos ao tratamento ortodôntico**, 2014 (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

GRAVINA. M. A.: VITRAL. R.W.F.: GÓIS. E.

Participação em banca de Raphaela Ferreira Marques. Tração reversa da maxila com miniplaca: uma revisão de literatura, 2014 (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, R. W. F.; GRAVINA, Marco Abdo; Cilli, R

Participação em banca de Lucas de Almeida Costa. **Tratamento ortodôntico-cirúrgico de paciente portador de Classe III esquelética: relato de caso clínico**, 2014 (Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora

Exame de qualificação de mestrado

1 VITRAL, RWF: Sotto Major, B: Oliveira L F C

Participação em banca de Paula Liparini Caetano. Avaliação da resistência à corrosão de mini-implantes ortodônticos utilizados e esterelizados, 2016 (Clínica Odontológica) Universidade Federal de Juiz de Fora

VITRAL, ROBERT WILLER FARINAZZO; GRAVINA, Marco Abdo; Mota Junior, S L

Participação em banca de Paula Morais Lupatini. Determinação da dimensão fractal da estrutura dentária e do osso alveolar adjacente de incisivos maxilares com e sem reabsorção radicular do mesmo paciente ortodôntico, 2016 (Clínica Odontológica) Universidade Federal de Juiz de Fora

Participação em bança de comissões julgadoras

Professor titular

Defesa de Memorial Progessão Professor Titular Julio Abreu Oliveira, 2015 Universidade Federal de Juiz de Fora

2. Defesa de Memorial Progressão Professor Titular Aloysio Gamonal, 2015 Universidade Federal de Juiz de Fora

3. Defesa de Memorial Progressão Professor Titular Julio Maria Chebli, 2015 Universidade Federal de Juiz de Fora

4. Defesa de memorial Progressão Professor Titular Marcus Gomes Bastos, 2015 Universidade Federal de Juiz de Fora

Defesa de Memorial Progressão Professor Titular Mario Sérgio Ribeiro, 2015 Universidade Federal de Juiz de Fora

Defesa de Memorial Progressão Professor Titular Mônica Barros Costa, 2015

Defesa de Memorial Progressão Professor Titular Rogério Baumgratz de Paula, 2015 Universidade Federal de Juiz de Fora

Citações



R Web of Science

Total de trabalhos: 26 Total de citações: 220 Fator H: 9 Vitral, Robert W F

SCOPUS

Total de trabalhos: 51 Total de citações: 316

Vitral R , Vitral RWF, Vitral, Robert Willer Farinazzo Índice h:9

Outras

Total de trabalhos: 53 Total de citações: 855

Google Scholar Robert Willer Farinazzo Vitral - Índice h 16, Índice i10: 21

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 15/05/2017 às 07:05:03.