

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

Google Scholar: Robert Willer Farinazzo Vitral

(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.
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** Graduação em Odontologia.
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**

Vínculo institucional

1989 - Atual	Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Titular , Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva Outras informações: 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 <i>Especificação:</i> <i>Membro do Comitê Institucional PiBIC PiBIT CNPQ UFJF</i>
01/2015 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Odontologia <i>Especificação:</i> <i>Supervisor de Publicação e Pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Clínica Odontológica da Faculdade de Odontologia da UFJF</i>
05/2013 - 05/2016	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Medicina <i>Especificação:</i> <i>Coordenador de Publicações do Programa de Pós-Graduação em Saúde</i>
03/2011 - 05/2013	Conselhos, Comissões e Consultoria, Reitoria, Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa <i>Especificação:</i> <i>Representante da Pró Reitoria de Pós Graduação no Conselho Superior da Universidade Federal de Juiz de Fora</i>
02/2011 - Atual	Pesquisa e Desenvolvimento, Faculdade de Odontologia <i>Linhas de pesquisa:</i> <i>Inovações em Ortodontia</i>
05/2010 - 05/2013	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Medicina <i>Especificação:</i> <i>Coordenação Geral do Programa de Pós Graduação em Saúde</i>
09/2006 - 04/2010	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Medicina <i>Especificação:</i> <i>Coordenador de Pesquisa do programa de Pós Graduação em Saúde Brasileira</i>
04/2006 - Atual	Pós-graduação, Doutorado Em Saúde Brasileira <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Estágio Docente , Orientação de Tese de Doutorado , Tópicos Avançados em Ortodontia I e II</i>
08/2005 - Atual	Pós-graduação, Mestrado Em Saúde Brasileira <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>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</i>
08/2005 - Atual	Pesquisa e Desenvolvimento, Faculdade de Odontologia <i>Linhas de pesquisa:</i> <i>Estudo dos diferentes fatores que exercem influência no diagnóstico, tratamento e pós tratamento ortodôntico , Estudo do materiais utilizados em Ortodontia e Odontopediatria</i>
04/2002 - Atual	Treinamento, Departamento de Odontologia Social e Infantil Osi <i>Especificação:</i> <i>Programa de Treinamento Profissional - Prevenção e Intercepção em Ortodontia</i>
2001 - Atual	Pesquisa e Desenvolvimento, Departamento de Odontologia Social e Infantil Osi <i>Linhas de pesquisa:</i> <i>Avaliação do crescimento e desenvolvimento do complexo crânio-facial e do aparelho mastigador e suas relações com o diagnóstico e tratamento das má oclusões</i>
08/1999 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Odontologia <i>Especificação:</i> <i>Coordenador Curso de Pós Graduação Lato Sensu Ortodontia</i>
08/1999 - Atual	Especialização <i>Especificação:</i> <i>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</i>
12/1989 - Atual	Graduação, Odontologia <i>Disciplinas ministradas:</i> <i>Ortodontia I , Ortodontia II , Ortodontia Preventiva</i>
12/1989 - Atual	Outra atividade técnico-científica, Departamento de Odontologia Social e Infantil Osi <i>Especificação:</i> <i>Orientação de projetos de iniciação científica</i>

Linhas de pesquisa

1. 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 Odontopediatria
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 aplicada 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 experimental) 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 significativa 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 extensão

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 cônico

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;

Roberta Ferreira Pimentel

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 radiografia 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 Gonçalves Machado; Jéssica Cristina Avelar; Helen Vidon Gomes
- 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
- Alunos 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

Produção

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, 2017.
- doi>** 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.
- doi>** 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. **JCR**, v.148, p.362 - , 2015.
- doi>** 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. **JCR**, v.148, p.821 - 826, 2015.
- 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). **JCR**, 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. **JCR**, v.148, p.204 - , 2015.

7.  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.
8.  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.
9.  ROCHA, José Maurício da; GRAVINA, Marco Abdo; CAMPOS, Marcio José da Silva; QUINTÃO, CÁTIA CARDOSO ABDO; ELIAS, CARLOS NELSON; Vitral, 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.
10.  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.  , 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

1. 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

1. 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

Projetos 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-PROPEQ, 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: 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

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;

Orientações e Supervisões


Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado : orientador principal

- 
 Ana Paula Abdo Quintão. **Avaliação da quantidade de movimentação dentária com 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

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





Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

- 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
- Jéssica Cristina Avelar. **Intercorrências associadas à cirurgia ortognática.** 2015. Monografia (Especialização Em Ortodontia) - Universidade Federal de Juiz de Fora
- Bernardo Caixeiro Hauck Pinto. **Efeitos da administração 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
- 
 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
- 
 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. Curso (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora
- 
 KARINE DE SIQUEIRA FERNANDES. **DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO PARA POSICIONAMENTO DE ACESSÓRIOS ORTODÔNTICOS COM PRECISÃO VERTICAL.** 2016. Curso (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora
- 
 GUSTAVO LODRON GONZAGA. **Documentação ortodôntica: aspectos legais.** 2016. Curso (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora
- 
 Mayra Rodrigues Vieira. **estudo do subdimensionamento da reabsorção radicular apical irregular em pacientes submetidos ao tratamento ortodôntico.** 2016. Curso (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora
- 
 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
- 
 TIAGO GUEDES LEITE DE OLIVEIRA. **Avaliação da precisão vertical de bráquetes ortodônticos colados com a utilização da estrela UFJF por Ortodontistas- um estudo piloto.** 2014. Curso (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora
- 
 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.  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
12.  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
13.  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
2.  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) - Universidade Federal de Juiz de Fora
3.  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. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora
4.  KARINE DE SIQUEIRA FERNANDES. **DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO PARA POSICIONAMENTO DE ACESSÓRIOS ORTODÔNTICOS COM PRECISÃO VERTICAL.** 2016. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora
5.  MAYRA APARECIDA RODRIGUES VIEIRA. **Estudo do subdimensionamento da reabsorção radicular apical irregular em pacientes submetidos ao tratamento ortodôntico.** 2016. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora
6.  TIAGO GUEDES LEITE DE OLIVEIRA. **Avaliação da precisão vertical de bráquetes ortodônticos colados com a utilização da estrela UFJF por Ortodontistas.** 2015. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora
7.  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
9.  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.** 2014. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora
12.  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 José da Silva Campos. 2014. Supervisão de pós-doutorado - 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

1.  Gabriela Moreira de Carvalho. **Monitoria - Ortodontia e Ortopedia Facial.** 2016. Orientação de outra natureza (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora
2.  Danielle Colares Brugiolo. **Monitoria: Ortodontia e Ortopedia Facial.** 2016. Orientação de outra natureza (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora
3.  Larissa Ramos Cerqueira. **Monitoria: Ortodontia e Ortopedia Facial.** 2016. Orientação de outra natureza (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora





4.  Mayra Aparecida Rodrigues Vieira. **Monitoria: Ortodontia e Ortopedia Facial**. 2016. Orientação de outra natureza (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora
5.  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
9.  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 Interceptação em Ortodontia Treinamento Profissional**. 2014. Orientação de outra natureza (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora
11.  LETÍCIA 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 ABDOL 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

1.  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
2.  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. Dissertação (Saúde (Mestrado)) - Universidade Federal de Juiz de Fora

Teses de doutorado : orientador principal





1.  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 ARTICULAÇÕES TEMPOROMANDIBULARES 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 ARTICULAÇÕES TEMPOROMANDIBULARES 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

1.  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
3.  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

4.  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 Federal de Juiz de Fora
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 Calegario 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
5.  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 Cunha de Bittencourt. **Prevenção e Intercepção em Ortodontia**. 2017. Orientação de outra natureza (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora
4.  Lucas Carvalho Lopes. **Prevenção e Intercepção em Ortodontia**. 2017. Orientação de outra natureza (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora
5.  Ana Luiza Santiago Lopes. **Prevenção e Intercepção em Ortodontia**. 2017. Orientação de outra natureza (Odontologia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. Conferencista no(a) **2o. cilo de palestras grupo PET Odontologia UFJF**, 2016. (Encontro)
Ortodontia baseada em evidências.
2. **I Encontro dos Coordenadores dos Programas de Pós-Graduação em Odontologia de Minas Gerais**, 2016. (Encontro)
Programa de Pós-Graduação Clínica Odontológica FOUJF.
3. Apresentação de Poster / Painel no(a) **Reunião Anual SBPQO**, 2016. (Congresso)
Avaliação de um protótipo de dispositivo posicionador de bráquetes ortodônticos.
4. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XXII Seminário 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 Seminário 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 Brasileira 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)
.
9. 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

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 dentária com fios de níquel-titânio e aço multifilamentado na fase inicial de tratamento ortodôntico com aparelho fixo**, 2016
(Saúde) Universidade Federal de Juiz de Fora
2. **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
3. **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 corticais**, 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 ORTODÔNTICOS 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 adolescentes**, 2015
(Odontologia) Universidade Federal de Minas Gerais
3. **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
2. **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
3. **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
4. **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 isotretinoína 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 banca 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 comprimento, superfície e volume radicular de incisivos superiores com e sem reabsorção radicular: estudo piloto**, 2016
(Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
3. **VITRAL, RWF;** **CAMPOS, M. J. S.;** **Mota Junior, S L**
Participação em banca de Gabriella Moreira de Carvalho. **Avaliação da dimensão vestibulo-lingual do osso alveolar das regiões posteriores da maxila em indivíduos com diferentes padrões mastigatórios**, 2016
(Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
4. **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
5. **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
6. **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
7. **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
(Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
8. **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

9. **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
10. **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
11. **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
13. **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
14. **VITRAL, R. W. F.; GRAVINA, M. A.; OLIVEIRA, R.S.M.F.**
Participação em banca de ALINE ABDOL 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
15. **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
16. **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
17. **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 Índice Remanescente Adesivo em Imagens Digitais Binária**, 2014
(Odontologia) Universidade Federal de Juiz de Fora
18. **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
19. **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
20. **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
21. **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 Maior, 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
2. **VITRAL, ROBERT WILLER FARINAZZO; GRAVINA, Marco Abdo; Mota Junior, S L**
Participação em banca de Paula Moraes 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 banca de comissões julgadoras

Professor titular

1. **Defesa de Memorial Progressão 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
5. **Defesa de Memorial Progressão Professor Titular Mario Sérgio Ribeiro**, 2015
Universidade Federal de Juiz de Fora
6. **Defesa de Memorial Progressão Professor Titular Mônica Barros Costa**, 2015
Universidade Federal de Juiz de Fora
7. **Defesa de Memorial Progressão Professor Titular Rogério Baumgratz de Paula**, 2015
Universidade Federal de Juiz de Fora

Citações



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.