



Lígia Maria Lima Andreatta

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9228454755539839>

ID Lattes: **9228454755539839**

Última atualização do currículo em 05/02/2020

Lígia Maria Lima Andreatta é Cirurgiã Dentista pela Faculdade de Odontologia de Bauru-USP (2012). Contemplou duas bolsas de iniciação científica (Ensinar com Pesquisa e CNPQ 2010- 2011 / 2011-2012). Mestre em Dentística pela FOB-USP (contemplou bolsa CAPES de 2013-2015). Doutora em Dentística pela FOB-USP (bolsa CNPq 2015-2018). Professora nos cursos de Dentística e Harmonização Orofacial - Instituto Mondelli de Odontologia. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Lígia Maria Lima Andreatta
Nome em citações bibliográficas	ANDREATTA, L. M. L.;ANDREATTA, LÍGIA MARIA LIMA;ANDREATTA, L.M.L.
Lattes iD	http://lattes.cnpq.br/9228454755539839

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2015 - 2019	Doutorado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS (Conceito CAPES 6). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil. Título: Avaliação do aumento de temperatura, grau de conversão e microdureza de um sistema de cimentação em função de diferentes espessuras de cerâmica e protocolos de fotoativação. In vitro, Ano de obtenção: 2019. Orientador: Rafael Francisco Lia Mondelli. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Grande área: Ciências da Saúde
2013 - 2015	Mestrado em CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS APLICADAS (Conceito CAPES 6). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil. Título: Avaliação da variação da temperatura intra câmara pulpar em função de diferentes fontes de luz e camadas de resina composta. In vitro, Ano de Obtenção: 2015. Orientador: Rafael Francisco Lia Mondelli. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Resinas compostas; Temperatura; Câmara pulpar. Grande área: Ciências da Saúde Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Odontologia / Subárea: Clínica Odontológica. Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico.
2009 - 2012	Graduação em ODONTOLOGIA. Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: Avaliação da variação da temperatura intra câmara pulpar durante clareamento em consultório. "In Vitro". Orientador: Prof. Dr. Rafael Francisco Lia Mondelli. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Formação Complementar

2015

	Extensão universitária em Especialização em Dentística. (Carga horária: 8h). Faculdade do Centro Oeste Pinelli Henriques, FACOPH, Brasil.
2019 - 2019	Odontologia do Esporte e o atendimento de atletas de alta performance. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2019 - 2019	Resinas injetáveis bioativas: indicações e técnicas. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2018 - 2018	Forma e Cor em Dentes Anteriores. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2018 - 2018	Conferência sobre Cimentos de Ionômero de Vidro. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2018 - 2018	Weak link of bonded interfaces. (Carga horária: 3h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2018 - 2018	Bichectomia: aprenda a indicar, realizar e tratar as complicações.. (Carga horária: 3h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2017 - 2017	Adesão em Cerâmica. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2017 - 2017	Curso de Capacitação no uso da toxina botulínica e preenchimento orofacial. (Carga horária: 25h). Curso Saúde Educação Continuada, CURSO SAÚDE, Brasil.
2017 - 2017	Rejuvenescimento Facial com Fios de Sustentação de PDO. Teórico e Prático. (Carga horária: 24h). Curso Saúde Educação Continuada, CURSO SAÚDE, Brasil.
2017 - 2017	Capacitação em Lipólise de Papada Enzimática. (Carga horária: 4h). Curso Saúde Educação Continuada, CURSO SAÚDE, Brasil.
2016 - 2016	Novas Tendências e Tecnologias em Odontologia. (Carga horária: 3h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2015 - 2015	Extensão universitária em Programa USP e as Profissões. Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2015 - 2015	Extensão universitária em Visita monitorada dos Programa USP e as Profissões. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2015 - 2015	Hands On de Fechamento de diastemas e reanatomização de lateral convide.. (Carga horária: 3h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2015 - 2015	Protocolo Estético Avançado para Implantes Cone Mo. (Carga horária: 4h). Associação Paulista de Cirurgiões Dentista, APCD, Brasil.
2015 - 2015	Treinamento sobre Web of Sciences, Journal Citation Reports e EndNote Web. (Carga horária: 3h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2014 - 2014	Extensão universitária em Programa de Aperfeiçoamento de Ensino da USP. (Carga horária: 150h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2014 - 2014	Sistema Emax IVOCLAR/VIVADENT. (Carga horária: 16h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2013 - 2014	Extensão universitária em Atualização em Clínica Integrada Restauradora. (Carga horária: 192h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2013 - 2013	Extensão universitária em Programa de Aperfeiçoamento de Ensino da USP. (Carga horária: 150h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2012 - 2012	Estética e implantes orais. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2012 - 2012	Marketing e empreendedorismo na Área da Saúde. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2011 - 2011	Oclusão e o passo a passo na prótese sobre implant. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2011 - 2011	Let´s talk about dental inplant failure and diseas. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2011 - 2011	Concepção da Estética com o uso de facetas estétic. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2011 - 2011	Dentes anteriores escurecidos: clarear ou facetar?. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2011 - 2011	Concepção da Estética com o uso de facetas estétic. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2011 - 2011	Protocolo reabilitador das fissuras labiopalatinas. (Carga horária: 4h). Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, HRAC, Brasil.
2011 - 2011	Ortodontia clínica e biomecânica: como obter resul. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2011 - 2011	A era da adesão: A evolução dos Materiais e das té. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2011 - 2011	

	Desafios da Odontologia estética: Previsibilidade. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2011 - 2011	Hands on: técnica de restauração de dentes anterior. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2011 - 2011	Mini MBA em Gestão e Marketing para profissionais. (Carga horária: 32h). Action Coach Business Coaching, ACBC, Brasil.
2011 - 2011	Tratamento Estético e Funcional do desgaste dentár. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2011 - 2011	Projeto Futuro Profissional. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2011 - 2011	Uso racional de fluoretos em Odontologia. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2010 - 2010	Envelhecimento na interface adesiva. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2010 - 2010	Oclusão na prática clínica. (Carga horária: 4h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2010 - 2010	Projeto Futuro Profissional. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2009 - 2009	Restaurações totais cerâmicas em dentes e implante. (Carga horária: 8h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2009 - 2009	Fracassos e soluções em Odontologia: Resina Compos. (Carga horária: 7h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.
2009 - 2009	Saúde Oral e saúde sistêmica: Discutindo a relação. (Carga horária: 2h). Faculdade de Odontologia de Bauru - USP, FOB-USP, Brasil.

Atuação Profissional

Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais, HRAC, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2011

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Estágio de Observação no setor de Periodontia, Carga horária: 20

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

Vínculo institucional

2011 - 2012

Vínculo: Bolsista - graduanda, Enquadramento Funcional: Pesquisadora, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

"Avaliação da variação da temperatura intra câmara pulpar durante clareamento em consutório. In vitro." Bolsa CNPq

Vínculo institucional

2009 - 2010

Vínculo: Bolsista Ensinar com Pesquisa, Enquadramento Funcional: Pesquisadora, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

"Conhecimento de graduandos e pós-graduandos referente ao uso e a disposição de órgãos dentários." Bolsa Ensinar com pesquisa

Projetos de pesquisa

2015 - Atual

Avaliação do aumento de temperatura e grau de conversão de dois sistemas de cimentação em função de diferentes espessuras de cerâmica e protocolos de fotoativação.
In vitro

Descrição: O objetivo deste estudo in vitro será avaliar a variação de temperatura infra dentinária e o grau de conversão dois sistemas de cimentação ativados com diferentes protocolos de fotoativação..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Lígia Maria Lima Andreatta - Coordenador / Rafael Francisco Lia Mondelli - Integrante / Juliana Fraga Soares Bombonatti - Integrante.

2013 - Atual

Número de produções C, T & A: 1

?Variação da temperatura no interior da câmara pulpar em função de diferentes fontes de luz e camadas de resina composta. In vitro.?

Descrição: O objetivo deste estudo é verificar se existe diferença neste aumento de temperatura, durante a fotoativação de compósitos com 3 unidades de luz diferentes..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2011 - 2012

Integrantes: Lígia Maria Lima Andreatta - Coordenador / Rafael Francisco Lia Mondelli - Integrante / Juliana Fraga Soares Bombonatti - Integrante.

Avaliação da variação da temperatura intra-câmara pulpar durante clareamento em consultório ativado com luz híbrida: In vitro.

Descrição: Numa sociedade em que a estética ganha cada vez mais atenção, acentua-se a procura pela reabilitação da beleza do sorriso, já que os dentes anteriores são considerados elementos fundamentais na criação de uma boa aparência física do indivíduo (MONDELLI et al., 2011). A estética constitui importante papel na Odontologia, sendo que a beleza dos dentes é dada pelo contorno, forma, simetria e coloração. (NISHIYAMA et al., 1989) Na tentativa de solucionar as alterações de coloração, surgiram os clareamentos dentais, e dentre as substâncias utilizados para o clareamento dental podem ser citados: peróxido de hidrogênio (concentrações entre 3 e 38%), perborato de sódio e peróxido de carbamida (concentrações entre 10 a 35%). (MICHIDA et al., 2007; UYSAL et al., 2003) Os géis clareadores estão em crescente evolução, é conhecido que fontes de calor aceleram esse processo, sendo assim, na técnica realizada em consultório odontológico, as luzes são utilizadas como agentes aceleradores. As que estão presentes até hoje no mercado são as luzes incandescentes, fotopolimerizadoras, lasers infravermelhos e LEDs de alta potência. (RIHEL et al., 2007) A luz, entretanto, ao acelerar o processo de degradação do peróxido, eleva a temperatura do agente clareador e da polpa dentária (MONDELLI 2011). Atualmente existem técnicas de que não envolvam calor ou luz, contudo estas também produzem sensibilidade pós operatória. (RUSSEL 1996). Graças a este aumento da temperatura imposta à polpa, sensibilidade dentária é o efeito colateral mais comum do clareamento (BLANKENAU 1999). Portanto o primeiro passo na escolha de um parâmetro, claro para qualquer aplicação clínica está a investigar o aumento da temperatura durante luz ativada (MONDELLI et al., 2009). Como a presença de poucos estudos e dados conflitantes na literatura, este estudo justifica-se pela sua importância clínica para os profissionais. Bem como auxiliar a eleição e nortear tratamentos mais inócuos aos tecidos dentais..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

2010 - 2011

Integrantes: Lígia Maria Lima Andreatta - Coordenador / Rafael Francisco Lia Mondelli - Integrante / Ana Flávia Soares - Integrante.

Financiador(es): Faculdade de Odontologia de Bauru - USP - Bolsa.

"Conhecimento de graduandos e pós-graduandos referente ao uso e a disposição de órgãos dentários."

Descrição: Este estudo teve como objetivo analisar a percepção de acadêmicos do último ano de Odontologia de uma Instituição Pública de Ensino Superior em relação às atividades desenvolvidas durante o estágio extramuros e sua importância para complementar sua formação acadêmica. A população de estudo foi constituída por 42 acadêmicos do último ano, participantes da disciplina Odontologia de Família e Comunidade. Realizou-se questionamento acerca de sua percepção com relação à importância das atividades extramuros em sua formação profissional. As respostas foram transcritas e analisadas. Mediante as respostas dos alunos ao questionamento foram identificadas cinco idéias centrais: a necessidade de modernização da infra-estrutura do local de trabalho, o contato com a realidade sócio-cultural dos pacientes, o crescimento profissional, o período de execução do estágio compromete as atividades regulares do curso de graduação e o trabalho em equipe. Os acadêmicos entrevistados relataram perceber que o estágio extramuros é de grande importância tanto em sua formação profissional quanto pessoal, porém a infra-estrutura do local de trabalho e a ausência nas atividades formais no curso de graduação para participação deste podem interferir na qualidade de seu aprendizado e no atendimento à população. DESCRITORES: Odontologia, Educação em Odontologia, Aprendizagem..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Lígia Maria Lima Andreatta - Coordenador / Adriana Freitas - Integrante / Sílvia Helena de Carvalho Sales-Peres - Integrante.

Financiador(es): Faculdade de Odontologia de Bauru - USP - Bolsa.

Áreas de atuação

1.

Grande área: Ciências da Saúde / Área: Odontologia.

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Espanhol

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Prêmios e títulos

2011

Menção Honrosa na apresentação em painel "Queilite actínica crônica X carcinoma ? caso clínico", 27º Congresso Odontológico de Bauru, Faculdade de Odontologia de Bauru.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. **ANDREATTA, LÍGIA MARIA LIMA**; ICOCHEA, ALFREDO LLERENA ; FURUSE, ADILSON YOSHIO ; MONDELLI, RAFAEL FRANCISCO LIA . Restauração estética de dentes anteriores escurecidos com sistema Composeer. FULL DENTISTRY IN SCIENCE, v. 9, p. 112-118, 2017.
2. ★ **ANDREATTA, L. M. L.**; FURUSE, A. Y. ; PRAKKI, A. ; BOMBONATTI, J. F. S. ; MONDELLI, R. F. L. . Pulp Chamber Heating: An In Vitro Study Evaluating Different Light Sources and Resin Composite Layers. Brazilian Dental Journal, v. 27, p. 675-680, 2016.
3. ★ **ANDREATTA, L. M. L.**; SOARES, A. F. ; BOMBONATTI, J. F. S. ; FURUSE, A. Y. ; MONDELLI, R. F. L. . Whitening gel and light source influence on pulp chamber temperature. RSBO. Revista Sul-Brasileira de Odontologia, v. 12, p. 185-190, 2015.
Citações: SCOPUS 1
4. BRIANEZZI, L. F. F. ; AL-AHJ, L. P. ; PRESTES, L. A. ; **ANDREATTA, L. M. L.** ; VASCONCELOS, L. R. M. ; MARSICANO, J. A. ; SALES-PERES, A. ; PERES, S. H. C. S. . Impacto da obesidade na saúde bucal: revisão de literatura. Revista da Faculdade de Odontologia. Universidade de Passo Fundo, v. 18, p. 211-216, 2013.

Capítulos de livros publicados

1. **ANDREATTA, L.M.L.**; FELTRIN, A. . Boca e lábios. In: José Mondelli, Adilson Yoshio Furuse, Rafael Francisco Lia Mondelli, Adriano Lia Mondelli. (Org.). Estética E Cosmética Em Clínica Integrada. 2ed.São Paulo: Quintessence Editora, 2018, v. 1, p. 191-241.
2. FRANCISCHONE, C. E. ; **ANDREATTA, L.M.L.** ; AGUILERA, J. F. O. ; MIRANDA, D. A. O. . Agenesia de incisivo lateral superior: planejamento e tratamento. In: Carlos Eduardo Francischone. (Org.). Osseointegração na clínica multidisciplinar: estética e longevidade. 1ed.São Paulo: Quintessence Editora, 2016, v. 2, p. 151-166.

Resumos publicados em anais de congressos

1. SANTIS, L. F. ; **ANDREATTA, L. M. L.** ; BOMBONATTI, J. F. S. ; SILVA, J. H. D. ; MONDELLI, R. F. L. . Avaliação in vitro da temperatura intra-câmara pulpar durante clareamento com géis ativados com fontes de luz híbridas. In: 31 Congresso Odontológico de Bauru, 2018, Bauru. Anais do 31 Congresso odontológico de Bauru, 2018.
2. **ANDREATTA, L. M. L.**. Avaliação da variação da temperatura intra-câmara pulpar durante clareamento em consultório ativado com luz híbrida: In vitro.. In: 20º Simpósio Internacional de Iniciação Científica, 2012, Ribeirão Preto. 20º Simpósio Internacional de Iniciação Científica, 2012.
3. **ANDREATTA, L. M. L.**. 'Deslize lateral associado ao enxerto de tecido conjuntivo.'. In: 25º Congresso Odontológico de Bauru, 2012, Bauru. 25º Congresso Odontológico de Bauru, 2012.
4. **ANDREATTA, L. M. L.**. 'Efeito Histológico do posicionamento subcristal de implantes Cone Morse.'. In: 25º Congresso Odontológico de Bauru, 2012, Bauru. 25º Congresso Odontológico de Bauru, 2012.
5. **ANDREATTA, L. M. L.**; Cota, ALS ; Kobayashi, TY ; Carvalho, FP ; Machado, MAAM ; Silva, SMB . Avaliação da eficácia da Clínica de Bebês da Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo na prevenção da cárie dentária. In: 28ª Reunião Anual da SBPqo, 2011, Águas de Lindóia. Brazilian Oral Research (Impresso). São Paulo: Ricardo Borges Costa Imprensa Científica, 2011. v. 25. p. 113-113.
6. **ANDREATTA, L. M. L.**; MUSSI, MCM ; FAUSTINO, Simone Eloiza Sita ; Goulart M. C. V. ; OLIVEIRA, Denise Tostes ; TAVEIRA, Luis Antônio Assis . Osteomielite crônica supurativa associada ao granuloma pulpe. In: IX Encontro de Estomatologia de Araçatuba, 2010, Araçatuba. Revista Odontológica de Araçatuba. Araçatuba: APCD Araçatuba, 2010. v. 31. p. 37-37.
7. **ANDREATTA, LÍGIA MARIA LIMA**; FREITAS, AR. ; SALES-PERES, A. ; SALES-PERES, S. H. C. . Conhecimento de graduandos e pós-graduandos de Odontologia referente ao uso e a disposição de órgãos dentários. In: 27ª Reunião Anual da SBPqo, 2010, Águas de Lindóia. Brazilian Oral Research (Impresso). São Paulo: Ricardo Borges Costa Imprensa Científica, 2010. v. 24. p. 71-71.

Apresentações de Trabalho

1. **ANDREATTA, L. M. L.**. A importância da Saúde Bucal na Saúde Geral.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- 2.

- SILVA, T. A. P. ; AGULHARI, M. A. S. ; BUENO, T. S. ; **ANDREATTA, L. M. L.** ; MONDELLI, R. F. L. . A importância da fluorescência no restabelecimento estético de fratura. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. RANDO, G. M. ; MICHELIN, M. B. ; SCOTTI, C. K. ; **ANDREATTA, L. M. L.** ; MALGOBO, J. A. ; MONDELLI, R. F. L. . Gengivoplastia norteadada pelo medidor de proporcionalidade Chu. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. ESPERANCA, D. ; LOPES, G. ; BRIANEZZI, L. F. F. ; **ANDREATTA, L. M. L.** ; WANG, L. . Tratamento de Lesões de Mancha Branca em Infiltrante Resinoso: Relato de Caso Clínico. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
5. ★ **ANDREATTA, L. M. L.** ; FURUSE, A. Y. ; PRAKKI, A. ; BOMBONATTI, J. F. S. ; MONDELLI, R. F. L. . Aquecimento intra câmara pulpar durante fotoativação de incrementos de resina composta. In vitro.. 2015. (Apresentação de Trabalho/Outra).
6. **ANDREATTA, L. M. L.** ; CAVENAGO, B. C. ; FERNANDES, S. L. ; ZENS, M. A. ; SCOTTI, C. K. ; MONDELLI, R. F. L. ; DUARTE, M. A. H. . Avaliação das propriedades físico-químicas do MTA branco associado a fitoterápico e própolis. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
7. ★ **ANDREATTA, L. M. L.** ; BOMBONATTI, J. F. S. ; FURUSE, A. Y. ; ZENS, M. A. ; MONDELLI, R. F. L. . Temperature rise during photoac2va2on with different lights and restora2ve steps. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
8. **ANDREATTA, L. M. L.** ; SOARES, A. F. ; ALENCAR, M. S. ; CONSOLMAGNO, E. C. ; BOMBONATTI, J. F. S. ; MONDELLI, R. F. L. . Faceta direta após clareamento e reconstrução de guias excursivas. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. **ANDREATTA, L.M.L.** ; ALENCAR, M. S. ; CONSOLMAGNO, E. C. ; BOMBONATTI, J. F. S. ; MONDELLI, R. F. L. . 1. Efeito do tempo de aplicação da solução de bicarbonato de sódio 10% na resistência de união ao esmalte bovino clareado. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
10. **ANDREATTA, L. M. L.** ; STANCARI, F.H. ; ARAUJO, M. A. R. ; CONTI, P. C. R. ; MOREIRA, G. S. ; ARAUJO, C. R. P. . Efeito histológico do posicionamento subcristal de implantes Cone Morse. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. MOREIRA, G. S. ; ESPER, L. A. ; CUNHA, M. J. S. ; SBRANA, M. C. ; **ANDREATTA, L. M. L.** . 25º Congresso Odontológico de Bauru - Jubileu de Ouro. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
12. ★ SOARES, A. F. ; **ANDREATTA, L. M. L.** ; MONDELLI, R. F. L. . 'Avaliação da variação da temperatura intra câmara pulpar durante clareamento em consultório ativado com luz híbrida. In vitro.'. 2012. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
13. **ANDREATTA, L. M. L.** ; Anjos ; Santos ; Marcelo Zanda ; Taveira . Queilite Actínica Crônica X Carcinoma. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
14. **ANDREATTA, L. M. L.** ; Cota, ALS ; Kobayashi, TY ; Carvalho, FP ; Machado, MAAM ; Silva, SMB . Avaliação da eficácia da Clínica de Bebês da Faculdade de Odontologia de Bauru/Universidade de São Paulo na prevenção da cárie dentária. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
15. **ANDREATTA, L. M. L.** ; FREITAS, AR. ; Sales-Peres A ; Sales-Peres SHC . Conhecimento de graduandos e pós-graduandos referente ao uso e a disposição de órgãos dentários. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
16. **ANDREATTA, L. M. L.** ; Xavier A ; FREITAS, AR. ; Carvalho FS ; Sales-Peres SHC . Fissuras labiopalatinas e fatores teratogênicos ambientais: estudos de caso controle. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Demais tipos de produção técnica

1. **ANDREATTA, L. M. L.** . Preenchedores orofaciais em Odontologia Estética. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. **ANDREATTA, L. M. L.** . Diagnóstico da doença cárie. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
3. **ANDREATTA, L. M. L.** ; MONDELLI, R. F. L. . Miniresidência em dentística avançada: procedimentos indiretos. 2016. .
4. **ANDREATTA, L. M. L.** . Miniresidência em Dentística Avançada. 2016. .
5. MONDELLI, R. F. L. ; **ANDREATTA, L. M. L.** ; MICHELIN, M. B. . Hands On 'Fechamento de diastemas e reanatomização de lateral convide'. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
6. **ANDREATTA, L. M. L.** ; MONDELLI, R. F. L. . Miniresidência em dentística avançada: procedimentos indiretos. 2015. .

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. ARAUJO, M. V. C. ; IOCOCHEA, A. L. ; BUENO, T. L. ; **ANDREATTA, L.M.L.** . Participação em banca de Maria Verônica Cajamarca Araújo. Correção anatômica e fechamento de diastemas com laminados tipo lente de contato. 2017. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Residência em Dentística) - Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 38 Ciosp. Mesclas antioxidantes associadas ao ácido hialurônico na Harmonização Orofacial. 2020. (Congresso).
2. III Masterday Odontofaciale. Uso das mesclas antioxidantes associadas ao ácido hialurônico. 2019. (Encontro).
3. Pré Evento do 32o Congresso Odontológico de Bauru. 2019. (Outra).
- 4.

- 31 Congresso Odontológico de Bauru "Prof. José Mondelli". Avaliação in vitro da temperatura intra-câmara pulpar durante clareamento com géis ativados com fontes de luz híbridas. 2018. (Congresso).
5. Feira das Profissões Interior SP. Tenda da Odontologia. 2018. (Feira).
 6. 29º Congresso Odontológico de Bauru. Trabalhos na categoria de Dentística e Materiais Dentários, na modalidade apresentação oral.. 2016. (Congresso).
 7. 5º Encontro dos Comitês de Ética em Pesquisa. 2016. (Encontro).
 8. 28º Congresso Odontológico de Bauru. 2015. (Congresso).
 9. 4º Encontro dos Comitês de Ética em Pesquisa. 2015. (Encontro).
 10. 51º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários. 2015. (Encontro).
 11. 51º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários. Aquecimento intra câmara pulpar durante fotoativação de incrementos de resina composta. In vitro.. 2015. (Encontro).
 12. Simpósio Interdisciplinar do 29º Congresso Odontológico Dede Bauru. 2015. (Simpósio).
 13. 2014 ADM Annual Meeting. Temperature rise during photoactivation with different lights and restorative steps. 2014. (Encontro).
 14. 27º Congresso Odontológico de Bauru. 2014. (Congresso).
 15. 4º Congresso Odontológico de Araçatuba. Interdisciplinaridade entre implantodontia e dentística para reabilitação estética e funcional. 2014. (Congresso).
 16. 50º Encontro Anual do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários. Avaliação das propriedades físico-químicas do MTA branco associado a fitoterápico e própolis. 2014. (Encontro).
 17. Workshop edição e tratamento básico de fotografias. 2014. (Outra).
 18. "Biomaterials for drug delivery and tissue engineering.". 2013. (Outra).
 19. 26º Congresso Odontológico de Bauru. 2013. (Congresso).
 20. 26º Congresso Odontológico de Bauru. "Faceta direta após clareamento e reconstrução de guias excursivas.". 2013. (Congresso).
 21. 2º Encontro Dos Comitês de Ética em Pesquisa. 2013. (Encontro).
 22. 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica. Efeito do tempo de aplicação da solução de bicarbonato de sódio 10% na resistência de união ao esmalte bovino clareado. 2013. (Outra).
 23. 3º Encontro Científico dos Cirurgiões Dentistas. 2013. (Encontro).
 24. IV Congresso Odontológico de Araraquara. 2013. (Congresso).
 25. Simpósio Interdisciplinar do 27º Congresso Odontológico de Bauru. 2013. (Simpósio).
 26. Simpósio Interdisciplinar do 27º Congresso Odontológico de Bauru. 2013. (Simpósio).
 27. 20º Simpósio Internacional de Iniciação Científica. Avaliação da variação da temperatura intra câmara pulpar durante clareamento em consultório ativado com luz híbrida. In vitro.. 2012. (Simpósio).
 28. 25º Congresso Odontológico de Bauru - Jubileu de Ouro. Efeito histológico do posicionamento subcristal de implantes Cone Morse. 2012. (Congresso).
 29. XI Meeting Acadêmico "Desafios na Odontologia Estética.". 2012. (Encontro).
 30. 1º Encontro Científico dos Cirurgiões Dentistas. 2011. (Encontro).
 31. 24º Congresso Odontológico de Bauru. Queilite actínica crônica X Carcinoma - Caso Clínico. 2011. (Congresso).
 32. 28ª Reunião Anual da SBPqo. "Avaliação da eficácia da Clínica de Bebês da Faculdade de Odontologia de Bauru / Universidade de São Paulo na prevenção da cárie dentária.". 2011. (Outra).
 33. 3ª JAM - Jornada Acadêmica Multidisciplinar APCD. 2011. (Outra).
 34. 23º Congresso de Odontologia de Bauru. Fissuras labiopalatinas e fatores teratogênicos ambientais: estudos de caso controle. 2010. (Congresso).
 35. 27ª Reunião Anual da SBPqo. Conhecimento de graduandos e pós-graduandos de Odontologia referente ao uso e a disposição de órgãos dentários. 2010. (Outra).
 36. Erosion 2010. 2010. (Encontro).
 37. IX Encontro de Estomatologia Faculdade de Odontologia de Araçatuba UNESP. Osteomielite crônica supurativa associada ao granuloma pulse. 2010. (Encontro).
 38. 22ª Jornada Odontológica de Bauru "Prof. Dr. Waldyr Antonio Janson J. 2009. (Outra).
 39. IX Meeting Acadêmico sobre "Protocolo reabilitador do paciente com fissuras labiopalatinas.". 2009. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **ANDREATTA, L. M. L.**. 51º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários. 2015. (Outro).
2. **ANDREATTA, L. M. L.**. 25º Congresso Odontológico de Bauru - Jubileu de Ouro. 2012. (Congresso).
3. **ANDREATTA, LÍGIA MARIA LIMA**. 24º Congresso Odontológico de Bauru "Prof. Dr. Antonio Gabriel Atta (In Memoriam). 2011. (Congresso).
4. **ANDREATTA, L. M. L.**. Pré Curso do 23º Congresso Odontológico de Bauru. 2010. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Larissa de Santis. Facetas indiretas em Silicato de Lítico. Relato de Caso.. Início: 2017. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Residência em Dentística) - Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais.

Orientações e supervisões concluídas

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. **Biane Gonçalves Leme.** Reabilitação estética: facetas de silicato de lítio reforçadas por zircônia fresadas em sistema CAD/CAM. 2018. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Residência em Dentística) - Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais. Orientador: Lígia Maria Lima Andreatta.

Educação e Popularização de C & T

Apresentações de Trabalho

1. **ANDREATTA, L. M. L.** A importância da Saúde Bucal na Saúde Geral.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Cursos de curta duração ministrados

1. **ANDREATTA, L. M. L.** Diagnóstico da doença cárie. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
2. **ANDREATTA, L. M. L.**; **MONDELLI, R. F. L.** . Miniresidência em dentística avançada: procedimentos indiretos. 2016. .
3. **ANDREATTA, L. M. L.**; **MONDELLI, R. F. L.** . Miniresidência em dentística avançada: procedimentos indiretos. 2015. .

Outras informações relevantes

Trabalho aceito para apresentação no IADR/AADR/CADR General Session and Exhibition 2013. Tema "Avaliação da variação da temperatura intra câmara pulpar durante clareamento em consultório. In vitro." Artigo em análise para publicação em Revista da Faculdade de Odontologia da Universidade de Passo fundo. Segue em anexo a carta de recebimento e o artigo em questão. Representante de sala da 48ª Turma "Profª Drª Maria Teresa Atta". Suplente de representante discente na Comissão de Graduação da Faculdade de Odontologia de Bauru (2011) Representante acadêmica da Faculdade de Odontologia de Bauru no Conselho Acadêmico da APCD (2010) Presidente do Conselho Acadêmico da APCD Regional Bauru (2011).