

Marcelo Taveira Barbosa

Endereço para acessar este CV:<http://lattes.cnpq.br/3969787005214209>

Última atualização do currículo em 14/09/2017

Resumo informado pelo autor

Professor de Dentística da Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG. Mestre e doutor em Dentística pela Un
(Texto informado pelo autor)

Dados pessoais

Nome Marcelo Taveira Barbosa

Filiação Renato Taveira Barbosa e Ana Cristina Barbosa

Nascimento 10/01/1968 - Alfenas/MG - Brasil

Carteira de Identidade M4028609 SSP - MG - 20/11/1985


CPF 650.873.486-53

Endereço residencial Pres. Artur Bernardes, 641
Centro - Alfenas
37130000, MG - Brasil
Telefone: 35 37019428
Celular 35 997071881

Endereço profissional Universidade Federal de Alfenas, Departamento de Odontologia Restauradora
Rua Gabriel Monteiro da Silva - de 640/641 a 1098/1099
Centro - Alfenas
37130001, MG - Brasil
Telefone: 35 32991464

Endereço eletrônico E-mail para contato : mtaveira@hotmail.com

Formação acadêmica/titulação

- 2008 - 2011** Doutorado em Odontologia.
Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Florianopolis, Brasil
Título: DESENVOLVIMENTO DE UM DINAMÔMETRO DIGITAL PARA PADRONIZAÇÃO DA FORÇA DE CIMENTAÇÃO E SUA INFLUÊNCIA NA ESPESSURA DE PELÍCULA DE RESTAURAÇÕES CERÂMICAS, Ano de obtenção: 2011
Orientador: Mauro Amaral Caldeira de Andrade
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2006 - 2008** Mestrado em Odontologia.
Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Florianopolis, Brasil
Título: Avaliação in vitro da Adaptação Marginal e Interna de Coroas Cerâmicas Confeccionadas com Sistemas Injetável e CAD/CAM., Ano de obtenção: 2008
Orientador: Gilberto Müller Arcari 
- 1986 - 1989** Graduação em Odontologia.
Universidade Vale do Rio Verde de Três Corações, UNINCOR, Tres Coracoes, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL/MG

Vínculo institucional

- 1993 - Atual** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Associado nível III , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

Atividades

- 08/2017 - Atual** Direção e Administração, Faculdade de Odontologia
Cargos ocupados:
Chefe do Departamento de Odontologia Restauradora
- 05/2017 - Atual** Direção e Administração, Conselho Superior
Cargos ocupados:
Membro do Conselho Superior
- 03/2017 - Atual** Graduação, Odontologia
Disciplinas ministradas:
Dentística
- 02/2016 - Atual** Graduação, Odontologia
Disciplinas ministradas:
Dentística Restauradora e Preventiva II
- 08/2015 - 08/2017** Direção e Administração, Faculdade de Odontologia
Cargos ocupados:
Chefe do Departamento de Odontologia Restauradora
- 05/2015 - 05/2017** Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho Superior
Especificação:
Membro do Conselho Superior
- 02/2011 - 06/2016** Graduação, Odontologia
Disciplinas ministradas:
Dentística Adesiva

- 02/2011 - 02/2017** Graduação, Odontologia
Disciplinas ministradas:
Dentística não Adesiva
- 03/2004 - 02/2005** Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)
Especificação:
Representante do Departamento de Prótese Restauradora
- 10/2003 - 09/2005** Conselhos, Comissões e Consultoria, Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA
Especificação:
Representante
- 05/2002 - 05/2004** Direção e Administração, Departamento de Prótese Restauradora
Cargos ocupados:
Chefe de Departamento
- 05/2000 - 05/2002** Direção e Administração, Departamento de Prótese Restauradora, Dentística
Cargos ocupados:
Chefe de departamento
- 01/1997 - 12/1998** Pesquisa e Desenvolvimento, Departamento de Prótese Restauradora, Dentística
Linhas de pesquisa:
Resinas Compostas
- 09/1993 - 12/2005** Graduação, Odontologia
Disciplinas ministradas:
Dentística I (Módulo 07) , Dentística II (Módulo 13)

Linhas de pesquisa

1. Resinas Compostas

Áreas de atuação

1. Dentística

Idiomas

- Inglês** Compreende Bem , Fala Razoavelmente , Escreve Bem , Lê Bem
- Espanhol** Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Razoavelmente , Lê Razoavelmente
- Francês** Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente


Prêmios e títulos

- 1998** Prêmio Doutor José Gustavo de Paiva, 18º Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo



Produção

Produção bibliográfica


Artigos completos publicados em periódicos

1. **BARBOSA, M. T.**
MICROINFILTRAÇÃO EM SELAMENTO OCLUSAL. ANÁLISE SEGUNDO MATERIAIS. REVISTA DA ESCOLA DE FARMÁCIA E ODONTOLOGIA DE ALFENAS. , 2005.
2. **BARBOSA, M. T.**
Influência da Variação de Voltagem na Intensidade de Luz de Aparelhos Fotopolimerizadores. Revista do Conselho Regional de Odontologia de Minas Gerais. , v.06, p.99 - 105, 2000.
3.  **BARBOSA, M. T.; POLONIATO, M.**
Método de Avaliação da Dureza de Resinas Compostas. Revista ABO Nacional. , v.06, p.374 - 377, 1998.
4. **BARBOSA, M. T.**
Avaliação da Eficiência de Aparelhos Fotopolimerizadores de Resina Composta em Testes de Microdureza. Revista da Universidade de Alfenas. , v.3, p.49 - 79, 1997.

Capítulos de livros publicados

1.  SHIBATA, S.; SILVA, S. B.; Sheila Cristina Stolf; **BARBOSA, M. T.**
MICROABRASÃO: UMA ALTERNATIVA ESTÉTICA PARA O TRATAMENTO DA FLUROSE In: Visão clínica - casos e soluções.1, 2010, v.V822, p. 46-60.
2.  **BARBOSA, M. T.**; Sheila Cristina Stolf; SILVA, S. B.; ANDRETTI, F. L.
RESINAS COMPOSTAS EM RESTAURAÇÕES PROVISÓRIAS; UMA ALTERNATIVA ESTÉTICA In: Visão clínica - casos e soluções.1, 2010, v.1, p. 284-299.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. **BARBOSA, M. T.**; DE ANDRADA, M A C; VIEIRA, L C C; BARATIERI, L N
New Digital Dynamometer for Measurement of Cementation Pressure In: American Association for Dental Research - Annual Meeting, 2012, Tampa - Florida.
ANNUAL MEETING - AADR (AMERICAN ASSOCIATION FOR DENTAL RESEARCH). , 2012.
2. **BARBOSA, M. T.**; HILGERT, L. A.; MONTEIRO JUNIOR, S.; BARATIERI, L. N.
Influência da Desproteção e Oclusão Tubular na Adesão à Dentina: Avaliação por MEV. In: 23ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2006, Atibáia.
Brazilian Oral Reseach. São Paulo: SBPqO, 2006. v.20.
3. LUCATELI, R. L.; SILVA, C. A.; AFONSO, M. C. S. F.; **BARBOSA, M. T.**
Selamento Oclusal: Microinfiltração in vitro em Função do Material In: 21º Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo, 2003, São Paulo.
Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo. São Paulo-SP: Associação Paulista de Cirurgiões Dentistas, 2003.
4. GARCIA, L. G.; **BARBOSA, M. T.**; TANJI, E. Y.; EDUARDO, C. P.
Efetividade do Selamento Oclusal Convencional e com Laser de Er:YAG - Estudo in vitro. In: 19 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2002
Anais da 19 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. Pesquisa Odontológica Brasileira, 2002. v.16.
5.  **BARBOSA, M. T.**; POLONIATO, M.
Método de Avaliação da Dureza de Resinas Compostas In: 15ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 1998, Águas de São Pedro.
Anais/Resumos do 15º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. São Paulo-SP: Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 1998.
6. **BARBOSA, M. T.**
Satisfação Estética Odontológica In: I Mostra de Extensão - Efoa, 1998, Alfenas-MG.
Anais/Resumos I Mostra de Extensão - Efoa. Alfenas-MG: I Mostra de Extensão - Efoa, 1998.

Produção técnica

Demais produções técnicas

1. **BARBOSA, M. T.**
Estudo Comparativo da Ansiedade e Frequência Cardíaca, Pressão Arterial e Concentrações Plasmáticas de Catecolaminas em Pacientes Submetidos a Preparos Cavitários Realizados com Alta Rotação e Ultra-Som, 2006. (Outra produção técnica)
2. **BARBOSA, M. T.**
Curso de Dentística, 1999. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
3. **BARBOSA, M. T.**
Curso de Aparelhos Fotopolimerizadores, 1997. (Aperfeiçoamento, Curso de curta duração ministrado)

Orientações e Supervisões


Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Fabiano Donato de Gouvêa. **Fibras de Reforço**. 2004. Monografia (Especialização em Dentística) - Universidade Federal de Alfenas

Iniciação científica

1. Alexandra Rodrigues Pereira da Silva. **Restauração de Dentes Conóides - Matriz de Material de Moldagem**. 2003. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Alfenas
2. Liliana Gomes Garcia. **Efetividade do Selamento Oclusal Convencional e com Laser de Er:YAG - Estudo in vitro**. 2002. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Alfenas
3. Tatiana Cruz. **Avaliação in vitro da Ação antimicrobiana de materiais restauradores estéticos sobre o microrganismo S. Mutans**. 2000. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Alfenas
4. Evandro Maciel Pereira. **Clareamento Dental**. 2000. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Alfenas
5.  Gustavo Santos Coura. **Influência da Variação de Voltagem na Intensidade de Luz de Aparelhos Fotopolimerizadores**. 1998. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Alfenas
6. Antônio José da Costa Esteves. **Avaliação da Intensidade da Luz dos Aparelhos Fotopolimerizadores da Cidade de Alfenas**. 1997. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal de Alfenas

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 14/09/2017 às 15:25:50.

