Viviane de Cássia Oliveira

Curriculum Vitae

1. Dados pessoais

Nome: Viviane de Cássia Oliveira. Data de nascimento: 16/12/1983. Naturalidade: Matutina/MG. Nacionalidade: Brasileira.

Endereço residencial: Rua Paschoal Santa Maria, 535, casa 228, Residencial das Américas.

Ribeirão Preto, 14060-676, SP – Brasil. Telefone: (16)3963-1368 (16)99214-4645.

2. Formação acadêmica/titulação

2.1 Graduação

Graduação em Ciências Biológicas.

Instituição: Centro Universitário do Planalto de Araxá, UNIARAXA.

Local e data de conclusão: Araxá - Minas Gerais / Brasil, conclusão em Dezembro de 2005.

Trabalho de conclusão de curso: Avaliação do efeito citotóxico de Tabebuia avellanedae em

linfócitos humanos in vitro.

Orientador: Danielle Rodrigues dos Santos.

2.2 Mestrado

Mestrado em Ciências

Instituição: Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil.

Área de conhecimento: Patologia.

Data da Conclusão: 2009 **Duração**: 08/02/2007 a 04/11/2009.

Título da dissertação: Avaliação das deleções 1p e 19q em astrocitomas, oligoastrocitomas e oligodendroglioma de diferentes graus de malignidade por hibridação *in situ* fluorescente e hibridação

in situ cromogênica.

Orientador: Luciano Neder Serafini.

Bolsista da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo.

2.3 Doutorado

Doutorado em Ciências

Instituição: Universidade de São Paulo, USP, Sao Paulo, Brasil.

Área de conhecimento: Enfermagem Fundamental.

Data prevista da Conclusão: 08/2020

Título da tese: Bacteriófagos com potencial aplicabilidade em tubos endotraqueais: Avaliação das

atividades antibacteriana e antibiofilme.

Orientador: Evandro Watanabe

3. Formação complementar

3.1 Cursos

3.1.1 **Técnicas de Diagnóstico em Citogenética Humana**. Curso de curta duração, Centro Universitário do Planalto de Araxá, Carga horária: 4h, Araxá, conclusão em Junho de 2003.

3.1.2 Biologia Molecular e Aplicações Biotecnológicas. Curso de curta duração, Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Carga horária: 8h, Cascavel, conclusão em Julho de 2004.



- 3.1.3 **Gerontologia**. Curso de extensão, Centro Universitário do Planalto de Araxá, Carga horária: 4h, Araxá, conclusão em Maio de 2005.
- 3.1.4 **Genoma Proteoma e o Universo Celular**. Curso de longa duração, Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto (FUNDHERP), Carga horária: 80h, Ribeirão Preto, conclusão em Janeiro de 2006.
- 3.1.5 **Human and Medical Genetics**. Curso de curta duração, Latin American School of Human and Medical Genetics (RELAGH), Carga horária: 40h, Angra dos Reis, conclusão em Junho de 2007.
- 3.1.6 **Imunofluorescência e Citogenética**. Capacitação Técnica, Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto, Carga horária: 2450h, Ribeirão Preto, Brasil, conclusão em Julho de 2007.
- 3.1.7 **Imunohistoquímica**. Curso de curta duração, Universidade de São Paulo, Carga horária: 25h, Ribeirão Preto, conclusão em Fevereiro de 2008.
- 3.1.8 **Hematologia: Interpretação do Hemograma**. Curso de curta duração, Associação dos Profissionais de Análises Clínicas e Diagnóstico por Imagem, APAC Carga horária: 8h, Ribeirão Preto, conclusão em Abril de 2008.
- 3.1.9 Introdução às Análises Laboratoriais e Patológicas. Curso de Extensão Universitária, Centro Universitário do Planalto de Araxá, Carga horária: 8h, Araxá, conclusão em maio de 2008.
- 3.1.10 Atualização em Tópicos Básicos de Educação Superior nas Profissões da Saúde. Curso de curta duração, Universidade de São Paulo, Carga horária: 42h, conclusão em Junho de 2008.
- 3.1.11 Mitotic spindle dynamics and epithelial closure (wound healing) in vitro confocal microscopy imaging. Curso de curta duração, Universidade de São Paulo, Carga horária: 12h, conclusão em Agosto de 2008.
- 3.1.12 **Cultura Celular**. Capacitação Técnica, Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto, Carga horária: 960h, Ribeirão Preto, Brasil, conclusão em Dezembro de 2009.
- 3.1.13 Prevenção de Acidentes de trabalho e uso de Equipamento de Proteção individual. Curso de curta duração, Universidade de São Paulo/ Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho, Carga horária: 2h, Ribeirão Preto, conclusão em Agosto de 2010.
- 3.1.14 Esclarecendo a função de um comitê de ética em pesquisa com Humanos. Extensão universitária, Universidade de São Paulo, Carga horária: 8h, Ribeirão Preto, conclusão em Novembro de 2010.
- 3.1.15 **Saúde e Segurança do Trabalho Capacitação segundo a NR 32**. Curso de curta duração, Universidade de São Paulo / Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho, Carga horária: 40h, Ribeirão Preto, conclusão em Dezembro de 2011.
- 3.1.16 **Rugosímetro Surtronic 25 e Software Talyprofile**. Curso de curta duração, Taylor Hobson do Brasil, Carga horária: 7h, São Paulo, conclusão em Julho de 2012.
- 3.1.17 Excelência em Atendimento e Resolução de Conflitos. Curso de curta duração, Instituto Brasileiro de Educação em Gestão Pública (IBEGESP), Carga horária: 8h, Ribeirão Preto, conclusão em Novembro de 2012.
- 3.1.18 **Prevenção de Acidentes**. Curso de curta duração, Universidade de São Paulo / Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho, Carga horária: 20h, Ribeirão Preto, conclusão em Maio de 2013.
- 3.1.19 Radioproteção para uso, preparo e manuseio de fontes radioativas II. Extensão Universitária, Universidade de São Paulo, Carga horária: 50h, Ribeirão Preto, conclusão em Agosto de 2013.

- 3.1.20 **Excelência em Atendimento**. Curso de curta duração, Instituto Brasileiro de Educação em Gestão Pública (IBEGESP), Carga horária: 8h, Ribeirão Preto, conclusão em Setembro de 2013.
- 3.1.21 **Prevenção de Acidentes**. Curso de curta duração, Universidade de São Paulo / Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho, Carga horária: 20h, Ribeirão Preto, conclusão em Abril de 2014.
- 3.1.22 **Bioética envolvendo as pesquisas envolvendo seres humanos**. Curso de aperfeiçoamento. Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca, ENSP, Carga horária: 180h, Rio de Janeiro, conclusão em Maio 2014.
- 3.1.23 Capacitação para os Comitês de Ética em Pesquisa (CEP). Curso de curta duração, Comissão Nacional de Ética em Pesquisa, CONEP, Carga horária: 8h, Ribeirão Preto, conclusão em Junho 2014.
- 3.1.24 **4th Advanced Practical Course on Biofilms**. Curso de curta duração, Universidade do Minho, UMINHO, Carga horária: 40h, Braga, conclusão em Julho de 2014.
- 3.1.25 **Prevenção de Acidentes**. Curso de curta duração, Universidade de São Paulo / Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho, Carga horária: 20h, Ribeirão Preto, conclusão em Maio de 2015.
- 3.1.26 **Prevenção de Acidentes**. Curso de curta duração, Universidade de São Paulo / Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho, Carga horária: 20h, Ribeirão Preto, conclusão em Dezembro de 2016.
- 3.1.27 **Métodos para preservação de micro-organismos: qual o mais eficiente?** Curso de curta duração, Sociedade Brasileira de Microbiologia, Carga horária: 4h, Foz do Iguaçu, conclusão em Outubro de 2017.
- 3.1.28 **4th International hands-on Phage Biotechonology course**. Curso de curta duração, Universidade do Minho, UMINHO, Carga horária: 40h, Braga, conclusão em Julho de 2014.

3.2 Estágios técnicos e/ou científicos

- 3.2.1 Estágio no Laboratório de Análises Clínicas São Lucas, Araxá, Carga horária: 60h.
- 3.2.2 Estágio no Laboratório de Citogenética e Imonofluorescência. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto, Ribeirão Preto, Carga horária: 420h.

3.3 Monitoria

- 3.3.1 Mini-curso Citogenética Molecular. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto, 2007.
- 3.3.2 Mini-curso Citogenética Molecular. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto, 2008.
- 3.3.3 Orientação de acadêmicos na preparação e apresentação de artigos para conclusão do V Curso de Inverno em Patologia. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, 2008.
- 3.3.4 Mini-curso Citogenética Molecular. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto, 2009.
- 3.3.5 A casa da ciência vai para o espaço. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto. 2009.
- 3.3.6 Mini-curso Citogenômica: Conceitos e aplicação em células tronco e neoplasias humanas. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto. 2010.
- 3.3.7 Mini-curso Tecnologias do isolamento, cultivo e diferenciação de células tronco. Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto. 2010.

3.4 Bolsas de estudos

3.4.1 Bolsa de Especialização Técnica. Local: Laboratório de Imunofluorescência e Citogenética.

Duração: 12 meses (vigência 01/05/2006 a 01/05/2007).

Orientador: Rita de Cássia Viu Carrara

Financiador: Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto

3.4.2 **Bolsa de Mestrado** para desenvolvimento do projeto de pesquisa **Avaliação das Deleções 1p/19q em gliomas**. O projeto identificou a ocorrência das deleções no braço curto do cromossomo 1 e no braço longo do cromossomo 19q, combinadas ou isoladas, numa série de gliomas de diferentes graus de malignidade, correlacionando os resultados obtidos com a resposta terapêutica e evolução clínica dos pacientes.

Duração: 21 meses (vigência 01/09/2007 a 31/05/2009).

Orientador: Luciano Neder Serafini.

Financiador: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo-FAPESP (2007/53355-0).

3.4.3 Bolsa de Especialização Técnica. Local: Laboratório de Biologia Celular.

Duração: 12 meses (vigência 01/072009 a 31/10/2009).

Orientador: Maristela Delgado Orellama.

Financiador: Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto

4. Atuação profissional

4.1 Vínculo Institucional

- 4.1.1 Biologista, **Laboratório de Microscopia Confocal**, Fundação hemocentro de Ribeirão Preto. Carga horária: 40horas. Período: Janeiro Julho 2010.
- 4.1.2 Técnico de Laboratório, **Laboratório de Reabilitação Oral**, Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto Universidade de São Paulo. Carga horária: 40 semanais. Período: desde 14/07/2010.

4.2 Projetos de pesquisa

4.2.1 Avaliação da expressão diferencial de microRNAs e mRNAs complementares em oligodendrogliomas de diferentes graus de malignidade. Este projeto propôs avaliou a dinâmica das mudanças na expressão de genes (mRNAs) e microRNAs ao longo do tempo no processo de diferenciação tumoral, buscando um amplo entendimento dos mecanismos regulatórios envolvidos neste processo.

Duração: 32 meses

Tipo de participação: Apoio Técnico.

Financiador: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo-FAPESP (2008/05972-2).

4.2.2 Avaliação laboratorial e clinica de um produto específico para higienização de próteses totais: ação antimicrobiana e propriedade de remoção de biofilme. Este estudo avaliou a eficácia de uma solução (Spa-Dent - Nissin Dental Products, Tokyo, Japão) como método químico de higiene bucal para pacientes desdentados totais através de um estudo laboratorial (*in vitro*) e clínico (*in vivo*).

Duração: 24 meses

Tipo de participação: Apoio Técnico.

Pesquisador responsável: Helena de Freitas Oliveira Paranhos

Financiador: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo/FAPESP (2010/51382-2).

4.2.3 Avaliação da abrasividade e rugosidade superficial causada pelos métodos mecânico (escovação) e químico (imersão) de higiene de próteses totais. O estudo avaliou a abrasividade e a rugosidade superficial causada pelo método mecânico (escovação) quando associado ao método químico (imersão) de higiene de próteses totais em corpos de prova de Plex Glass e de resina acrílica termicamente ativada.

Duração: 24 meses

Tipo de participação: Apoio Técnico.

Pesquisador responsável: Helena de Freitas Oliveira Paranhos

Financiador: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo/FAPESP (2010/18582-8).

4.2.4 **Sobredentaduras mandibulares retidas por mini implantes: um ensaio clínico e randomizado**. Este estudo obteve dados referentes à retenção de sobredentaduras mandibulares por mini implantes ou por implantes convencionais como modalidade de tratamento para pacientes adultos edentados.

Duração: 30 meses

Tipo de participação: Apoio Técnico.

Pesquisador responsável: Raphael Freitas de Souza.

Financiador: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo/FAPESP (2011/00688-7).

4.2.5 Protocolo custo-efetivo de terapia fotodinâmica para p tratamento das candidoses bucais: estudo pré-clinico. Este estudo avaliou o uso da terapia fotodinâmica com eritrosina como fotossensibilizador irradiada por um Led azul, usando-se um modelo animal de candidose induzida.

Duração: 24 meses

Tipo de participação: Apoio Técnico.

Pesquisador responsável: Raphael Freitas de Souza.

Financiador: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo/FAPESP (2012/02206-2).

4.2.6 **Efeito da escovação do palato sobre a estomatite relacionada a prótese**. Esse estudo avaliou a eficácia da escovação do palato sobre o tratamento da estomatite relacionada á prótese, considerando aspectos clínicos e microbiológicos.

Duração: 12 meses.

Tipo de participação: Apoio Técnico.

Pesquisador responsável: Raphael Freitas de Souza.

Financiador: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo/FAPESP (2012/04234-3).

4.2.7 Avaliação in vitro da ação antimicrobiana de soluções higienizadoras de próteses totais.

O objetivo deste projeto foi avaliar, por meio de estudo laboratorial, a eficácia de métodos químicos de higienização – hipocloritos alcalinos, peróxidos alcalinos e solução à base de mamona (Ricinus communis)- quanto à ação antimicrobiana frente a micro-organismos específicos.

Duração: 24 meses.

Tipo de participação: Apoio Técnico.

Pesquisador responsável: Helena de Freitas Oliveira Paranhos.

Financiador: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo/FAPESP (2013/15494-1).

4.2.8 Prevalência e virulência de *Candida* spp. em indivíduos com tuberculose e suas relações com proteínas antifúngicas salivares. Objetivo geral Avaliar a prevalência, quantificação, virulência e perfil de susceptibilidade aos antifúngicos de *Candida* spp. em indivíduos com tuberculose em diferentes fases do tratamento anti-tuberculose, comparando-os aos indivíduos sistemicamente saudáveis.

Duração: 24 meses.

Tipo de participação: Pesquisador associado.

Pesquisador responsável: Alan Grupioni Lourenço.

Financiador: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo/FAPESP (2018/13204-7).

4.2.9 Bacteriófagos com potencial aplicabilidade em tubos endotraqueais: atividades antibacteriana e antibiofilme. O projeto pretende contribuir para a aplicabilidade promissora de tubos endotraqueais revestidos com bacteriófagos; subsidiados na área da microbiologia e, consequentemente, visando vencer os desafios associados ao biofilme e a resistência bacteriana.

Duração: 24 meses.

Tipo de participação: Aluno de doutorado.

Pesquisador responsável: Evandro Watanabe.

Financiador: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo/FAPESP (2018/09757-0).

4.2.10 Avaliação de dentifrícios experimentais à base de óleos essenciais para higienização de próteses totais - Estudos in vitro e in vivo. O objetivo deste projeto envolveu a formulação e

avaliação de dentifrícios à base de óleos essenciais para higienização de próteses totais, por meio de estudos *in vitro* e *in vivo*.

Duração: 24 meses.

Tipo de participação: Apoio Técnico.

Pesquisador responsável: Helena de Freitas Oliveira Paranhos.

Financiador: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo/FAPESP (2019/02404-8).

4.2.11 Ação antimicrobiana e efeitos adversos de solucções experimentais de quitosana e pastilha efervescente nas superfícies da resina acrilica e da liga metálica de cobalto-cromo. O objetivo deste projeto foi avaliar a ação antimicrobiana das soluções higienizadoras experimental à base de quitosana, comparativamente a uma solução à base de ácido cítrico, em relação a Candida albicans, Candida glabrata, Streptococcus mutans e Staphylococcus aureus, presentes nas superfícies da resina acrílica termopolimerizável e da liga metálica de Co-Cr.

Duração: 24 meses.

Tipo de participação: Pesquisador associado.

Pesquisador responsável: Valéria Oliveira Pagnano de Souza.

4.2.12 **Ação antimicrobiana e antibiofilme do biovidro F18.** O objetivo deste projeto foi avaliar a ação antimicrobiana, antibiofilme e ação sobre fatores de virulência de *Candida albicans*, *Pseudomonas aeruginosa* e *Staphylococcus epidermides* do biovidro F18, quando utilizado no recobrimento de superfícies de titânio.

Duração: 24 meses.

Tipo de participação: Pesquisador associado. Pesquisador responsável: Evandro Watanabe.

4.3 Experiência Internacional

4.3.1 Estágio no Laboratory for Implant Associated Infections Experimental Orthopaedics - Universidade de Innsbruck (Áustria) no período de 01/06/2019 a 30/08/2019, sob supervisão da Profa. Dra. Débora Cristina Coraça-Huber.

5. Revisor de periódicos

5.1 Journal of Clinical Pathology. Período 2015.

- 5.2 Journal of Histochemistry & Cytochemistry. Período 2015.
- 5.3 Revista Prevenção de Infecção e Saúde. Período 217 à atualmente.
- 5.4 BMC Infectious Diseases. Período 2019.

6. Membro de corpo editorial

6.1 **Revista Prevenção de Infecção e Saúde (REPIS).** Equipe de apoio. Período 01/01/2017 a 31/12/2017.

7. Idiomas

7.1 Cursos de Inglês – CNA (Cultural Norte Americano) e The House (Inglês por Mnemotecnia).

8. Prêmios e títulos

- 8.1 Segundo Lugar na Categoria Patologia Investigativa, no Congresso Brasileiro de Patologia, 2009. Trabalho: CISH vs FISH na identificação das deleções 1p/19q em gliomas.
- 8.2 Menção honrosa na 34ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2012. Trabalho: Ação antimicrobiana de higienizadores de próteses totais (peróxidos alcalinos e própolis) -

avaliação in vitro.

- 8.3 Menção honrosa na categoria pesquisa científica, na 17ª Jornada Odontológica da Universidade de Brasília, 2014. Trabalho: Ação antimicrobiana de soluções de mamona (Ricinus communis) frente à Candida albicans.
- 8.4 Menção honrosa na categoria Sistêmica, no 7º Simpósio do DAPE e 5º Simpósio do CAOPE, 2015. Trabalho: **Identificação da microbiota de próteses oculares pelo método de hibridação de DNA checkerboard**.
- 8.5 Menção honrosa na área Reabilitação Oral / Prótese, no 28º Congrresso Odontológico de Bauru, 2015: Trabalho: **Avaliação da Solução de Recinus communis para higienização de próteses**.
- 8.6 2º lugar na categoria Pós-Graduação no 51º encontro do GBMD, Grupo Brasileiro de Materiais Dentários, 2015. Trabalho: **Avaliação clínica da ação antimicrobiana de soluções higienizadoras de próteses totais frente a micro-organismos específicos**.
- 8.7 2º Lugar no 9º Encontro do Grupo Brasileiro de Reciclagem em Prótese e Implante, 2015. Trabalho: **Ação do hipoclorito de sódio e Ricinus communis na propriedade de remoção do biofilme**.
- 8.8 Menção Honrosa na Categoria Científica no 10º Encontro do Grupo Brasileiro de Reciclagem em Prótese e Implante, 2016. Trabalho: Identificação de micro-organismo e suscetibilidade à solução de Ricinus communis e Hipoclorito de Sódio: DNA-Checkerboard.

9. Produção científica

9.1 Trabalhos completos publicados em periódicos nacionais e internacionais

- 9.1.1 OLIVEIRA, V.C.; CARRARA, R.C.V.; SIMOES, D.; SAGGIORO, F.P.; CARLOTTI JR, C. G.; COVAS, T.D.; NEDER, L. Sudan Black B treatment reduces autofluorescence and improves resolution of in situ hybridization specific fluorescent signals of brain sections. **Histology and Histopathology**, v.25, p.1017 1024, 2010.
- 9.1.2 PARANHOS, H.F.O.; PERACINI, A.; PISANI, M.X.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F.; SILVALOVATO, C.H. Color Stability, Surface Roughness and Flexural Strength of an Acrylic Resin Submitted to Simulated Overnight Immersion in Denture Cleansers. **Brazilian Dental Journal**, v.24, p.152 156, 2013.
- 9.1.3 CARUSO, S.R.; ORELLANA, M.D.; MIZUKAMI, A; FERNANDES, T.R.; FONTES, A.M.; SUAZO, C.A.T.; OLIVEIRA, V.C.; COVAS, D.T.; SWIECH, K. Growth and functional harvesting of human mesenchymal stromal cells cultured on a microcarrier-based system. **Biotechnology Progress**, v.30, p.889 895, 2014.
- 9.1.4 ORELLANA, M.D.; SANTIS, G.C.; ABRAHAM, K.J.; FONTES, A.M; MAGALHÃES, D.A.R; OLIVEIRA, V.C.; COSTA, E.B.O.; PALMA, P.V.B.; COVAS, D.T. Efficient recovery of undifferentiated human embryonic stem cell cryopreserved with hydroxyethyl starch, dimethyl sulphoxide and serum replacement. **Cryobiology**, v.71, p.151 160, 2015.
- 9.1.5 ARRUDA, C.N.F.; SORGINI, D.B.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H.; PARANHOS, H.F.O. Effects of Denture Cleansers on Heat-Polymerized Acrylic Resin: A Five-Year-Simulated Period of Use. **Brazilian Dental Journal**., v.26, p.404 408, 2015.
- 9.1.6 SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F.; SILVA-LOVATO, C.H.; PARANHOS, H.F.O. Antimicrobial action of sodium hypochlorite and castor oil solutions for denture cleaning *in vitro* evaluation. **Brazilian oral research**., v.29, p.1 6, 2015.

- 9.1.7 SALLES, M.M.; BADARÓ, M.M.; ARRUDA, C.N.F.; LEITE, V.M.F.; SILVA-LOVATO, C.H.; WATANABE, E.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O. Antimicrobial activity of complete denture cleanser solutions based on sodium hypochlorite and Ricinus communis a randomized clinical study. **Journal of Applied Oral Science**, v.23, p.637 642, 2015.
- 9.1.8 COIMBRA, F.C.T.; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H.; PAGNANO, V.O.; PARANHOS, H.F.O. Antimicrobial action of complete denture cleansers (alkaline peroxides) against specific microorganisms. **American Journal of Dentistry**., v.29, p.149 153, 2016.
- 9.1.9 BONFIM-SILVA, R.; SOUZA, L.E.B.; MELO, F.U.F.; OLIVEIRA, V.C.; MAGALHÃES, D.A.R.; OLIVEIRA, H.F.; COVAS, D.T.; FONTES, A.M. Bone marrow-derived cells are recruited by the melanoma tumor with endothelial cells contributing to tumor vasculature. **Clin Transl Oncol.**, v.19, p.125-133, 2017.
- 9.1.10 PERACINI, A.; ANDRADE, I.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PAGNANO, V.O.; WATANABE, E.; PARANHOS, H.F.O. Antimicrobial action and long-term effect of overnight denture cleansers. **Am J Dent.**, v. 30, p. 101-108, 2017.
- 9.1.11 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; BADARÓ, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVALOVATO, C.H.; PARANHOS, H.F.O. Effect of sodium hypochlorite and Ricinus communis solutions on control of denture biofilm: A randomized crossover clinical trial. **The Journal of Prosthetic Dentistry**. v.117, p.729 734, 2017.
- 9.1.12 BADARÓ, M.M.; SALLES, M.M.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.O.P.; SILVA-LOVATO, C.H. In Vitro Analysis of Surface Roughness of Acrylic Resin Exposed to the Combined Hygiene Method of Brushing and Immersion in and Sodium Hypochlorite. **Journal of Prosthodontics**, v.26, p.516-521, 2017.
- 9.1.13 BADARÓ, M.M.; PRATES, T.P.; FAGUNDES-LEITE, V.M.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.O.P.; SILVA-LOVATO, C.H. In Vitro Evaluation of Resilient Liner after Brushing with Conventional and Experimental Ricinus communis-Based Dentifrices. **Journal of Prosthodontics**, v.28, p. e857–e862, 2017.
- 9.1.14 SILVA, N.R.; RIBEIRO, D.G.; ISSA, J.P.M.; BONFÁ, K.; MENEZES, M.S.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F. Preclinical study of a cost-effective photodynamic therapy protocol for treating oral candidoses. **Lasers in Medical Science**, v. 32, p.1253-1260, 2017.
- 9.1.15 BADARÓ, M.M.; SALLES, M.M.; LEITE, V.M.F.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; NASCIMENTO, C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Clinical trial for evaluation of Ricinus communis and sodium hypochlorite as denture cleanser. **Journal of Applied Oral Science.**, v.25, p.324 334, 2017.
- 9.1.16 OLIVEIRA, V.C.; ARRUDA, C.N.F.; MONTEIRO, R.M.; SILVA-LOVATO, C.H.; PARANHOS, H.F.O.; WATANABE, E. Bacteriophage Isolation from Denture Biofilm. **Rev Pre Infec e Saúde**, v. 3, p. 34-38, 2017.
- 9.1.17 PINHEIRO, J.B.; VOMERO, M.P.; do NASCIMENTO, C.; WATANABE, E.; PARANHOS, H.F.O.; COTO, N.P.; DIAS, R.B.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Genomic identification of microbial species adhering to maxillofacial prostheses and susceptibility to different hygiene protocols. **Biofouling**, v. 34, p.15-25, 2018.
- 9.1.18 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; BADARÓ, M.M.; SORGINI, D.B.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H.; PARANHOS, H.F.O. Evaluation of biofilm removal and adverse effects on acrylic resin by diluted concentrations of sodium hypochlorite and Ricinus communis solutions. **Gerodontology**, v. 35, p. 246–253, 2018.
- 9.1.19 Monteiro, R.M.; MARQUES, D.M.; DOMINGUES, P.C.A.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; RAZABONI, A.M.; WATANABE, E. Evaluation of a protocol for reducing the microbial contamination of dental unit water. **Acta Odontol. Latinoam.**, v. 31, p. 138-143, 2018.

- 9.1.20 VASCONCELOS, G.L.L.; MACEDO, A.P.; OLIVEIRA, V.C.; RACHED, F.O.A. Higienização de próteses dentárias removíveis: uma revisão da literatura. **Orof Invest.**, v. 6, p. 39-46, 2019.
- 9.1.21 BARRETO, J.O.; de ALENCAR-SILVA, F.J.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H.; SILVA, P.G.; REGIS, R.R. The Effect of a Continuous Mechanical Polishing Protocol on Surface Roughness, Biofilm Adhesion, and Color Stability of Acrylic Resin Artificial Teeth. **J Prosthodont.**, v. 28, p. e110-e117, 2019.
- 9.1.22 BADARÓ, M.M.; FAGUNDES-LEITE, V.M.; MARTIN, L.T.; OLIVEIRA, V.C.; WATANABE, E.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Antibiofilm Activity of an Experimental Ricinus Communis Dentifrice on Soft Denture Liners. **Brazilian Dental Journal**, v. 30, p. 252-258, 2019.
- 9.1.23 KREVE, S.; OLIVEIRA, V.C.; BACHMANN, L.; ALVES, O.L.; REIS, A.C.D. Influence of AgVO3 incorporation on antimicrobial properties, hardness, roughness and adhesion of a soft denture liner. **Sci Rep.**, v. 15, p. 11889, 2019.
- 9.1.24 PARANHOS, H.F.O.; COIMBRA, F.C.T.; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PAGNANO, V.O.; SILVA-LOVATO, C.H.In vitro evaluation of the effectiveness of alkaline peroxide solutions in reducing the viability of specific biofilms. **Am J Dent.**, v. 32, p. 201-207, 2019.
- 9.1.25 CASTRO, D.T.; KREVE, S.; OLIVEIRA, V.C.; ALVES, O.L.; REIS, A.C. Development of an impression material with antimicrobial properties for dental application. **J Prosthodont.**, v. 28, p. 906-912, 2019.
- 9.1.26 RIBEIRO, A.B.; ARAÚJO, C.B.; SILVA, L.E.V.; FAZAN-JUNIOR, R.; SALGADO, H.C.; RIBEIRO, A.B.; FORTES, C.F.; BUENO, F.L.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; WATANABE, E.; SILVA-LOVATO, C.H. Hygiene protocols for the treatment of denture-related stomatitis: local and systemic parameters analysis a randomized, double-blind trial protocol. **Trials**, v. 20, p. 661, 2019.
- 9.1.27 BADARÓ, M.M.; BUENO, F.L.; ARNEZ, R.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. The effects of three disinfection protocols on *Candida* spp., denture stomatitis, and biofilm: A parallel group randomized controlled trial. **J Prosthet Dent.**, v. -, p. -, 2019.

9.2 Resumos publicados em anais e programas de eventos

- 9.2.1 CARRARA, R.C.V.; ORELLANA, M.D.; Fontes, A.M.; Palma, P.V.B.; MOTTA, V.M.; OLIVEIRA, V.C.; OLIVEIRA, L.C.O.; REGO, E.M.; COVAS, T.D. Avaliação das células tronco mesenquimais da medula óssea de pacientes com mieloma múltiplo. In: 29º Congresso Brasileiro de. Hematologia e Hemoterapia HEMO 2006. **Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia**. 2006.
- 9.2.2 CARRARA, R.C.V.; ORELLANA, M.D.; Fontes, A.M.; PALMA, P.V.B.; MOTTA, V.M.; OLIVEIRA, V.C.; OLIVEIRA, L.C.O.; REGO, E.M.; COVAS, T.D. Células Tronco Mesenquimais da Medula Óssea de pacientes com Mieloma Múltiplo não carregam a deleção 13q14. In: I Simpósio Multidisciplinar sobre Células Tronco, 2006, São Paulo. **Anais do I simpósio multidisciplinar sobre céluals tronco**, v.1, p.54 55, 2006.
- 9.2.3 SILVA-PINTO, A.C.; CARRARA, R.C.V.; OLIVEIRA, V.C.; PALMA, P.V.B.; CAMPOS, A.D.; ZAGO M.A.; COVAS, D.T. Hydroxyurea treatment of sickle cell diseases causes megaloblastic transformation of the bone marrow that is responsible for the increase of the mean corpuscular volume. In: 12th Congress of the European Hematology Association, 2007, Vienna. **Haematologica-the hematology journal**, v.92, p.298, 2007.
- 9.2.4 CARRARA, R.C.V.; OLIVEIRA, V.C.; BURIN, S.M.; FONTES, A.M.; ORELLANA, M.D.; COVAS, T.D. Quantificação automática do comprimento de Telômeros de Células- Tronco Mesenquimais em

- Núcleo Interfásico por Q-FISH. In: 30º Congresso Brasileiro de Hematologia e Hemoterapia HEMO 2007, 2007, São Paulo. **Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia**, v.29, p.107, 2007.
- 9.2.5 PANEPUCCI, R.A.; OLIVIERA, L.H.B.; ZANETTE D.L.; MOLFETTA G.A.; CARRARA, R.C.V.; OLIVEIRA, V. C.; ARAÚJO A.G.; ORELLANA, M.D.; PALMA, P.V.B.; MENEZES C.C.B.O.; COVAS, D.T.; ZAGO M.A. NOTCH1, GATA3 and NF-KB participate in a transcription network that regulates primitiveness of hematopoietic stem cells. In: 13th Congress of the European Hematology Association, 2008, Copenhagen. **Haematologica the hematology journal**, v.93, p.131, 2008.
- 9.2.6 CARRARA, R.C.V.; OLIVEIRA, V.C.; BURIN, S.M.; ORELLANA, M.D.; Fontes, A.M.; SOLANO, K.R.; CARUSO, S.R.; FERNANDES. T.R.; PALMA, P.V.B.; OLIVEIRA, L.C.O.; REGO, E.M.; COVAS, T.D. Caracterização Citogenética e Proliferativa das Células Tronco Mesenquimais da Medula Óssea de Pacientes com Mieloma Múltiplo. In: Congresso Brasileiro de Hemoterapia de Hematologia HEMO 2008, 2008, São Paulo. **Revista Brasileira de Hemoterapia e Hematologia**, v.30, p.187 188, 2008.
- 9.2.7 CARRARA, R.C.V.; ORELLANA, M.D.; OLIVEIRA, V.C.; BURIN, S.M.; SOLANO, K.R.; CARUSO, S.R.; Fontes, A.M.; PRATA, K.L.; COVAS, T.D. Avaliação Citogenética de Células Tronco Mesenquimais da Médula Óssea. In: Congresso Brasileiro de Hemoterapia e Hematologia, 2008, São Paulo. **Revista Brasileira de Hemoterapia e Hematologia**, v.30. p.202, 2008.
- 9.2.8 OLIVEIRA, V.C.; CARRARA, R.C.V.; COVAS, T.D.; LATORRACA, E. F.; CARLOTTI Jr,C.G.; COLLI, B.O.; MACHADO, H.R.; NEDER, L. Assessment of the 1p/19q deletions at different areas in biphasic oligoastrocytomas by using chromogenic in situ hybridization. In: 98th Annual Meeting of the United States and Canadian Academyof Pathology, 2009, Boston Massachusetts. **Modern Pathology Annual Meeting Abstracts**, v.22, p.333, 2009.
- 9.2.9 OLIVEIRA, V.C.; CARRARA, R.C.V.; SIMOES, D.; CARLOTTI JR, C. G.; COVAS, T.D.; NEDER, L. CISH vs FISH na identificação das deleções 1p/19q em gliomas. In: XXVII Congresso Brasileiro de Patologia, 2009, Búzios. **Revista Brasileira de Patologia**, v.45, p.159, 2009.
- 9.2.10 OLIVEIRA, V.C.; CARRARA, R.C.V.; SIMOES, D.; CARLOTTI JR, C. G.; COVAS, T.D.; NEDER, L. Estudo comparativo e avaliação prognóstica do status das deleções 1p/19q em gliomas. In: XXVII Congresso Brasileiro de Patologia, 2009, Búzios. **Revista Brasileira de Patologia**, v.45, p.160, 2009.
- 9.2.11 OLIVEIRA, V.C.; CARRARA, R.C.V.; SIMOES, D.; SAGGIORO, F.P.; CARLOTTI Jr,C.G.; COVAS, T.D.; NEDER, L. Tratamento com Sudan Black B é uma vantajosa estratégia para redução da autofluorescencia em cortes de tecido cerebral: estudo de hibridação in situ fluorescente. In: XXVII Congresso Brasileiro de Patologia, 2009, Búzios. **Revista Brasileira de Patologia**, v.45, p.160, 2009.
- 9.2.12 SAGGIORO, F.P.; LATORRACA, E.F.; OLIVEIRA, V.C.; MONTEIRO, P.A.P.; MALHEIROS, S.M.F.; CAPPELLANO, A.; SILVA, N.S.; MACHADO, H. R.; OLIVEIRA, R.S.; CARLOTTI JR, C. G.; PITTELLA, J.E.H.; NEDER, L. Estudo da expressão de galectina-3 em ependimimas e avaliação do índice de proliferação celular e da densidade microvascular. In: XXVII Congresso Brasileiro de Patologia, 2009, Búzios. **Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial**, v.45, p.181, 2009.
- 9.2.13 FONTES, A.M.; BONFIM-SILVA, R.; SOUZA, L.E.B.; FERREIRA, F.U.; OLIVEIRA, V.C.; MAGALHAES, D.A.R; CARDOSO, A.A.; RAHAL, P.; COVAS, D.T. Bone marrow-derived endothelial cells migrate to tumor sites and contribute to functional tumor vasculature. In: American Association for Cancer Research 102nd Annual Meeting 2011, 2011, Orlando. **AACR Meeting Abstracts**. v.71, 2011.
- 9.2.14 NEDER, L.; PANEPUCCI, R.A.; TIRAPELLI, D.P.C.; OLIVEIRA, V. C.; MONTEIRO, P.; SIMOES, D.; SILVA, W. A.; CARLOTTI JR, C. G. Differential expression of microRNAs in oligodendrogliomas of different grades of malignancy. In: American Association for Cancer Research 102nd Annual Meeting 2011, 2011, Orlando. **AACR Meeting Abstracts**. v.71, 2011
- 9.2.15 LONGO, D.L.; PERACINI, A.; WATANABE, E.; SOUZA, R.F.; BIAGINI, F.C.; SILVA-LOVATO,

- C.H.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O. Avaliação *in vitro* da ação de um higienizador para prótese total à base de própolis frente a espécies de *Candida*. In: 28º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2011, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.25. p.77, 2011.
- 9.2.16 DAHER, C.; PINHEIRO, J.B.; LEITE, V.M.F.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Efeito da desinfecção química na alteração de cor de um silicone experimental para prótese facial. In: 19° Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP, 2011. **19 SIICUSP**. 2011.
- 9.2.17 SORGINI, D.B.; OLIVEIRA, V.C.; ARRUDA, C.N.F.; SOUZA, R.F.; SILVA-LOVATO, C.H; MUGLIA, V.A.; PARANHOS, H.F.O. Abrasiveness after using mechanical and associated method of denture hygiene. In: 90th General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2012, Foz do Iguaçu. **Proceedings of the 90th IADR/LAR General Session & Exhibition**. 2012.
- 9.2.18 PERACINI, A.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; LECAROS, A.M.C.; SILVA-LOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O. Effect of denture cleansers on properties of acrylic resin. In: 90th General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2012, Foz do Iguaçu. **Proceedings of the 90th IADR/LAR General Session & Exhibition**. 2012.
- 9.2.19 OLIVEIRA, V.C.; LONGO, D.L.; BIAGINI, F.C.; PERACINI, A.; WATANABE, E.; SILVALOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O. *In vitro* and antimicrobial action of denture cleansers on denture biofilm. In: 90th General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2012, Foz do Iguaçu. **Proceedings of the 90th IADR/LAR General Session & Exhibition**, 2012.
- 9.2.20 PARANHOS, H.F.O.; PERACINI, A.; ANDRADE, I.M.; OLIVEIRA, V.C.; REGIS, R.R.; SILVALOVATO, C.H; SOUZA, R.F. Alkaline peroxides versus sosium hypochlorites as overnight denture cleansers. In: 90th General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2012, Foz do Iguaçu. **Proceedings of the 90th IADR/LAR General Session & Exhibition**. 2012.
- 9.2.21 LECAROS, A.M.C.; SILVA-LOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; WATANABE, E.; PERACINI, A.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O. Contamination of complete dentures by *candida* and *mutans streptococci*. In: 90th General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2012, Foz do Iguaçu. **Proceedings of the 90th IADR/LAR General Session & Exhibition**. 2012.
- 9.2.22 SILVA-LOVATO, C.H; LEITE, V.M.F.; PINHEIRO, J.B.; PISANI, M.X.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O. Antimicrobial activity of an experimental dentifrice for complete denture. In: 90th General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2012, Foz do Iguaçu. **Proceedings of the 90th IADR/LAR General Session & Exhibition**. 2012.
- 9.2.23 LEITE, V.M.F.; PINHEIRO, J.B.; PISANI, M.X.; OLIVEIRA, V.C.; WATANABE, E.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Experimental dentifrice base *Ricinus communis*: abrasiveness and antimicrobial activity. In: 90th General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2012, Foz do Iguaçu. **Proceedings of the 90th IADR/LAR General Session & Exhibition**. 2012
- 9.2.24 MARTINS, L.; BADARÓ, M.M.; LEITE, V.M.F.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Atividade antimicrobiana de um dentifrício experimental à base de *Ricinus communis* sobre corpos de prova de reembasador. In: 2º Congresso da Faculdade de Odontologia de Araçatuba, 2012, Araçatuba. **Revista Odontologia UNESP**, v.41, p.243, 2012.
- 9.2.25 MORISUE, C.; OLIVEIRA, V.C.; CUNHA, T.R.; SALLES, M.M.; SOUZA, R.F. Biofilmes de *Candida albicans* ou *Staphylococcus aureus* sobre uma resina acrílica contendo fluoralquil metacrilatos. In: XV Congresso Interno de Pesquisa da FORP/USP, 2012, Ribeirão Preto. **Anais do XIV Congresso Interno de Pesquisa da FORP/USP**. 2012.
- 9.2.26 SALLES, M.M.; SILVA-LOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O. Avaliação da ação antimicrobiana de soluções qúimicas na higienização de próteses totais. In: XIV

- Congresso Interno de Pesquisa, 2012, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. 2012.
- 9.2.27 PINHEIRO, J.B.; LEITE, V.M.F.; PARANHOS, H.F.O.; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Efeitos da pigmentação e do envelhecimento em silicones maxilofaciais correlação estrutura-propriedades. In: XIV Congresso Interno de Pesquisa, 2012, Ribeirão Preto. **Anais do XIV Congresso Interno de Pesquisa**. 2012.
- 9.2.28 SORGINI, D.B.; SILVA-LOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; MUGLIA, V.A.; ARRUDA, C.N.F.; PARANHOS, H.F.O. Comparação da Abrasividade causada pelos métodos mecânico e combinado de higiene de próteses totais. In: XIV Congresso Interno de Pesquisa, 2012, Ribeirão Preto. **Anais da Faculdade de odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo**, 2012.
- 9.2.29 CUNHA, T.R.; REGIS, R.R.; VECCHIA, M.P.D.; RIBEIRO, A.B.; OLIVEIRA, V.C.; MUGLIA, V.A.; MESTRINER, W.; SOUZA, R.F. Método simplificado versus convencional de confecção de próteses totais. Parte III: Avaliação da função mastigatória. In: XIV Congresso Interno de Pesquisa, 2012, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. 2012.
- 9.2.30 CUNHA, T.R.; OLIVEIRA, V.C.; SALLES, M.M.; MORISUE, C.; SOUZA, R.F. *Candida* and Bacterial biofilms on acrylic resin containing fluoroalkyl methacrylates. In: Dentistry in the Light Innovation, 2012, Ribeirão Preto. **Proceedings on the Dentistry in the Light Innovation**. 2012.
- 9.2.31 ARRUDA, C.N.F.; PERACINI, A.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O. Color alteration of acrylic resin after immersion in denture cleansings. In: Dentistry in the light of innovation, 2012, Ribeirão Preto. **Proceedings of Dentistry in the light of innovation**. 2012.
- 9.2.32 SORGINI, D.B.; SILVA-LOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; ARRUDA, C.N.F.; PARANHOS, H.F.O. Adverse effects caused by combined method of denture hygiene. In: Dentistry in the Light of Innovation, 2012, Ribeirão Preto. **Proceedings on the Dentistry in the Light Innovation**. 2012.
- 9.2.33 PARANHOS, H.F.O.; PERACINI, A.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SOUZA, R.F.; SILVA-LOVATO, C.H. Effect of denure cleansers on acrylic resin. In: Dentistry in the light of innovation, 2012, Ribeirão Preto. **Proceedings of Dentistry in the light of innovation**. 2012.
- 9.2.34 LEITE, V.M.F.; PINHEIRO, J.B.; PISANI, M.X.; OLIVEIRA, V.C.; WATANABE, E.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Experimental dentifrice base ricinus communis: abrasiveness and antimicrobial acitivity. In: Dentistry in the light of innovation, 2012, Ribeirão Preto. **Proceedings of Dentistry in the light of innovation**. 2012.
- 9.2.35 LEITE, V.M.F.; PINHEIRO, J.B.; PISANI, M.X.; OLIVEIRA, V.C.; WATANABE, E.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Antimicrobial activity of an experimental dentifrice base Ricinus communis: for complete denture. In: V Simpósio Internacional de Pós-Graduação e Pesquisa, 2012, Ribeirão Preto. **Anais do SINPOSPq**. v.1, 2012.
- 9.2.36 BADARO, M.M.; PRATES, T.P.; LEITE, V.M.F.; PISANI, M.X.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Avaliação laboratorial de um dentifrício para próteses totais à base de mamona. In: III Congresso International Odontológico de Araraquara FOAr-UNESP e APCD, 2012, Araraquara. **Revista Odontológica UNESP**, v.41. p.123, 2012.
- 9.2.37 SALLES, M.M.; SILVA-LOVATO, C.H.; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O. Higienização das Próteses Totais: Ação antimicrobiana de soluções químicas frente a microorganismos específicos. In: V Curso de Verão em odontologia, 2013, Ribeirão Preto. **Apostila do V Curso de Verão em Odontologia**. p.21, 2013.
- 9.2.38 SALLES, M.M.; SILVA-LOVATO, C.H.; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.

- Complete denture cleansers: antimicrobial action of chemical solutions. In: 91th General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2013, Seattle. **Proceedings of the 91th IADR/LAR General Session & Exhibition**. 2013.
- 9.2.39 SORGINI, D.B.; SILVA-LOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; ARRUDA, C.N.F.; PARANHOS, H.F.O. Abrasiveness after the combined method of denture hygiene. In: 91th General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2013, Seattle. **Proceedings of the 91th IADR/LAR General Session & Exhibition**. 2013.
- 9.2.40 BADARO, M.M.; SALLES, M.M.; LEITE, V.M.F.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. A preliminary trial on a *Ricinus Communis*-based denture cleaner. In: 91th General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2013, Seattle. **Proceedings of the 91th IADR/LAR General Session & Exhibition**. 2013.
- 9.2.41 ARRUDA, C.N.F.; PERACINI, A.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O. Adverse Effects on Acrylic Resin After Immersion in Denture Cleansers. In: 91th General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2013, Seattle. **Proceedings of the 91th IADR/LAR General Session & Exhibition**. 2013.
- 9.2.42 ORELLANA, M.D.; SANTIS, G.C.; MAGALHÃES, D.A.R.; COSTA, E.B.O.; OLIVEIRA, V. C.; PRATA, K.L.; PALMA, P.V.B.; ABRAHAM, K.J.; FONTES, A.M.; COVAS, D.T. Effective cryopreservation oh human embryonic stem cell using dimethylsulphoxide and hydroxyethylstarch combination. In: International society for Stem Cell Research 11th Annual Meeting, 2013, Boston. **Proceedings on the ISSCR 11th Annual Meeting**. 2013.
- 9.2.43 CASTRO, D.T.; REIS, A.C.; WATANABE, E.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Utilização de vanadato de prata nanoestruturado como um novo aditivo antimicrobiano para uso odontológico. In: XV Congresso Interno de Pesquisa, 2013, Ribeirão Preto. **Anais da Faculdade de odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo**. p.160, 2013.
- 9.2.44 OLIVEIRA, V.C.; SALLES, M.M.; PERACINI, A.; ARRUDA, C.N.F.; WATANABE, E.; SOUZA, R.F.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Incidência e resistência a antifúngicos de *Candida* spp. associadas ao uso de próteses totais. In: XV Congresso Interno de Pesquisa, 2013, Ribeirão Preto. **Anais da Faculdade de odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo**. 2013.
- 9.2.45 CUNHA, T.R.; VECCHIA, M.P.D.; RIBEIRO, A.B.; REGIS, R.R.; OLIVEIRA, V.C.; MUGLIA, V.A.; MESTRINER, W.; SOUZA, R.F. Próteses Totais Confeccionadas por um Método Simplificado: Função Mastigatória após 6 meses. In: XV Congresso Interno de Pesquisa da FORP/USP, 2013, Ribeirão Preto. **Anais do XV Congresso Interno de Pesquisa da FORP/USP**. p.3, 2013.
- 9.2.46 SORGINI, D.B.; SILVA-LOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; MUGLIA, V.A.; OLIVEIRA, V.C.; ARRUDA, C.N.F.; PARANHOS, H.F.O. Abrasividade de resina acrílica após aplicação do método combinado de higiene de próteses totais. In: XV Congresso Interno de Pesquisa, 2013, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. 2013.
- 9.2.47 PINHEIRO, J.B.; VOMERO, M.P.; LEITE, V.M.F.; REIS, A.C.; PARANHOS, H.F.O.; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Recuperação elástica e micro estrutura de silicones faciais expostos à pigmentação, envelhecimento e desinfecção. In: XV Congresso Interno de Pesquisa da FORP/USP, 2013, Ribeirão Preto. **Anais do XV Congresso Interno de Pesquisa da FORP/USP**. 2013.
- 9.2.48 OLIVEIRA, V.C.; SALLES, M.M.; PERACINI, A.; ARRUDA, C.N.F.; WATANABE, E.; SOUZA, R.F.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Avaliação da incidência de *Candida* spp. associadas ao uso de prótese total. In: 30º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.27. p.141, 2013.
- 9.2.49 ARRUDA, C.N.F.; PERACINI, A.; ANDRADE, I.M.; OLIVEIRA, V. C.; REGIS, R.R.; SILVA-

- LOVATO, C.H; WATANABE, E.; PARANHOS, H.F.O. Avaliação de soluções de hipocloritos alcalinos e peróxidos alcalinos quanto à propriedade de controle do biofilme de próteses totais. In: 30º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.27. p.186, 2013.
- 9.2.50 SILVA-LOVATO, C.H; BADARO, M.M.; SALLES, M.M.; LEITE, V.M.F.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O. Influência de soluções de higiene de próteses na remissão de Candidíase. In: 30º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.27. p.187, 2013.
- 9.2.51 MACEDO, C.; RIBEIRO, D.G.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F. Rugosidade e mudança de cor decorrentes da incorporação de composto anti-microbiano em resina acrílica para base protética. In: 30º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.27. p.210, 2013.
- 9.2.52 SALLES, M.M.; WATANABE, E.; SILVA-LOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O. Ação antimicrobiana de soluções químicas hipoclorito de sódio e mamona (*Ricinus communis*) na higienização de próteses totais. In: 30º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.27. p.223, 2013.
- 9.2.53 PINHEIRO, J.B.; VOMERO, M.P.; REIS, A.C.; LEITE, V.M.F.; PARANHOS, H.F.O.; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Alteração de cor e características micro estruturais de silicones faciais após pigmentação, envelhecimento e desinfecção. In: 30° Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.27. p.256, 2013.
- 9.2.54 BADARO, M.M.; SALLES, M.M.; LEITE, V.M.F.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; SOUZA, R.F.; SILVA-LOVATO, C.H. Avaliação clínica de uma solução experimental à base de *Ricinus communis* em comparação ao hipoclorito de sódio para higiene de prótese total. In: 30º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.27. p.286, 2013.
- 9.2.55 VOMERO, M.P.; PINHEIRO, J.B.; REIS, A.C.; PARANHOS, H.F.O.; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Efeito da pigmentação, envelhecimento e desinfecção em silicones bucomaxilofaciais: resistência ao rasgamento, espectroscopia e MEV. In: 30° Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.27. p.352, 2013.
- 9.2.56 RIBEIRO, D.G.; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, C. Resistência flexural e dureza de resina para base de prótese após incorporação de cloreto de cetilpiridínio. In: 30º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.27. p.355, 2013.
- 9.2.57 SILVA-LOVATO, C.H.; FERNANDES, J.M.; LEITE, V.M.F.; OLIVEIRA, V.C. Análise da rugosidade superficial de resina acrílica e das cerdas das escovas após uso de dentifrício específico para prótese total. In: 21º Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da USP, 2013. **21º SIICUSP**. 2013.
- 9.2.58 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; BADARO, M.M.; SORGINI, D.B.; OLIVEIRA, V.C.; SILVALOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Antimicrobial action and denture stomatitis remission: effect of denture cleansers. In: 92th General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2014, Cape Town. **Proceedings of 92**nd **General Session and Exhibition of International Association of Dental Research**. 2014.
- 9.2.59 BADARO, M.M.; SALLES, M.M.; LEITE, V.M.F.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. *Ricinus communis* and sodium hypochlorote's clinical evaluation for denture cleansing. In: 92th General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2014, Cape Town. **Proceedings of 92th General Session and**

Exhibition of International Association of Dental Research. 2014.

- 9.2.60 CASTRO, D.T.; VALENTE, M.L.C.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C H; SCHIAVON, M.A.; REIS, A.C. Antimicrobial activity and mechanical properties of an experimental acrylic resin. In: 92th General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2014, Cape Town. Proceedings of 92nd General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2014.
- 9.2.61 COIMBRA, F.C.T.; SILVA-LOVATO, C.H; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; PAGNANO, V.O; MACEDO, A.P.; WATANABE, E.; PARANHOS, H.F.O. Antimicrobial action of complete denture cleansers (alkaline peroxides) against specific microorganisms. In: IV International practical course in biofilm sciences, 2014, Braga. **Proceedings of IV International practical course in biofilm sciences, 2014**. 2014.
- 9.2.62 PARANHOS, H.F.O.; COIMBRA, F.C.T.; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H. Ação antimicrobiana de soluções de mamona (*Ricinus communis*) frente à *Candida albicans*. In: 17ª Jornada Odontológica da Universidade de Brasília, 2014, Brasília. **Oral Science meeting abstracts**. v.6. p.42, 2014.
- 9.2.63 CASTRO, D.T.; VALENTE, M.L.C.; SIQUEIRA, R.L.; WATANABE, E.; OLIVEIRA, V.C.; SILVALOVATO, C.H; REIS, A.C. Propriedade antifúngica, morfológica e de solubilidade de resinas acrílicas contendo vanadato de prata nanoestruturado. In: XVI Congresso Interno de Pesquisa, 2014, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. 2014.
- 9.2.64 SILVA, G.G.; CASTRO, D.T.; VALENTE, M.L.C.; OLIVEIRA, V.C.; WATANABE, E.; REIS, A.C. Propriedades mecănicas de resinas acrílicas incorporadas com nanocomposto de prata. In: XVI Congresso Interno de Pesquisa, 2014, Ribeirão Preto. **Anais da Faculdade de odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo**. 2014.
- 9.2.65 BONFA, K.; RIBEIRO, D.G.; SILVA, N.R.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F. Avaliação in vitro de um protocolo de terapia fotodinâmica sobre *Candida* spp. In: XVI Congresso Interno de Pesquisa, 2014, Ribeirão Preto. **Anais da Faculdade de odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo**. 2014.
- 9.2.66 COIMBRA, F.C.T.; SILVA-LOVATO, C.H; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; PAGNANO, V.O; MACEDO, A.P.; WATANABE, E.; PARANHOS, H.F.O. Ação antimicrobiana de higienizadores de próteses totais (peróxidos alcalinos) frente a espécies de *Candida*. In: XVI Congresso Interno de Pesquisa, 2014, Ribeirão Preto. **Anais da Faculdade de odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo**. 2014.
- 9.2.67 SALLES, M.M.; SORGINI, D.B.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Efeito do Método combinado de higiene de próteses totais sobre a resistência à abrasividade do acrílico *plexiglass*. In: XVI Congresso Interno de Pesquisa, 2014, Ribeirão Preto. **Anais da Faculdade de odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo**. 2014.
- 9.2.68 FERREIRA, M.A.G.; DAL-ROVERE, I.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Avaliação da resistência à flexão e rugosidade de superfície de resina acrílica após imersão em soluções de mamona. In: XVI Congresso Interno de Pesquisa, 2014, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. 2014.
- 9.2.69 RONDINI, T.; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Ação antimicrobiana de soluções de hipoclorito alcalino e mamona na higienização de próteses totais- estudo *in vitro*. In: XVI Congresso Interno de Pesquisa, 2014, Ribeirão Preto. **Anais da Faculdade de odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo**. 2014.
- 9.2.70 NEDER, L.; CARVALHO, B.; NAWAZ, M.; FATIMA, F.; OLIVEIRA, V.C.; LIMA, H.; HADDAD,

- R.; PANEPUCCI R.A.; CARLOTTI JR, C.G. microRNAs and gene expression profile differentially expressed in grade III and grade II Oligodendrogliomas In: XVIII International Congress of Neuropathology, 2014, Rio de Janeiro. **Brain Pathology Abstracts Supplement 1**. v.24. p.95, 2014.
- 9.2.71 FERREIRA, M.A.G.; DAL-ROVERE, I.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Avaliação da resistência à flexão e rugosidade de superfície de resina acrílica após imersão em soluções *de Ricinus communis*. In: 31º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.28. p.107, 2014.
- 9.2.72 SILVA, G.G.; CASTRO, D.T.; VALENTE, M.L.C.; OLIVEIRA, V.C.; WATANABE, E.; REIS, A.C. Propriedade antibiofilme, resistência flexural e rugosidade superficial de resinas acrílicas incorporadas com annomaterial. In: 31º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.28. p.149, 2014.
- 9.2.73 BONFA, K.; RIBEIRO, D.G.; SILVA, N.R.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F. Eficácia de um protocolo de terapia fotodinâmica para inativação de espécies de *Candida*. In: 31º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.28. p.191, 2014.
- 9.2.74 ARRUDA, C.N.F.; PERACINI, A.; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Peróxidos alcalinos: efeitos adversos sobre a resina acrílica termicamente ativada.. In: 31º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.28. p.242, 2014.
- 9.2.75 BADARO, M M.; SALLES, M.M.; LEITE, V.M.F.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Avaliação laboratorial de uma solução experimental à base de *Ricinus communis* para higiene de próteses totais. In: 31º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.28. p.239, 2014.
- 9.2.76 SALLES, M.M.; BADARO, M.M.; ARRUDA, C.N.F.; LEITE, V.M.F.; SILVA-LOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O. Ação antimicrobiana de soluções químicas hipoclorito de sódio e *Ricinus communis* um estudo clínico randomizado. In: 31º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.28. p.245, 2014.
- 9.2.77 SILVA, N.R.; SOUZA, R.F.; ISSA, J.P.M.; RIBEIRO, D.G.; OLIVEIRA, V.C.; SARTOR, N. Protocolo custo-efetivo de terapia fotodinâmica para o tratamento das candidoses bucais: estudo préclínico. In: 31º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.28. p.354, 2014.
- 9.2.78 LEITE, V.M.F.; PINHEIRO, J.B.; BADARO, M.M.; VOMERO, M.P.; OLIVEIRA, V.C.; WATANABE, E.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H Ação antimicrobiana de três dentifrícios experimentais para higiene de próteses totais. In: 31º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.28. p.283, 2014.
- 9.2.79 OLIVEIRA, V.C.; SORGINI, D.B.; SILVA-LOVATO, C.H.; ARRUDA, C.N.F.; PARANHOS, H.F.O. Efeito do Método combinado de higiene de próteses totais sobre a resistência à abrasividade de resina acrílica. In: 31º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.28. p.409, 2014.
- 9.2.80 PINHEIRO, J.B.; REIS, A.C.; LEITE, V.M.F.; VOMERO, M.P.; PARANHOS, H.F.O.; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Efeitos da pigmentação e diferentes soluções de higiene na rugosidade superficial de um silicone facial experimental. In: 31º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.28. p.418, 2014.

- 9.2.81 PARANHOS, H.F.O.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SALLES, M.M.; SILVA-LOVATO, C.H. Avaliação *in vitro* da ação antimicrobiana de soluções higienizadoras de próteses totais à base de Ricinus *communis*. In: 31º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.28. p.423, 2014.
- 9.2.82 COIMBRA, F.C.T.; SILVA-LOVATO, C.H; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; WATANABE, E.; PARANHOS, H.F.O. Ação antimicrobiana de peróxidos alcalinos frente a microorganismos específicos. In: 31º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2014, Águas de Lindóia. **Brazilian Oral Research**. v.28. p.466, 2014.
- 9.2.83 MORELLI, V.G.; PAGNANO, V.O; VASCONCELOS, G.L.L.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O. Influência do polimento em liga de CO-Cr, na ação antimicrobiana de um higienizador à base de peróxido alcalino. In: 36º Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2014, Ribeirão Preto. **Anais da Faculdade de odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo**. 2014.
- 9.2.84 PARANHOS, H.F.O.; SALLES, M.M.; BADARO, M.M.; LEITE, V.M.F.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; WATANABE, E.; SOUZA, R.F.; SILVA-LOVATO, C.H. Antimicrobial action of hypochlorite and *Ricinus communis* solutins. In: 93rd General Session & Exhibition of the IADR, 2015, Boston. **Journal of Dental Research**. v.94, 2015.
- 9.2.85 BADARO, M.M.; SALLES, M.M.; LEITE, V.M.F.; ARRUDA, C.N.F.; NASCIMENTO, C.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Clinical trial about experimental solution on denture biofilm using DNA-Checkerboard In: 93rd General Session & Exhibition of the IADR, 2015, Boston. **Journal of Dental Research**. v.94. 2015.
- 9.2.86 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M M.; BADARO, M.M.; SORGINI, D.B.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Sodium hypochlorite and *Ricinus communis*: Adverse effects on acrylic resin. In: 93rd General Session & Exhibition of the IADR, 2015, Boston. **Journal of Dental Research**. v.94, 2015.
- 9.2.87 RIBEIRO, D.G.; WU, C.D.; LI, W.; MACEDO, C.; OLIVEIRA, V.C.; REIS, A.C.; SOUZA, R.F. Colonization of *Candida albicans* biofilm on CPC-containing denture acrylic resin. In: 93rd General Session & Exhibition of the IADR, 2015, Boston. **Journal of Dental Research**. v.94. 2015.
- 9.2.88 BADARO, M.M.; SALLES, M.M.; LEITE, V.M.F.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Avaliação laboratorial de uma solução à base de *Ricinus communis*. In: 28º Congresso Odontológico de Bauru, 2015, Bauru. **Anais do 28º Congresso Odontológico de Bauru**. 2015.
- 9.2.89 BADARO, M.M.; SALLES, M.M.; LEITE, V.M.F.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Avaliação da solução de *Ricinus communis* para higienização de próteses. In: 28º Congresso Odontológico de Bauru, 2015, Bauru. **Anais do 28º Congresso Odontológico de Bauru**. 2015.
- 9.2.90 PINHEIRO, J.B.; VOMERO, M.P.; PAULINI, M.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Efeitos da desinfecção na dureza e rugosidade de silicones maxilofaciais. In: 28º Congresso Odontológico de Bauru, 2015, Bauru. **Anais do 28º Congresso Odontológico de Bauru**. 2015.
- 9.2.91 PINHEIRO, J.B.; VOMERO, M.P.; PAULINI, M.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Avaliação de silicones bucomaxilofaciais submetidos a diferentes protocolos de desinfecção. In: 28º Congresso Odontológico de Bauru, 2015, Bauru. **Anais do 28º Congresso Odontológico de Bauru**. p.567, 2015.
- 9.2.92 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; BADARO, M.M.; SORGINI, D.B.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Soluções higienizadoras: açõ antimicrobiana frente *Candida* spp. e *Streptococcus mutans.* In: 28º Congresso Odontológico de Bauru, 2015, Bauru. **Anais do 28º Congresso Odontológico de Bauru**. p.574, 2015.

- 9.2.93 PINHEIRO, J.B.; NASCIMENTO, C.; OLIVEIRA, V.C.; VOMERO, M.P.; PAULINI, M.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Identificação da microbiota de próteses oculares pelo método de hibridação de DNA *checkerboard*. In: 7º Simpósio do DAPE e 5º Simpósio do CAOPE, 2015, Ribeirão Preto. **Anais do 7º Simpósio do DAPE e 5º Simpósio do CAOPE**. p.48, 2015.
- 9.2.94 SALLES, M.M.; BADARO, M.M.; ARRUDA, C.N.F.; SILVA-LOVATO, C.H; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O. Avaliação clínica da ação antimicrobiana de soluções higienizadoras de próteses totais frente a micro-organismos específicos. In: 51º Encontro do Grupo Brasileiro de materiais Dentários, 2015, Bauru. **Anais do 51º Encontro do Grupo Brasileiro de materiais Dentários**. p.74, 2015.
- 9.2.95 VASCONCELOS, G.L.L.; MORELLI, V.G.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PARANHOS, H.F.O.; PAGNANO, V.O. Efeito das pastilhas higienizadoras efervescentes à base de peróxido alcalino na superfície de liga metálica de cobalto-cromo. In: 32ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. **Brasilian Oral Research**. v.29. p.249, 2015.
- 9.2.96 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; BADARO, M.M.; SORGINI, D.B.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Efetividade de hipoclorito de sódio e *Ricinus communis* na remoção do biofilme protético. In: 32ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. **Brasilian Oral Research**. v.29. p.263, 2015.
- 9.2.97 BUENO, F.L.; LEITE, V.M.F.; BADARO, M.M.; PINHEIRO, J.B.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; WATANABE, E.; SILVA-LOVATO, C.H. Estudo in vitro de dentifrícios experimentais de *R. communis,* Triclosan e Cloramina T para próteses totais. In: 32ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. **Brasilian Oral Research**. v.29. p.314, 2015.
- 9.2.98 BADARO, M.M.; LEITE, V.M.F.; PINHEIRO, J.B.; OLIVEIRA, V.C.; VOMERO, M.P.; PARANHOS, H.F.O.; WATANABE, E.; SILVA-LOVATO, C.H. Estudo *in vivo* de dentifrícios experimentais para higiene de próteses totais In: 32ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. **Brasilian Oral Research**. v.29. p.315, 2015.
- 9.2.99 PINHEIRO, J.B.; NASCIMENTO, C.; VOMERO, M.P.; OLIVEIRA, V.C.; PAULINI, M.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Identificação da microbiota de próteses faciais pelo método de hibridação de DNA *checkerboard*. In: 32ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. **Brasilian Oral Research**. v.29. p.367, 2015.
- 9.2.100 CURYLOFO, P.A.; MORELLI, V.G.; VASCONCELOS, G.L.L.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; PAGNANO, V.O. Influência do polimento de superfície liga de Cobalto Cromo na formação e remoção de biofilme. In: 32ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. **Brasilian Oral Research**. v.29. p.367, 2015.
- 9.2.101 COIMBRA, F.C.T.; SILVA-LOVATO, C.H; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PAGNANO, V.O; WATANABE, E.; PARANHOS, H.F.O. Ação antimicrobiana de peróxidos alcalinos frente a biofilmes específicos In: 32ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. **Brasilian Oral Research**, 2015. v.29. p.370 370, 2015.
- 9.2.102 MORELLI, V.G.; VASCONCELOS, G.L.L.; RAILE, P.N.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; PAGNANO, V.O. Ação de higienizadores à base de peróxidos alcalinos na desinfecção de liga Co-Cr contaminada por *Candida albicans*. In: 32ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015, Campinas. **Brasilian Oral Research**. v.29. p.418, 2015.
- 9.2.103 BADARO, M.M.; SALLES, M.M.; LEITE, V.M.F.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; NASCIMENTO, C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Identificação de microorganismos e susceptibilidade à solução de *Ricinus communis* e hipoclorito de sódio: DNA-Checkboard. In: 10º Encontro do Grupo Brasileiro de Reciclagem em Próteses e Implante, 2016, Campos do Jordão. **Revista Odontológica de Araçatuba**, v.37. p.18, 2016.
- 9.2.104 PAGNANO, V.O; RAILE, P.N.; CURYLOFO, P.A.; VASCONCELOS, G.L.L.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; KUBATA, B.R.; PARANHOS, H.F.O. Desinfeccion de multispecies biofim con *Ricinus*

- communis, peroxido alcalino y cloruro de cetylpytidiniun en aleacion cobalto-cromo. In: XI Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigaión Ondontológica, Montevidéu, 2016. **Programa y Resúmenes de Trabajo**, 2016.
- 9.2.105 RAILE, P.N.; CURYLOFO, P.A.; VASCONCELOS, G.L.L.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; KUBATA, B.R.; PARANHOS, H.F.O.; PAGNANO, V.O. Biofilm mutispecies desinfeccion with *Ricinus communis*, alkaline peroxide and cetylpyridinium chloride in cobalt-chromium alloy. In: XI Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigaión Ondontológica, Montevidéu, 2016. **Programa y Resúmenes de Trabajo**, 2016.
- 9.2.106 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; BADARO, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVALOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Efectividad de las soluciones de hipoclorito de sodio y *Ricinus communis* en el control de la biopelícula protésica. In: XI Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigaión Ondontológica, Montevidéu, 2016. **Programa y Resúmenes de Trabajo**, p.30, 2016
- 9.2.107 RAILE, P.N.; CURYLOFO, P.A.; MORELLI, V.G.; VASCONCELOS, G.L.L.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PARANHOS, H.F.O.; PAGNANO, V.O. Ação antibacteriana de soluções de *Ricinus communis*, peróxido alcalino e cloreto de cetilpiridínio em liga metálica de cobalto-cromo. In: 52º Encontro do Grupo Brasileiro de materiais Dentários, 2016, Uberlândia. **Anais do 52º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários**, p.136, 2016.
- 9.2.108 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; DAL-ROVERE, I.M.; FERREIRA, M.A.G.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Efeitos adversos de soluções a base de *Ricinus communis* sobre a resina acrílica. In: 52º Encontro do Grupo Brasileiro de materiais Dentários, 2016, Uberlândia. **Anais do 52º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários**, p.144, 2016.
- 9.2.109 BUENO, F.L.; EVELIN, L.S.; SASAKI, E.W.; ARAUJO, C.B.; MAKRAKIS, L.R.; BADARO, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Influência de soluções higienizadoras sobre as propriedades mecânicas e física de resina acrílica para prótese total. In: 52º Encontro do Grupo Brasileiro de materiais Dentários, Uberlândia. **Anais do 52º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários**, p.213, 2016.
- 9.2.110 LUIZ, M.D.; ARRUDA, C.N.F.; SORGINI, D.B.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Higienização de Próteses Totais avaliação da abrasividade de dentifrícios sobre a resina termicamente ativada. In: 33ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2016, Campinas. **Brasilian Oral Research**, v.30. p.143, 2016.
- 9.2.111 ALEIXO, A.L.M.; MENDES, A.C.F; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; CATIRSE, A.B.C.E.B; BIANCO, V.C.; CUSTODIO, W.; GODOI, A.P.T. Análise da rugosidade superficial de uma resina acrílica termopolimerizável submetida a diferentes técnicas de higienização. In: 33ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2016, Campinas. **Brasilian Oral Research**, v.30. p.220, 2016.
- 9.2.112 VASCONCELOS, G.L.L.; MORELLI, V.G.; CURYLOFO, P.A.; RAILE, P.N.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PARANHOS, H.F.O.; PAGNANO, V.O. Efeito de hifienizadores à base de peróxido alcalino na superfície de liga de cobalto-cromo. In: 33ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2016, Campinas. **Brasilian Oral Research**, v.30. p.273, 2016.
- 9.2.113 RAILE, P.N.; CURYLOFO, P.A.; MORELLI, V.G.; VASCONCELOS, G.L.L.; MACEDO, A.P.; OLIVEIRA, V.C.; KUBATA, B.R.; PAGNANO, V.O. Ação antimicrobiana de soluções de *Ricinus communis*, peróxido alcalino e cloreto de cetilpiridínio em liga metálica de cobalto-cromo. In: 33ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2016, Campinas. **Brasilian Oral Research**, v.30. p.336, 2016.
- 9.2.114 MORELLI, V.G.; VASCONCELOS, G.L.L.; RAILE, P.N.; CURYLOFO, P.A.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PARANHOS, H.F.O.; PAGNANO, V.O. Ação antimicrobiana de higienizadores à base de peróxido alcalino em liga de cobalto-cromo. In: 33ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2016, Campinas. **Brasilian Oral Research**, v.30. p.337, 2016.

- 9.2.115 SALLES, M.M.; COIMBRA, F.C.T.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Avaliação *in vitro* da ação antimicrobiana de soluções higienizadoras de próteses sobre espécies de *Candida*. In: 33ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2016, Campinas. **Brasilian Oral Research**, v.30. p.339, 2016.
- 9.2.116 COIMBRA, F.C.T.; SALLES, M.M.; SILVA-LOVATO, C.H; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PAGNANO, V.O; PARANHOS, H.F.O. Avaliação *in vitro* da eficácia de soluções de peróxidos alcalinos na redução da viabilidade de biofilmes de *Candida* spp. In: 33ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2016, Campinas. **Brasilian Oral Research**, v.30. p.339, 2016.
- 9.2.117 BUENO, F.L.; BADARO, M.M.; EVELIN, L.S.; MAKRAKIS, L.R.; SASAKI, E.W.; ARAUJO, C.B.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Triclosan e Cloramina T como soluções higienizadoras de Prótese Total Efeito sobre a cor e dureza da resina acrílica. In: 33ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2016, Campinas. **Brasilian Oral Research**, v.30. p.392, 2016.
- 9.2.118 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; BADARO, M.M.; SORGINI, D.B.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO,A. P.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Avaliação de higienizadores de próteses totais frente *Candida* spp. e remissão da estomatite protética. In: 33ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2016, Campinas. **Brasilian Oral Research**, v.30. p.393, 2016.
- 9.2.119 BADARO, M.M.; BUENO, F.L.; MAKRAKIS, L.R.; ARAUJO, C.B.; SASAKI, E.W.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Ação antimicrobiana de soluções desinfetantes contra espécies de bactérias presentes em biofilme de próteses totais. In: 33ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2016, Campinas. **Brasilian Oral Research**, v.30. p.396, 2016.
- 9.2.120 ROCHA, L.M.M.; SALLES, M.M.; ARRUDA, C.N.F.; DAL-ROVERE, I.M.; MACEDO, A.P.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H.; PARANHOS, H.F.O. Influência no tempo de imersão em soluções a base de *Ricinus communis* nas propriedades físicas de resina acrílica termopolimerizável. In: 33ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2016, Campinas. **Brasilian Oral Research**, v.30. p.448, 2016.
- 9.2.121 MACAROFF-ARNEZ, R.; BADARÓ, M.M.; BUENO, F.B.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Efeito de desinfetantes na remoção de biofilme e remissão da candidíase em pacientes desdentados. In: 38ª Jornada Odontológica de Ribierão Preto, 2016, Ribeirão Preto. **Anais da Faculdade de odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo**, v.29, p.90, 2016.
- 9.2.122 ARAÚJO, C.B.; BADARÓ, M.M.; BUENO, F.L.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Concentração inibitória mínima de diferentes soluções desinfetantes contra microrganismos do biofilme de próteses totais. In: 38ª Jornada Odontológica de Ribierão Preto, 2016, Ribeirão Preto. Anais da Faculdade de odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, v.29, p.229, 2016.
- 9.2.123 RAILE, P.N.; CURYLOFO, P.A.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PARANHOS, H.F.O.; PAGNANO, V.O. Antimicrobial action of cleansers solutions in cobalt-chromium. In: 95th General Session & Exhibition of the IADR, 2017, San Francisco. **Proceedings on the IADR 95th Annual Meeting**. 2017.
- 9.2.124 BADARO, M.M.; BUENO, F.L.; ARNEZ, R.M.; OLIVEIRA, V.C.; WATANABE, E.; PARANHOS, H.F. O.; SILVA-LOVATO, C.H. Effect of disinfection solutions against yeasts from denture and palate. In: 95th General Session & Exhibition of the IADR, 2017, San Francisco. **Proceedings on the IADR 95**th **Annual Meeting**, 2017.
- 9.2.125 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Antimicrobial action of denture cleansers: A preliminary clinical Trial. In: 95rd General Session & Exhibition of the IADR, 2017, San Francisco. **Proceedings on the IADR 95th Annual Meeting**, 2017.
- 9.2.126 SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PARANHOS, H F.O. Efeito da escovação associada à irrigação oral na manutenção dos tecidos peri-implantares e overdentures In: 11º

- Encontro do Grupo Brasileiro de Reciclagem em Prótese e implante, 2017, Campos do Jordão. **Archives of Health Investigation.**, v.6, p.40, 2017.
- 9.2.127 ARAÚJO, C.B.; MARKRAKIS, L.R.; BUENO, F.L.; BADARÓ, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Concentração inibitória mínima de soluções desinfetantes contra microrganismos do biofilme de próteses totais. In: 30° Congresso Ondontológico de Bauru, 2017, Bauru. **Journal of Applied Oral Science.**, v.25, p.2015, 2017.
- 9.2.128 MELO, C.B.F.; BARRETO, J.O.; REGIS, R.R.; SILVA, F.J.A.; SILVA-LOVATO, C.H.; OLIVEIRA, V.C.; FONSECA, S.G.C.; NOBRE-JÚNIOR, H.V. Desenvolvimento de um Produto à Base de Óleo Essencial de Lippia Sidoides como Auxiliar para Prevenção e Tratamento da Estomatite Protética. In: 53º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários, 2017, Fortaleza. **J Health.,** v.19, p.188, 2017.
- 9.2.129 BARRETO, J.O.; SILVA, F.J.A.; SILVA-LOVATO, C.H.; OLIVEIRA, V.C.; GUIMARÃES, G.G.; SARTE, M.F.; FREITAS-PONTES, K.M.; LIMA, A.G.M.O.; REGIS, R.R. Efeito do uso contínuo de um protocolo de polimento mecânico na adesão de biofilme multiespécie em dentes artificiais de resina acrílica. In: 53º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários, 2017, Fortaleza. **J Health.**, v.19, p.253, 2017.
- 9.2.130 ROCHA, L.M.M.; CHAGURI, I.M.; COIMBRA, F.C.T.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PAGNANO, V.O; PARANHOS, H.F.O. Influência da imersão em soluções higienizadoras de próteses totais na alteração de cor de uma resina acrílica termopolimerizável. In: 34ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2017, Campinas. **Brasilian Oral Research**. v.31. p. 264, 2017.
- 9.2.131 BUENO, F.L.; BADARÓ, M.M.; MAKRAKIS, L.R.; EVELIN, L.S.; ARAUJO, C.B.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Efeito de soluções de triclosan, cloramina T e *R. communis* sobre propriedades físico-mecânicas de dentes de acrílico para prótese total. In: 34ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2017, Campinas. **Brasilian Oral Research**. v.31. p. 266, 2017.
- 9.2.132 BADARÓ, M.M.; BUENO, F.L.; MAKRAKIS, L.R.; ARAUJO, C.B.; MACEDO, A.P.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Avaliação do efeito de soluções de Hipoclorito de sódio, Cloramina T e *Ricinus communis* sobre *Candida spp.* In: 34ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2017, Campinas. **Brasilian Oral Research**. v.31. p. 267, 2017.
- 9.2.133 COIMBRA, F.C.T.; SALLES, M.M.; SILVA-LOVATO, C.H.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PAGNANO, V.O.; PARANHOS, H.F.O. Avaliação *in vitro* da efetividade antimicrobiana de soluções de peróxidos alcalinos sobre espécies de *Candida*. In: 34ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Campinas. **Brasilian Oral Research**. v.31. p. 318, 2017.
- 9.2.134 SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; NASCIMENTO, C.; SILVA-LOVATO, C.H.; PARANHOS, H.F.O. Avaliação clínica da irrigação oral na manutenção dos tecidos periimplantares e overdentures aspectos microbiológicos. In: 34ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2017, Campinas. **Brasilian Oral Research**. v.31. p. 370, 2017.
- 9.2.135 VILELA, L.D.; CURYLOFO, P.A.; RAILE, P.N.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P. Análise da ação antimicrobiana de solução de quitosana em superfície de liga metálica de cobalto-cromo. In: 39ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2017, Ribeirão Preto. **Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo**, v.30, p.104, 2017.
- 9.2.136 EVELIN, L.S.; MAKRAKIS, L.R.; MAGDALENA, C.M.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Caracterização microbiológica de indivíduos usuários de prótese ocular Estudo preliminar In: 39^a Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2017, Ribeirão Preto. **Anais da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo**, v.30, p.112, 2017.
- 9.2.137 BADARO, M.M.; BUENO, F.L.; ARNEZ, R.M.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Identificação de Candida spp. e avaliação clínica de protocolos de

- desinfecção de próteses totais de indivíduos com estomatite protética In: 35th Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. **Brazilian Oral Research**, v.32, p.52, 2018.
- 9.2.138 ARAUJO, C.B.; BUENO, F.L.; BADARO, M.M.; MAKRAKIS, L.R.; OLIVEIRA, V.C.; SASAKI, E.W.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Influência de soluções de higiene sobre a viabilidade celular de microrganismos do biofilme de Próteses Totais In: 35th Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. **Brazilian Oral Research**, v.32, p.69, 2018.
- 9.2.139 LEMOS, M.A.; VILELA, L.D.; CURYLOFO, P.A.; RAILE, P.N.; MIRA, P.S.C.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PAGNANO, V.O. Análise da ação antimicrobiana da solução de quitosana em superfície de liga metálica de cobalto cromo In: 35th Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. **Brazilian Oral Research**, v.32, p.130, 2018.
- 9.2.140 KREVE, S.; CASTRO, D.T.; ALVES, O.L.; OLIVEIRA, V.C.; REIS, A.C. Atividade antimicrobiana e propriedades de geleificação, escoamento e deformação plástica de alginato modificado com nanomaterial In: 35th Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. **Brazilian Oral Research**, v.32, p.217, 2018.
- 9.2.141 CASTRO, D.T.; KREVE, S.; OLIVEIRA, V.C.; AGNELLI, J.A.M.; ALVES, O.L.; REIS, A.C. Análise da atividade antimicrobiana de polímeros modificados com nanomaterial frente a biofilmes multiespécies In: 35th Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. **Brazilian Oral Research**, v.32, p.308, 2018.
- 9.2.142 ROCHA, L.M.M.; COIMBRA, F.C.T.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Efetividade de soluções químicas de higienização quanto à ação antimicrobiana contra biofilmes simples estudo in vitro In: 35th Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. **Brazilian Oral Research**, v.32, p.411, 2018.
- 9.2.143 CURYLOFO, P.A.; RAILE, P.N.; LEMOS, M.A.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; GUEDES, D.F.C.; PAGNANO, V.O. Atividade fungicida de soluções higienizadoras experimentais de prótese à base de quitosana In: 35th Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. **Brazilian Oral Research**, v.32, p.459, 2018.
- 9.2.144 RAILE, P.N.; CURYLOFO, P.A.; LEMOS, M.A.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; GUEDES, D.F.C.:
- PAGNANO, V.O. Análise da concentração mínima de soluções higienizadoras experimentais de quitosana para inibição do crescimento bacteriano In: 35th Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. **Brazilian Oral Research**, v.32, p.461, 2018.
- 9.2.145 BUENO, F.L.; ARAUJO, C.B.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Efeito da Incorporação de Triclosan sobre Adesão Microbiana em Resina Acrílica para Base de Próteses: estudo preliminar In: 35th Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. **Brazilian Oral Research**, v.32, p.462, 2018.
- 9.2.146 EVELIN, L.S.; MAKRAKIS, L.R.; MAGDALENA, C.M.; OLIVEIRA, V.C.; ARAUJO, C.B.; PARANHOS, H.F. O.; ROSA, M.C.A.; SILVA-LOVATO, C.H. Efetividade de dois protocolos de higiene sobre o biofilme presente na prótese ocular e na cavidade de pacientes anoftálmicos. In: 35th Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018, Campinas. **Brazilian Oral Research**, v.32, p.511, 2018.
- 9.3.147 COSTA, M.S.; KREVE, S.; OLIVEIRA, V.C.; ALVES, O.L.; REIS, A.C.; CASTRO, D.T. Análise da efetividade antimicrobiana e das propriedades físico mecânicas de um material de moldagem modificado com nanomaterial. In: 36ªJornada Odontológica da Universidade Federal de Uberlândia, 2018, Uberlândia, Brasil. **Revista Pet Odontolo Ciências e Saúde**, v. V, p. 108, 2018.
- 9.2.148 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Evaluation of biofilm removal and antimicrobial action of denture cleansers. In: Dental Materials Annual Meeting, 2018, Porto de Galinhas, Brazil. **Dental materials Journal for Oral and Craniofacial Biomaterials Sciences,** v.34, p.e83 e84, 2018.

- 9.2.149 OLIVEIRA, V.C.; MONTEIRO, R.M.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H; WATANABE, E. Isolamento de bacteriófagos líticos com atividade contra Pseudomonas aeruginosa In: XVI Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epemiologia Hospitalar, 2018, Porto Alegre. **Journal of Infection Control**, v.7, p.334, 2018.
- 9.2.150 SANTOS, A.C.; RONDINI, T.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVALOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Antimicrobial Efficacy of Denture Cleansers Against Specific Microorganisms In: 2019 IADR/AADR/CADR General Session, 2019, Vancouver. **Proceedings on the IADR 97th Annual Meeting**, 2019.
- 9.2.151 SILVA, A.O.; CURYLOFO, P.A.; ALMEIDA, L.X.; MACEDO, A.P.; OLIVEIRA, V.C.; PAGNANO, V.O. Efeito da quitosana e de pastilha higienizadora na rugosidade das superfícies de resina acrílica e da liga metálica de cobalto-cromo Materiais Dentários e Prótese. In: 36th Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. **Brazilian Oral Research**, v.33, p.61, 2019.
- 9.2.152 SANTOS, A.C.M.; OGASAWARA, M.S.; MACEDO, A.P.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H.; PARANHOS, H.F.O.Dentifrícios específicos à base de óleos essenciais para higienização de próteses totais Análise de Propriedades e Ação Antimicrobiana. In: 36th Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. **Brazilian Oral Research**, v.33, p.61, 2019.
- 9.2.153 HENRIQUE, L.S.; OLIVEIRA, I.S.; PONTES, C.B.; NASCIMENTO, C.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA, P.G.B.; SOUZA, K.M.; PONTES, K.M.F. Estudo clínico do biofilme de próteses totais implantossuportadas In: 36th Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. **Brazilian Oral Research**, v.33, p.202, 2019.
- 9.2.154 BUENO, F.L.; ARAÚJO, C.B.; RIBEIRO, A.B.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H.Análise do Efeito da Incorporação de Triclosan em Resina Acrílica Termopolimerizável sobre Alteração de Cor e Dureza. In: 36th Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. **Brazilian Oral Research**, v.33, p.268, 2019.
- 9.2.155 CURYLOFO, P.A.; OLIVEIRA, V.C.; RAILE, P.N.; MACEDO, A.P.; PARANHOS, H.F.O.; PAGNANO, V.O. Ação antifúngica de soluções higienizadoras experimentais à base de quitosana e pastilha higienizadora de prótese In: 36th Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. **Brazilian Oral Research**, v.33, p.315, 2019.
- 9.2.156 COSTA, M.S.; SILVA-LOVATO, C.H.; OLIVEIRA, V.C.; WATANABE, E.; REIS, A.C.; LEPRI, C.P.; CASTRO, D.T. Influência do uso de diferentes formas comerciais de adesivos para prótese dentária na formação de biofilme misto In: 36th Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. **Brazilian Oral Research**, v.33, p.369, 2019.
- 9.2.157 ROCHA, M,M.; CARVALHO, A.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H.; PARANHOS, H.F.O. Análise das propriedades da resina acrílica após imersão em soluções químicas de higienização para próteses totais In: 36th Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2019, Campinas. **Brazilian Oral Research**, v.33, p.421, 2019.

9.3 Trabalhos apresentados em eventos científicos nacionais e internacionais

- 9.3.1 OLIVEIRA, V.C.; SANTOS, D.R.; OLIVEIRA, G.A. Avaliação da Mutagenicidade e da Atividade Anti-mutagênica do Extrato de *Tabebuia heptaphylla*. Il Encontro de Pesquisa das Instituições de Ensino Superior do Sistema Estadual de Educação de Minas, Araxá, 2005.
- 9.3.2 CARRARA, R.C.V.; OLIVEIRA, V.C.; BURIN, S.M.; FONTES, A.M.; ORELLANA, M.D.; COVAS, T.D. Quantificação automática do comprimento de Telômeros de Células- Tronco Mesenquimais em Núcleo Interfásico por Q-FISH. . Congresso Brasileiro de Hematologia e Hemoterapia, São Paulo, 2007.

- 9.3.3 OLIVEIRA, L.H.B; PANEPUCCI, R.A.; ZANETTE, D.L.; MOLFETTA, G.A.; CARRARA, R.C.V.; OLIVEIRA, V.C.; ARAÚJO A.G.; ORELLANA, M.D.; PALMA, P.V.B.; MENEZES C.C.B.O; COVAS, T.D.; ZAGO M.A. NF-kB mediated up-regulation of transcription factors related to more primitive state of hematopoietic progenitor cells. Congresso Brasileiro de Hematologia e Hemoterapia, São Paulo, 2007.
- 9.3.4 OLIVEIRA, V.C.; REIS, V.O.; ALVES, C.P.; SANTOS, D.R. Avaliação do Efeito Citotóxico do Extrato Alcoólico de *Tabebuia avellanedae* (Ipê-Roxo) sobre Linfócitos Humanos *in vitro*. IV Congresso de Ciências da Saúde, Araxá, 2008.
- 9.3.5 OLIVEIRA, V.C. Estudo citogenético em Patologia. Aula ministrada durante o V Curso de Inverno em Patologia, Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, 2008.
- 9.3.6 CARRARA, R.C.V.; ORELLANA, M.D.; OLIVEIRA, V.C.; BURIN, S.M.; SOLANO, K.R.; CARUSO, S.R.; Fontes, A.M.; PRATA, K.L.; COVAS, T.D. Avaliação Citogenética de Células Tronco Mesenquimais da Médula Óssea. Congresso Brasileiro de Hematologia e Hemoterapia, São Paulo, 2008.
- 9.3.7 CARRARA, R.C.V.; OLIVEIRA, V.C.; BURIN, S.M.; ORELLANA, M.D.; Fontes, A.M.; SOLANO, K.R.; CARUSO, S.R.; FERNANDES. T.R.; PALMA, P.V.B.; OLIVEIRA, L.C.O.; REGO, E.M.; COVAS, T.D. Caracterização Citogenética e Proliferativa das Células Tronco Mesenquimais da Medula Óssea de Pacientes com Mieloma Múltiplo. Congresso Brasileiro de Hematologia e Hemoterapia, São Paulo, 2008.
- 9.3.8 OLIVEIRA, V.C. Avaliação das deleções 1p/19q em gliomas. Aula ministrada durante o VI Curso de Inverno em Patologia, Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, 2009.
- 9.3.9 OLIVEIRA, V.C.; CARRARA, R.C.V.; SIMOES, D.; SAGGIORO, F.P.; CARLOTTI Jr,C.G.; COVAS, T.D.; NEDER, L. Tratamento com Sudan Black B é uma vantajosa estratégia para redução da autofluorescência em cortes de tecido cerebral: estudos de hibridaçãoo in situ fluorescente. XXVII Congresso Brasileiro de Patologia, Búzios, 2009.
- 9.3.10 OLIVEIRA, V.C.; Carrara, R.C.V.; SIMOES, D.; CARLOTTI Jr,C.G.; COVAS, T.D.; NEDER, L. Estudo comparativo e avaliação prognóstica do status das deleções 1p/19q em gliomas. XXVII Congresso Brasileiro de Patologia, Búzios, 2009.
- 9.3.11 OLIVEIRA, V.C.; Carrara, R.C.V.; SIMOES, D.; CARLOTTI Jr,C.G.; COVAS, T.D.; NEDER, L. Cish *vs* Fish na identificação das deleções 1p/19q em gliomas. XXVII Congresso Brasileiro de Patologia, Búzios, 2009.
- 9.3.12 CARUSO, S.R.; SWIECH, K.; ORELLANA, M.D.; SOLANO, K.R.; FERNANDES. T.R.; CARRARA, R.C.V.; OLIVEIRA, V.C.; BONALDO, C.C.O.M.; PALMA, P.V.B.; FONTES, A.M.; COVAS, T.D. Expansão de Células Tronco Mesenquimais em Biorreator. Congresso Brasileiro de Hematologia e Hemoterapia, Florianópolis, 2009.
- 9.3.13 OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Aulas Práticas de Laboratório. Aula ministrada durante o III Curso de Verão em Reabilitação Oral, Faculdade de Odontologia de Ribeirão, 2011.
- 9.3.14 LONGO, D.L.; PERACINI, A.; WATANABE, E.; SOUZA, R.F.; BIAGINI, F.C.; SILVA-LOVATO, C.H.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O. Avaliação *in vitro* da ação de um higienizador para prótese toral à base de própolis frente a espécies de *Candida*. 28ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Águas de Lindóia, 2011.
- 9.3.15 PERACINI, A.; OLIVEIRA, V.C.; REGIS, R. R.; ANDRADE, I.M.; LECAROS, A.M.C.; SOUZA, R.F.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Soluções higienizadoras de prótese total: avaliação da remoção de biofilme e efeito sobre propriedades da resina acrílica termopolimerizável. IV Curso de Verão em Odontologia, Ribeirão Preto, 2012.
- 9.3.16 CUNHA, T.R.; VECCHIA, M.P.D.; REGIS, R.R.; RIBEIRO, A.B.; OLIVEIRA, V.C.; MATTA,

- J.C.S.; SILVA-LOVATO, C.H.; SOUZA, R.F. Método simplificado *versus* convencional de confecção de próteses totais para aplicação na saúde pública. IV Curso de Verão em Odontologia, Ribeirão Preto, 2012.
- 9.3.17 OLIVEIRA, V.C.; LONGO, D.L.; BIAGINI, F.C.; PERACINI, A.; WATANABE, E.; SILVALOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O. *In vitro* antimicrobial action of denture cleansers on denture biofilm. 90 IADR/LAR General Session & Exhibition, Foz do Iguaçu, 2012.
- 9.3.18 LEITE, V.M.F.; PINHEIRO, J.B.; PISANI, M.X.; OLIVEIRA, V.C.; WATANABE, E.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Experimental Dentifrice base *Ricinus communis*: Abrasiveness and antimicrobial activity. 90 IADR/LAR General Session & Exhibition, Foz do Iguaçu, 2012.
- 9.3.19 PARANHOS, H.F.O.; PERACINI, A.; ANDRADE, I.M.; OLIVEIRA, V.C.; REGIS, R.R.; SOUZA, R.F.; SILVA-LOVATO, C.H. Alkaline peroxides versus sodium hypochlorite as overnight denture cleansers. 90 IADR/LAR General Session & Exhibition, Foz do Iguaçu, 2012.
- 9.3.20 SORGINI, D.B.; OLIVEIRA, V.C.; ARRUDA, C.N.F.; SOUZA, R.F.; SILVA-LOVATO, C.H; MUGLIA, V.A.; PARANHOS, H.F.O. Abrasiveness after using mechanical and associated method of denture hygiene. 90 IADR/LAR General Session & Exhibition, Foz do Iguaçu, 2012.
- 9.3.21 PERACINI, A.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; LECAROS, A.M.C.; SILVA-LOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O. Effect od denture cleansers on properties of acrylic resin. 90 IADR/LAR General Session & Exhibition, Foz do Iguaçu, 2012.
- 9.3.22 LECAROS, A.M.C.; SILVA-LOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; WATANABE, E.; PERACINI, A.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O. Contamination of complete dentures by *Candida* and *Mutans streptococci.* 90 IADR/LAR General Session & Exhibition, Foz do Iguaçu, 2012.
- 9.3.23 MORISUE, C.M.; OLIVEIRA, V.C.; CUNHA, T.R.; SALLES, M.M.; SOUZA, R.F. Biofilmes de *Candida albicans* ou *Staphylococcus aureus* sobre uma resina acrílica contendo fluoroalquil metacrilatos. XIV Congresso Interno de Pesquisa, Ribeirão Preto, 2012.
- 9.3.24 SALLES, M.M.; SILVA-LOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O. Avaliação da ação antimicrobiana de soluções qúimicas na higienização de próteses totais. XIV Congresso Interno de Pesquisa, Ribeirão Preto, 2012.
- 9.3.25 SORGINI, D.B.; SILVA-LOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; MUGLIA, V.A.; ARRUDA, C.N.F.; PARANHOS, H.F.O. Comparação da Abrasividade causada pelos métodos mecânico e combinado de higiene de próteses totais. XIV Congresso Interno de Pesquisa, Ribeirão Preto, 2012.
- 9.3.26 PINHEIRO, J.B.; LEITE, V.M.F.; PARANHOS, H.F.O.; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; SILVALOVATO, C.H. Efeitos da pigmentação e do envelhecimento em silicones maxilofaciais correlação estrutura propriedades. XIV Congresso Interno de Pesquisa, Ribeirão Preto, 2012.
- 9.3.27 CUNHA, T.R.; REGIS, R.R.; VECCHIA, M.P.D.; RIBEIRO, A.B.; OLIVEIRA, V.C.; MUGLIA, V.A.; MESTRINER, W.; SOUZA, R.F. Método simplificado *versus* convencional de confecção de próteses totais. Parte III: Avaliação da função mastigatória. XIV Congresso Interno de Pesquisa, Ribeirão Preto, 2012.
- 9.3.28 CUNHA, T.R.; OLIVEIRA, V.C.; SALLES, M.M.; MORISUE, C.M.; SOUZA, R.F. *Candida* and Bacterial biofilms on acrylic resin containing fluoroalkyl methacrylates. Dentistry in the light innovation, Ribeirão Preto, 2012.
- 9.3.29 ARRUDA, C.N.F.; PERACINI, A.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O. Color alteration of acrylic resin after immersion in denture cleansings. Dentistry in the light innovation, Ribeirão Preto, 2012.

- 9.3.30 LEITE, V.M.F.; PINHEIRO, J.B.; PISANI, M.X.; OLIVEIRA, V.C.; WATANABE, E.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Experimental Dentifrice base *Ricinus communis*: Abrasiveness and antimicrobial activity. Dentistry in the light innovation, Ribeirão Preto, 2012.
- 9.3.31 PARANHOS, H.F.O.; PERACINI, A.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SOUZA, R.F.; SILVALOVATO, C.H. Effect of denture cleansers on acrylic resin. Dentistry in the light innovation, Ribeirão Preto, 2012.
- 9.3.32 BADARO, M.M.; PRATES, T.P.; LEITE, V.M.F.; PISANI, M.X.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Avaliação laboratorial de um dentifrício para próteses totais à base de mamona. III Congresso International Odontológico de Araraquara FOAr-UNESP e APCD, Araraquara, 2012.
- 9.3.33 ORELLANA, M.D.; MAGALHÃES, D.A.R.; COSTA, E.B.O; OLIVEIRA, V.C.; PRATA, K.L.; PALMA, P.V.B.; ABRAHAM, K.J.; FONTES, A.M.; COVAS, D.T. An effective freezing technique for clinical application and developing HESCS banking. 7th Brazilian congress on stem cells and cell therapy, São Paulo, 2012.
- 9.3.34 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Soluções higienizadoras de próteses totais efeitos adversos. 34ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, Ribeirão Preto, 2012.
- 9.3.35 SALLES, M.M.; SILVA-LOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O. Higienização de Próteses Totais: Ação antimicrobiana de soluções químicas frente a Candida albicans. 34ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, Ribeirão Preto, 2012.
- 9.3.36 BADARO, M.M.; SALLES, M.M.; LEITE, V.M.F.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. A preliminary trial on a *Ricinus Communis*-based denture cleaner. 91th General Session & Exhibition of the IADR, Seathe, 2013.
- 9.3.37 SALLES, M.M.; SILVA-LOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O. Complete Denture Cleansers: Antimicrobial action of chemical solutions. 91th General Session & Exhibition of the IADR, Seathe, 2013.
- 9.3.38 ARRUDA, C.N.F.; PERACINI, A.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O. Adverse Effects on Acrylic Resin After Immersion in Denture Cleansers. 91th General Session & Exhibition of the IADR, Seathe, 2013.
- 9.3.39 OLIVEIRA, V.C.; SALLES, M.M.; PERACINI, A.; ARRUDA, C.N.F.; WATANABE, E.; SOUZA, R.F.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Incidência e resistência a antifúngicos de *Candida* spp. associadas ao uso de próteses totais. XV Congresso Interno de Pesquisa, Ribeirão Preto, 2013.
- 9.3.40 PINHEIRO, J.B.; VOMERO, M.P.; LEITE, V.M.F.; REIS, A.C.; PARANHOS, H.F.O.; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Recuperação Elástica e micro estrutura de silicones faciais expostos à pigmentação, envelhecimento e desinfecção. XV Congresso Interno de Pesquisa, Ribeirão Preto, 2013.
- 9.3.41 OLIVEIRA, V.C.; SALLES, M.M.; PERACINI, A.; ARRUDA, C.N.F.; WATANABE, E.; SOUZA, R.F.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Avaliação da incidência de *Candida* spp. associada ao uso de prótese total. 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Águas de Lindóia, 2013.
- 9.3.42 ARRUDA, C.N.F.; PERACINI, A.; ANDRADE, I.M.; OLIVEIRA, V.C.; REGIS, R.R.; SILVA-LOVATO, C.H; WATANABE, E.; PARANHOS, H.F.O. Avaliação de soluções de hipocloritos alcalinos e peróxidos alcalinos quanto à propriedade de controle do biofilme de próteses totais. 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Águas de Lindóia, 2013.
- 9.3.43 MACEDO, C.; RIBEIRO, D.G.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F. Rugosidade e mudança de cor decorrentes da incorporação de composto anti-microbiano em resina acrílica para base protética. 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Águas de Lindóia, 2013.

- 9.3.44 SALLES, M.M.; WATANABE, E.; SILVA-LOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O. Ação antimicrobiana de soluções qúimicas hipoclorito de sódio e mamona (*Ricinus communis*)- na higienização de próteses totais. 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Águas de Lindóia, 2013.
- 9.3.45 PINHEIRO, J.B.; VOMERO, M.P.; REIS, A.C.; LEITE, V.M.F.; PARANHOS, H.F.O.; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Alteração de cor e características micro estruturais de silicones faciais após pigmentaçã, envelhecimento e desinfecção. 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Águas de Lindóia, 2013.
- 9.3.46 SILVA-LOVATO, C.H; BADARO, M.M.; SALLES, M.M.; LEITE, V.M.F.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O. Influência de soluções de higiene de próteses na remissão de Candidíase. 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Águas de Lindóia, 2013.
- 9.3.47 BADARO, M.M.; SALLES, M.M.; LEITE, V.M.F.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; SOUZA, R.F.; SILVA-LOVATO, C.H. Avaliação clínica de uma solução experimental à base de *Ricinus communis* em comparação ao hipoclorito de sódio para higiene de prótese total. 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Águas de Lindóia, 2013.
- 9.3.48 RIBEIRO, D.G.; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, C. Resistência flexural e dureza da resina para base de prótese após incorporação de cloreto de cetilpiridínio. 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Águas de Lindóia, 2013.
- 9.3.49 SILVA, N.R.; RIBEIRO, D.G.; OLIVEIRA, V.C.; SARTOR, N.; ISSA, J.P.M.; SOUZA, R.F. Protocolo custo-efetivo de terapia fotodinâmica para o tratamento das candidoses bucais: estudo préclínico. 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Águas de Lindóia, 2013.
- 9.3.50 LEITE, V.M.F.; PINHEIRO, J.B.; PISANI, M.X.; WATANABE, E.; OLIVEIRA, V.C.; LOPEZ, R.F.V.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Estudo in vitro e in vivo da atividade antimicrobiana de três princípios atívos incorporados em dentifrício para higiene de próteses totais. 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Águas de Lindóia, 2013.
- 9.3.51 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; BADARO, M.M.; SORGINI, D.B.; OLIVEIRA, V.C.; SILVALOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Antimicrobial action and denture stomatitis remission: effect of denture cleansers. 92nd General Session & Exhibition of the IADR, África do Sul, 2014.
- 9.3.52 BADARO, M.M.; SALLES, M.M.; LEITE, V.M.F.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. *R. comunnis* and sodium hypochlrite's clinical evaluation for denture cleansing. 92nd General Session & Exhibition of the IADR, África do Sul, 2014.
- 9.3.53 CASTRO, D.T.; VALENTE, M.L.C.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H; SCHIAVON, M.A.; REIS, A.C. Antimicrobial activity and mechanical properties of on experimental acrylic resin. 92nd General Session & Exhibition of the IADR, África do Sul, 2014.
- 9.3.54 COIMBRA, F.C.T.; SILVA-LOVATO, C.H.; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; PAGNANO, V.O; MACEDO, A.P.; WATANABE, E.; PARANHOS, H.F.O. Antimicrobial action of complete denture cleansers (alkaline peroxides) against specif microorganisms.4th advanced practical course on Biofilms, Braga, 2014.
- 9.3.55 PARANHOS, H.F.O.; OLIVEIRA, V.C.; COIMBRA, F.C.T.; MACEDO, A.P.; SALLES, M.M.; SILVA-LOVATO, C.H. Ação antimicrobiana de soluções de mamona frente à *Candida albicans*. 17^a Jornada Odontológica da Universidade de Brasília, Brasília, 2014.
- 9.3.56 COIMBRA, F.C.T.; SILVA-LOVATO, C.H; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; WATANABE, E.; PARANHOS, H.F.O. Ação antimicrobiana de peróxidos alcalinos frente a micro-

- organismos específicos. 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Águas de Lindóia, 2014.
- 9.3.57 PARANHOS, H.F.O.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SALLES, M.M.; SILVA-LOVATO, C.H. Avaliação in vitro da ação antimicrobiana de soluções higienizadoras de próteses totais à base de *Ricinus communis*. 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Águas de Lindóia, 2014.
- 9.3.58 OLIVEIRA, V.C.; SORGINI, D.B.; SILVA-LOVATO, C.H; ARRUDA, C.N.F.; PARANHOS, H.F.O. Efeito do método combinado de higiene de próteses totais sobre a resistência à abrasividade de resina acrílica. 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Águas de Lindóia, 2014.
- 9.3.59 LEITE, V.M.F.; PINHEIRO, J.B.; BADARO, M.M.; VOMERO, M.P.; OLIVEIRA, V.C.; WATANABE, E.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Ação antimicrobiana de três dentifrícios esperimentais para higiene de próteses totais. 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Águas de Lindóia, 2014.
- 9.3.60 SALLES, M.M.; BADARO, M.M.; ARRUDA, C.N.F.; LEITE, V.M.F.; SILVA-LOVATO, C.H; SOUZA, R.F.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O. Ação antimicrobiana de soluções qúimicas a base de hipoclorito de sódio e *Ricinus communis* um estudo clínico randomizado. 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Águas de Lindóia, 2014.
- 9.3.61 BONFA, K.; RIBEIRO, D.G.; SILVA, N.R.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F. Eficácia de um protocolo de terapia fotodinâmica para inativação de espécies de *Candida*. 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Águas de Lindóia, 2014.
- 9.3.62 SILVA, G.G.; CASTRO, D.T.; VALENTE, M.L.C.; OLIVEIRA, V.C.; WATANABE, E.; REIS, A.C. Propriedade antibiofilme, resistência flexural e rugosidade superfical de resinas acrílicas incorporadas com nanomaterial. 31ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Águas de Lindóia, 2014.
- 9.3.63 SALLES, M.M.; SORGINI, D.B.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Efeito do método combinado de higiene de próteses totais sobre a resistência à abrasividade do acrílico plexiglass. XVI Congresso Interno de Pesquisa, Ribeirão Preto, 2014.
- 9.3.64 COIMBRA, F.C.T.; SILVA-LOVATO, C.H; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F.; MACEDO, A.P.; WATANABE, E.; PARANHOS, H.F.O. Ação antimicrobiana de higienizadores de prótese total (peróxidos alcalinos) frente a espécies de *Candida*. XVI Congresso Interno de Pesquisa, Ribeirão Preto, 2014.
- 9.3.65 FERREIRA, M.A.G.; DAL-ROVERE, I.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Avaliação da resistência à flexão e rugosidade de superfície de resina acrílica após imersão em soluções de mamona. XVI Congresso Interno de Pesquisa, Ribeirão Preto, 2014.
- 9.3.66 BONFA, K.; RIBEIRO, D.G.; SILVA, N.R.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F. Avaliação *in vitro* de um protocolo de terapia fotodinâmica sobre Candida spp. XVI Congresso Interno de Pesquisa, Ribeirão Preto, 2014.
- 9.3.67 CASTRO, D.T.; VALENTE, M.L.C.; SIQUEIRA, R.L.; WATANABE, E.; OLIVEIRA, V.C.; SILVALOVATO, C.H; REIS, A.C. Propriedade Antifúngica, morfológica e de solubilidade re resinas acrílicas contendo vanadato de prata nanoestruturado. XVI Congresso Interno de Pesquisa, Ribeirão Preto, 2014.
- 9.3.68 SILVA, G.G.; CASTRO, D.T.; VALENTE, M.L.C.; OLIVEIRA, V.C.; WATANABE, E.; REIS, A.C. Propriedades mecânicas de resinas acrílicas incorporadas com nanocomposto de prata. XVI Congresso Interno de Pesquisa, Ribeirão Preto, 2014.

- 9.3.69 MORELLI, V.G.; PAGNANO, V.O; VASCONCELOS, G.L.L.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O. Influência do polimento em liga de CO-CR, na ação antimicrobiana de um higienizador à base de peróxido alcalino. Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, Ribeirão Preto, 2014.
- 9.3.70 OLIVEIRA, V.C. Linhas de pesquisa desenvolvidas no programa de Pós Graduação em Reabilitação Oral. Aula ministrada durante o VII Curso de Verão em Reabilitação Oral, Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, 2015.
- 9.3.71 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M M.; BADARO, M.M.; SORGINI, D.B.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Sodium hypochlorite and *Ricinus communis*: Adverse effects on acrylic resin. 93th General Session & Exhibition of the IADR, Boston, 2015.
- 9.3.72 BADARO, M.M.; SALLES, M.M.; LEITE, V.M.F.; ARRUDA, C.N.F.; NASCIMENTO, C.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Clinical trial about experimental solution on denture biofilm using DNA-Checkerboard. 93th General Session & Exhibition of the IADR, Boston, 2015.
- 9.3.73 PARANHOS, H.F.O.; ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; BADARO, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Ação do hipoclorito de sódio e *Ricinus communis* na propriedade de remoção do biofilme protético. 9º Encontro do Grupo Brasileiro de Reciclagem em Prótese e Implante, Campos do Jordão, 2015.
- 9.3.74 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; BADARO, M.M.; SORGINI, D.B.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Soluções higienizadoras: ação antimicrobiana frente *Candida spp* e *Streptococcus mutans*. 28º Congresso Odontológico de Bauru, Bauru, 2015.
- 9.3.75 BADARO, M.M.; SALLES, M.M.; LEITE, V.M.F.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Avaliação da solução de *Ricinus communis* para higienização de próteses. 28º Congresso Odontológico de Bauru, Bauru, 2015.
- 9.3.76 BADARO, M.M.; SALLES, M.M.; LEITE, V.M.F.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Avaliação laboratorial de uma solução à base de *Ricinus communis*. 28º Congresso Odontológico de Bauru, Bauru, 2015.
- 9.3.77 PINHEIRO, J.B.; VOMERO, M.P.; PAULINI, M.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Avaliação de silicones bucomaxilofaciais submetidos a diferentes protocolos de desinfecção. 28º Congresso Odontológico de Bauru, Bauru, 2015.
- 9.3.78 PINHEIRO, J.B.; NASCIMENTO, C.; OLIVEIRA, V.C.; VOMERO, M.P.; PAULINI, M.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Identificação da microbiota de próteses oculares pelo método de hibridação de DNA *Checherboard*. 7º Simpósio do DAPE e 5º Simpósio do CAOPE, Ribeirão Preto, 2015.
- 9.3.79 SALLES, M.M.; BADARO, M.M.; ARRUDA, C.N.F.; SILVA-LOVATO, C.H; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O. Avaliação clínica da ação antimicrobiana de soluções higienizadoras de próteses totais frente a micro-organismos específicos. 51º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários, Bauru, 2015.
- 9.3.80 MORELLI, V.G.; VASCONCELOS, G.L.L.; RAILE, P.N.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; PAGNANO, V.O. Ação de higienizadores a base de peróxido alcalino na desinfecção de liga CO-Cr contaminada por *Candida albicans*. 32ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Campinas, 2015.
- 9.3.81 COIMBRA, F.C.T.; SILVA-LOVATO, C.H; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PAGNANO, V.O; WATANABE, E.; PARANHOS, H.F.O. Ação antimicrobiana de peróxidos alcalinos frente a biofilmes específicos. 32ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Campinas, 2015.

- 9.3.82 CURYLOFO, P.A.; MORELLI, V.G.; VASCONCELOS, G.L.L.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; PAGNANO, V.O. Influência do polimento de superfície liga de Cobalto Cromo na formação e remoção de biofilme. 32ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2015.
- 9.3.83 PINHEIRO, J.B.; NASCIMENTO, C.; VOMERO, M.P.; OLIVEIRA, V.C.; PAULINI, M.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Identificação da microbiota de próteses faciais pelo método de hibridação de DNA *Checherboard*. 32ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Campinas, 2015.
- 9.3.84 BADARO, M.M.; LEITE, V.M.F.; PINHEIRO, J.B.; OLIVEIRA, V.C.; VOMERO, M.P.; PARANHOS, H.F.O.; WATANABE, E.; SILVA-LOVATO, C.H. Estudo *in vivo* de dentifrícios experimentais para higiene de próteses totais. 32ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Campinas, 2015.
- 9.3.85 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; BADARO, M.M.; SORGINI, D.B.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Efetividade do hipoclorito de sódio e *Ricinus communis* na remoção do biofilme protético. 32ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Campinas, 2015.
- 9.3.86 VASCONCELOS, G.L.L.; MORELLI, V.G.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PARANHOS, H.F.O.; PAGNANO, V.O. Efeito das pastilhas higienizadoras efervescentes à base de peróxido alcalino na superfície de liga de cobalto-cromo. 32ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Campinas, 2015.
- 9.3.87 OLIVEIRA, V.C. Confecção de corpo de prova em resina acrílica. Aula ministrada durante o VIII Curso de Verão em Reabilitação Oral, Faculdade de Odontologia de Ribeirão, 2016.
- 9.3.88 OLIVEIRA, V.C. Formação de Biofilme *in vitro*. Aula ministrada durante o VIII Curso de Verão em Reabilitação Oral, Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, 2016.
- 9.3.89 OLIVEIRA, V.C. Contagem de Unidades Formadoras de Colônias. Aula ministrada durante o VIII Curso de Verão em Reabilitação Oral, Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, 2016.
- 9.3.90 BADARO, M.M.; SALLES, M.M.; LEITE, V.M.F.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; NASCIMENTO, C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Identificação de microorganismos e suscetibilidade à solução de Ricinus communis e hipoclorito de sódio: DNA checkerboard. 10º Encontro do Grupo Brasileiro de Reciclagem em Prótese e Implante, 2016.
- 9.3.91 BUENO, F.L.; BADARO, M.M.; EVELIN, L.S.; SASAKI, E.W.; ARAUJO, C.B.; MAKRAKIS, L.R.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. *R. communis* em diferentes concentrações para higiene de próteses totais. 29º Congresso Odontológico de Bauru, Bauru, 2016.
- 9.3.92 BUENO, F.L.; VOMERO, M.P.; PINHEIRO, J.B.; PAULINI, M.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Avaliação de um silicone experimental para prótese bucomaxilofacial. 29º Congresso Odontológico de Bauru, Bauru, 2016.
- 9.3.93 BADARO, M.M.; SALLES, M.M.; LEITE, V.M.F.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; NASCIMENTO, C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Análise antimicrobiana de soluções desinfetantes pelo DNA *checkerboard*. 29º Congresso Odontológico de Bauru, Bauru, 2016.
- 9.3.94 BADARO, M.M.; RIUL, M.H.G.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Efeito da higienização sobre a rugosidade da resina acrílica. 29º Congresso Odontológico de Bauru, Bauru, 2016.
- 9.3.95 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; BADARO, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVALOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Efectividad de las soluciones de hipoclorito de sodio y *Ricinus communis* en el control de la biopelícula protésica. XI Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de

- Investigaión Ondontológica, Montevidéu, 2016.
- 9.3.96 PAGNANO, V.O; RAILE, P.N.; CURYLOFO, P.A.; VASCONCELOS, G.L.L.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; KUBATA, B.R.; PARANHOS, H.F.O. Desinfeccion de multispecies biofim con *Ricinus communis*, peroxido alcalino y cloruro de cetylpytidiniun en aleacion cobalto-cromo. XI Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigaión Ondontológica, Montevidéu, 2016.
- 9.3.97 COIMBRA, F.C.T.; SALLES, M.M.; SILVA-LOVATO, C.H; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PAGNANO, V.O; PARANHOS, H.F.O. Evaluación in vitro de la eficacia antimicrobiana de las soluciones de peróxido alcalino frente a las bacterias gram-positivas. XI Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigaión Ondontológica, Montevidéu, 2016.
- 9.3.98 RAILE, P.N.; CURYLOFO, P.A.; VASCONCELOS, G.L.L.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; KUBATA, B.R.; PARANHOS, H.F.O.; PAGNANO, V.O. Biofilm mutispecies desinfeccion with *Ricinus communis*, alkaline peroxide and cetylpyridinium chloride in cobalt-chromium alloy. XI Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigaión Ondontológica, Montevidéu, 2016.
- 9.3.99 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; DAL-ROVERE, I.M.; FERREIRA, M.A.G.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Efeitos adversos de soluções a base de *Ricinus communis* sobre a resina acrílica. 52º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários, Uberlândia 2016.
- 9.3.100 RAILE, P.N.; CURYLOFO, P.A.; MORELLI, V.G.; VASCONCELOS, G.L.L.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PARANHOS, H.F.O.; PAGNANO, V.O. Ação antibacteriana de soluções de *Ricinus communis*, peróxido alcalino e cloreto de cetilpiridínio em liga metálica de cobalto-cromo. 52º Encontro do Grupo Brasileiro de Materiais Dentários, Uberlândia 2016.
- 9.3.101 MORELLI, V.G.; VASCONCELOS, G.L.L.; RAILE, P.N.; CURYLOFO, P.A.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PARANHOS, H.F.O.; PAGNANO, V.O. Ação antimicrobiana de higienizadores à base de peróxido alcalino em liga de cobalto-cromo. 33ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Campinas, 2016.
- 9.3.102 RAILE, P.N.; CURYLOFO, P.A.; MORELLI, V.G.; VASCONCELOS, G.L.L.; MACEDO, A.P.; OLIVEIRA, V.C.; KUBATA, B.R.; PAGNANO, V.O. Ação antimicrobiana de soluções de *Ricinus communis*, peróxido alcalino e cloreto de cetilpiridínio em liga metálica de cobalto-cromo. 33ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Campinas, 2016.
- 9.3.103 SALLES, M.M.; COIMBRA, F.C.T.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Avaliação *in vitro* da ação antimicrobiana de soluções higienizadoras de próteses totais sobre espécies de *Candida*. 33ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Campinas, 2016.
- 9.3.104 VASCONCELOS, G.L.L.; MORELLI, V.G.; CURYLOFO, P.A.; RAILE, P.N.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PARANHOS, H.F.O.; PAGNANO, V.O. Efeito de higienizadores à base de peróxido alcalino na superfície de liga de cobalto-cromo. 33ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Campinas, 2016.
- 9.3.105 LUIZ, M.D.; ARRUDA, C.N.F.; SORGINI, D.B.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Higienização de Próteses Totais Avaliação da Abrasividade de Dentifrícios sobre a resina acrílica termicamente ativada. 33ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Campinas, 2016.
- 9.3.106 COIMBRA, F.C.T.; SALLES, M.M.; SILVA-LOVATO, C.H; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PAGNANO, V.O; PARANHOS, H.F.O. Avaliação *in vitro* da eficácia de soluções de peróxidos alcalinos na redução da viabilidade de biofilmes de *Candida* spp. 33ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Campinas, 2016.
- 9.3.107 BUENO, F.L.; BADARO, M.M.; EVELIN, L.S.; MAKRAKIS, L.R.; SASAKI, E.W.; ARAUJO, C.B.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Triclosan e cloramina T como soluções higienizadoras

- de prótese total efeito sobre cor e dureza da resina acrílica. 33ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Campinas, 2016.
- 9.3.108 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; BADARO, M.M.; SORGINI, D.B.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Avaliação de higienizadores de próteses totais frente *Candida* spp. e remissão da estomatite protética. 33ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Campinas, 2016.
- 9.3.109 BADARO, M.M.; BUENO, F.L.; MAKRAKIS, L.R.; ARAUJO, C.B.; SASAKI, E.W.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Ação antimicrobiana de soluções desinfetantes contra espécies de bactérias presentes em biofilme de próteses totais. 33ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Campinas, 2016.
- 9.3.110 ROCHA, L.M.M.; SALLES, M.M.; ARRUDA, C N.F.; DAL-ROVERE, I.M.; MACEDO, A.P.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Influência no tempo de imersão em soluções a base de *Ricinus communis* nas propriedades físicas da resina acrílica termopolimerizável. 33ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Campinas, 2016.
- 9.3.111 LUIZ, M.D.; ARRUDA, C.N.F.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O. Higienização de Próteses Totais Avaliação da Abrasividade de Dentifrícios sobre a resina acrílica termicamente ativada. 24º Simpósio Internacional de iniciação científica e tecnológica da Universidade de São Paulo, São Paulo, 2016.
- 9.3.112 ARAUJO, C.B.; BADARO, M.M.; BUENO, F.L.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Concentração Inibitória mínima de diferentes soluções desinfetantes contra microorganimos do biofilme de próteses totais. 38ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, Ribeirão Preto, 2016.
- 9.3.113 OLIVEIRA, V.C. Confecção de corpo de prova em resina acrílica. Aula ministrada durante o IX Curso de Verão em Reabilitação Oral, Faculdade de Odontologia de Ribeirão, 2017.
- 9.3.114 OLIVEIRA, V.C. Formação de Biofilme *in vitro*. Aula ministrada durante o IX Curso de Verão em Reabilitação Oral, Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, 2017.
- 9.3.115 OLIVEIRA, V.C. Contagem de Unidades Formadoras de Colônias. Aula ministrada durante o IX Curso de Verão em Reabilitação Oral, Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, 2017.
- 9.3.116 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Antimicrobial action of denture cleansers: A preliminary clinical Trial. 95th General Session & Exhibition of the IADR, São Francisco, 2017.
- 9.3.117 BADARO, M.M.; BUENO, F.L.; ARNEZ, R.M.; OLIVEIRA, V.C.; WATANABE, E.; PARANHOS, H.F. O.; SILVA-LOVATO, C.H. Effect of disinfection solutions against yeasts from denture and palate. 95th General Session & Exhibition of the IADR, São Francisco, 2017.
- 9.3.118 RAILE, P.N.; CURYLOFO, P.A.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PARANHOS, H.F.O.; PAGNANO, V.O. Antimicrobial action of cleansers solutions in cobalt-chromium. 95th General Session & Exhibition of the IADR, São Francisco, 2017.
- 9.3.119 SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P; PARANHOS, H.F.O. Efeito da escovação associada à irrigação oral na manutenção dos tecidos Peri-implantares e everdentures. 11º Encontro do Grupo Brasileiro de Reciclagem em Prótese e Implante. Campos do Jordão, 2017.
- 9.3.120 ARAUJO, C.B.; MAKRAKIS, L.R.; BUENO, F.L.; BADARO, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H. Concentração Inibitória Mínima de soluções desinfetantes contra microrganismos do biofilme de próteses totais. 30º Congresso Odontológico de Bauru, Bauru, 2017.
- 9.3.121 OLIVEIRA, V.C.; ARRUDA, C.N.F.; MONTEIRO, R.M.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O.; HERMANN, P.R.S.; WATANABE, E. Bacteriophage isolation from denture biofilm. 29° Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2017.

- 9.3.122 OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, C.; RIBEIRO, D.G.; SOUZA, R.F. Evaluating of virulence factors genes of candida biofilm on cpc-containing denture acrylic resin. 29° Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2017.
- 9.3.123 MONTEIRO, R.M.; AZAVEDO, M.P.F.; OLIVEIRA, V.C.; RAZABONI, A.M.; WATANABE, E. Evaluation of cell viability in biofilmes: innovatives products with possible applicability in decontamination of dental unit waterlines. 29° Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2017.
- 9.3.124 MACEDO, A.P.; ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; BADARO, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; SILVALOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Effect of diluted sodium hypochlorite and ricinus communis solutions against Streptococcus mutans. 29° Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2017.
- 9.3.125 PARANHOS, H.F.O.; COIMBRA, F.C.T.; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PAGNANO, V.O; SILVA-LOVATO, C.H. In vitro evaluation of the efficacy of commercial peroxide-based cleansers solutions. 29° Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2017.
- 9.3.126 SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P; NASCIMENTO, C.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Avaliação Clínica da irrigação oral na manutenção dos tecidos peri-implantares e overdentures. 34º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2017.
- 9.3.127 COIMBRA, F.C.T.; SALLES, M.M.; SILVA-LOVATO, C.H; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PAGNANO, V.O; PARANHOS, H.F.O. Avaliação in vitro da efetividade antimicrobiana de soluções de peróxidos alcalinos sobre espécies de Candida. 34º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2017.
- 9.3.128 BADARO, M.M.; BUENO, F.L.; MAKRAKIS, L.R.; ARAUJO, C.B.; MACEDO, A.P.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Avaliação do efeito de soluções de Hipoclorito de sódio, Cloramina T e Ricinus communis sobre *Candida* spp. 34º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2017.
- 9.3.129 BUENO, F.L.; BADARO, M.M.; MAKRAKIS, L.R.; EVELIN, L.S.; ARAUJO, C.B.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Efeito de Soluções de Triclosan, Cloramina T e R. communis sobre Propriedades Físico-Mecânicas de Dentes de Acrílico para Prótese Total. 34º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2017.
- 9.3.130 ROCHA, L.M.M.; CHAGURI, I.M.; COIMBRA, F.C.T.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H.; PAGNANO, V.O.; PARANHOS, H.F.O. Influência da imersão em soluções higienizadoras de próteses totais na alteração de cor de uma resina acrílica termopolimerizável. 34º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2017.
- 9.3.131 MARQUES, D.M.; MONTEIRO, R.M.; SANTOS, L.C.S.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, M.T.; ZANOTTO, E.D.; WATANABE, E. Antibiofilm activity of titanium coated with f18 bioactive glass. 11th International Congress of Pharmaceutical Sciences, 2017.
- 9.3.132 ARAÚJO, C.B.; SASAKI, E.W.; MAKRAKIS, L.R.; BUENO, F.L.; BADARO, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Influence of chemical solutions on the complete denture biofilm analysis by epifluorescence microscopy. XXV Jornada Odontológica de Piracicaba, 2018.
- 9.3.133 COSTA, M.S.; KREVE, S.; OLIVEIRA, V.C.; ALVES, O.L.; REIS, A.C.; CASTRO, D.T. Análise da efetividade antimicrobiana e das propriedades físico mecânicas de um material de moldagem modificado com nanomaterial. 36ªJornada Odontológica da Universidade Federal de Uberlândia, 2018.
- 9.3.134 BADARO, M.M.; BUENO, F.L.; ARNEZ, R.M.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Identificação de *Candida* spp. e avaliação clínica de protocolos de desinfecção de próteses totais de indivíduos com estomatite protética. 35ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018.

- 9.3.135 ARAUJO, C.B.; BUENO, F.L.; BADARO, M.M.; MAKRAKIS, L.R.; OLIVEIRA, V.C.; SASAKI, E.W.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Influência de soluções de higiene sobre a viabilidade celular de microrganismos do biofilme de Próteses Totais. 35ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018.
- 9.3.136 ARAUJO, C.B.; BUENO, F.L.; BADARO, M.M.; SASAKI, E.W.; MAKRAKIS, L.R.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Avaliação de protocolos de higiene para dentaduras sobre a remoção de biofilme, ação antimicrobiana, halitose e estomatite protética (ERP). 35^a Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018.
- 9.3.137 LEMOS, M.A.; VILELA, L.D.; CURYLOFO, P.A.; RAILE, P.N.; MIRA, P.S.C.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PAGNANO, V.O. Análise da ação antimicrobiana da solução de quitosana em superfície de liga metálica de cobalto cromo. 35ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018.
- 9.3.138 KREVE, S.; CASTRO, D.T.; ALVES, O.L.; OLIVEIRA, V.C.; REIS, A.C. Atividade antimicrobiana e propriedades de geleificação, escoamento e deformação plástica de alginato modificado com nanomaterial. 35ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018.
- 9.3.139 CASTRO, D.T.; KREVE, S.; OLIVEIRA, V.C.; AGNELLI, J.A.M.; ALVES, O.L.; REIS, A.C. Análise da atividade antimicrobiana de polímeros modificados com nanomaterial frente a biofilmes multiespécies. 35ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018.
- 9.3.140 ROCHA, L.M.M.; COIMBRA, F.C.T.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Efetividade de soluções químicas de higienização quanto à ação antimicrobiana contra biofilmes simples estudo in vitro. 35ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018.
- 9.3.141 CURYLOFO, P.A.; RAILE, P.N.; LEMOS, M.A.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; GUEDES, D.F.C.; PAGNANO, V.O. Atividade fungicida de soluções higienizadoras experimentais de prótese à base de quitosana. 35ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018.
- 9.3.142 RAILE, P.N.; CURYLOFO, P.A.; LEMOS, M.A.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; GUEDES, D.F.C.:
- PAGNANO, V.O. Análise da concentração mínima de soluções higienizadoras experimentais de quitosana para inibição do crescimento bacteriano. 35ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018.
- 9.3.143 BUENO, F.L.; ARAUJO, C.B.; OLIVEIRA, V.C.; PARANHOS, H.F.O.; SILVA-LOVATO, C.H. Efeito da Incorporação de Triclosan sobre Adesão Microbiana em Resina Acrílica para Base de Próteses: estudo preliminar. 35ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018.
- 9.3.144 EVELIN, L.S.; MAKRAKIS, L.R.; MAGDALENA, C.M.; OLIVEIRA, V.C.; ARAUJO, C.B.; PARANHOS, H.F. O.; ROSA, M.C.A.; SILVA-LOVATO, C.H. Efetividade de dois protocolos de higiene sobre o biofilme presente na prótese ocular e na cavidade de pacientes anoftálmicos. 35ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2018.
- 9.3.144 KREVE, S.; VIDAL, C.L.; OLIVEIRA, V.C.; VOLTA, E.; ALVES, O.L.; REIS, A.C. Reembasador resinoso com potencial antimicrobiano. 40ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2018.

9.4 Trabalhos aceitos para publicação

9.4.1 VASCONCELOS, G.L.L.; CURYLOFO, P.A.; COIMBRA, F.C.T.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; PARANHOS, H.F.O.; PAGNANO, V.O. In Vitro Antimicrobial Activity of Effervescent Denture Tablets on the Components of Removable Partial Dentures. **The International Journal of Prosthodontics**. 2020.

9.5 Trabalhos enviados para publicação

- 9.5.1 SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H.; PARANHOS, H.F.O. Effectiveness of brushing associated with oral irrigation in maintaining of peri-implant tissues and overdentures Clinical parameters and patient satisfaction. Submetido ao *Journal of Oral Implantology* / Agosto 2019.
- 9.5.2 CASTRO, D.T.; KREVE, S.; OLIVEIRA, V.C.; ALVES, O.; REIS, A.C. Activity of nanomaterial-modified polymers against multispecies biofilms for dental application. Submetido a Gerodontology. Agosto 2019.
- 9.5.3 DALLALANA, E.S.; MONTEIRO, R.M.; OLIVEIRA, V.C.; BIM, F.L.; BIM, L.L.; WATANABE, E. Water at high temperature: is its applicability for biofilm control of dental unit viable? Submetido a Indian Journal of Dental Research. Agosto 2019.
- 9.5.4 MARQUES, D.M.; OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, M.T.; ZANOTTO, E.D.; ISSA, J.P.M.; WATANABE, E. Biomaterials for orthopedics: antibiofilm activity of a new bioactive glass coating on titanium implants Submetido a Biofouling. Outubro 2019.
- 9.5.5 AZEVEDO, M.P.F.; MONTEIRO, R.M.; CASTELANI, C.; BIM, F.L.; BIM, L.L.; MACEDO, A.P.; OLIVEIRA, V.C.; WATANABE, E. Biosafety of Non-Return Valves for Infusion Systems in Radiology. Submetido a Scientific Reports. Dezembro 2019.
- 9.5.6 SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; do NASCIMENTO, C.; SILVA-LOVATO, C.H.; PARANHOS, H.F.O. Effectiveness Brushing associated with oral irrigation in the maintenance of implants and overdentures hygiene a randomized clinical trial. Submetido ao *Journal of Periodontal & Implant Science* / Janeiro 2020.
- 9.5.7 ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; MACEDO, A.P.; SILVA-LOVATO, C.H.; PARANHOS, H.F.O. Using denture cleansers to control biofilm from dentures and brushes: A randomized crossover clinical trial. Submetido ao The International Journal of Prosthodontics. Janeiro 2020.
- 9.5.8 OLIVEIRA, V.C.; SOUZA, M.T.; ZANOTTO, E.D.; WATANABE, E.; CORAÇA-HUBER, D.C. Biofilm formation and expression of virulence genes of microorganisms grown in contact with bioactive glass coated titanium. Submetido ao Brazilian Journal of Microbiology. Janeiro 2020.
- 9.5.9 COSTA, M.S.; SILVA-LOVATO, C.H.; OLIVEIRA, V.C.; WATANABE, E.; REIS, A.C.; LEPRI, C.P.; CASTRO, D.T. Microbiological and physical-mechanical aspects associated with different commercial forms of denture adhesives. Submetido ao The Journal of Prosthetic Dentistry. Janeiro 2020.
- 9.5.10 OLIVEIRA, I.S.; HENRIQUE, L.S.; PONTES, C.B.; NASCIMENTO, C.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA, P.G.B.; SOUZA, K.M.; PONTES, K.M.F. Clinical study of the biofilm of implant-supported complete dentures. Submetido ao Archives of Oral Biology. Janeiro 2020.

10 Patentes

10.1 WATANABE, E.; RAZABONI, A.M.; MONTEIRO, R.M.; OLIVEIRA, V.C.; ANDRADE, D.

Composições antibiofilmes, método para melhoria e manutenção da qualidade microbiológica da água e uso das composições antibiofilmes.

Categoria: Produto e Processo.

Instituição onde foi depositada: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial, Brasil.

Natureza: Patente de Invenção.

Número do registro: BR10201901285. Número do depósito PCT: 870190080663.

Data de depósito: 19/08/2019

-____

11 Orientações e Supervisões

11.1 I Ciclo do Programa de Pré-Iniciação Científica USP. Universidade de São Paulo. 2009.

12. Participações em eventos científicos

- 12.1 Semana do Meio Ambiente, 2003.
- 12.2 I congresso de Ciências da Saúde, 2005.
- 12.3 I Congresso de Ciências Farmacêuticas, 2004.
- 12.4 Il Encontro de Pesquisa das IES do Sistema de Educação de Minas Gerais, 2005.
- 12.5 MicroRNAs: Estrutura, função e aplicações, 2006.
- 12.6 Il Seminário sobre rotas tecnológicas da Biotecnologia, 2006.
- 12.7 I Simpósio Multidisciplinar sobre Células Tronco, 2006.
- 12.8 Seminário sobre Citogenômica, 2007.
- 12.9 III Seminário sobre rotas tecnológicas da Biotecnologia, 2007.
- 12.10 II Seminário Multidisciplinar sobre Célula Tronco, 2007.
- 12.11 30º Congresso Brasileiro de Hematologia e Hemoterapia, 2007.
- 12.12 VIII São Paulo Research Conferences: "Câncer da Biologia Molecular ao Tratamento", 2007.
- 12.313 Ética e Formação Humanística no ensino de Graduação em cursos na área da Saúde: Desafios, Perspectivas e Tendências atuais. 2008.
- 12.14 Ciclo de Palestras em Patologia Cirúrgica, 2008.
- 12.15 I Encontro Internacional de Patologia Investigativa e XI Jornada de Patologia, 2008.
- 12.16 98th Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of Pathology, 2009.
- 12.17 Treinamento Elsevier nas bases de dados Science Direct, Scopus e Embase.com, 2009.
- 12.18 Congresso Brasileiro de Patologia, 2009.

- 12.19 XVIII Semana de Prevenção de Acidentes de Trabalho, 2010.
- 12.20 Conferências sobre Biofilmes, 2010.
- 12.21 3º Simpósio do DAPE e 1º Simpósio do CAOPE, 2011.
- 12.22 Riscos e Orientações para uma vida Saudável, 2011.
- 12.23 Seminário Internacional em Biologia e Reabilitação Oral, 2011.
- 12.24 XIX Semana de Prevenção de Acidentes de Trabalho, 2011.
- 12.25 Delineamento de estudo: observacional e ensaio clínico, 2012.
- 12.26 IADR/LAR General Session, 2012.
- 12.27 Importância da Iniciação científica e do intercâmbio internacional para os alunos da Universidade de São Paulo. 2012.
- 12.28 34ª Jornada Odontológica de Ribeirão Preto, 2012.
- 12.29 A arte de sair do lugar comum. 2012.
- 12.30 30ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, 2013.
- 12.31 3º Encontro dos Comitês de Ética em Pesquisa, 2014.
- 12.32 Capacitação para os Comitês de Ética em Pesquisa (CEP), 2014.
- 12.33 XXII Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho, 2014.
- 12.34 Stimulatory and inhibitory cytokines regulating inflammation induced bone loss, 2014.
- 12.35 Oficina Artesanal de Papel da FORP-USP Recicla, 2014.
- 12.36 Aposentadoria Especial, 2014.
- 12.37 Violência Sexual e Agressão Doméstica, 2015.
- 12.38 XXIII Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho, 2015.
- 12.39 Encontro de Avaliação do Projeto de Formação Socioambiental de servidores técnicos e administrativos da USP, 2015.
- 12.40 Alimentação Saudável: Vantagens e Desafios, 2016.
- 12.41 1ª Escola de Pesquisadores da USP, 2016.
- 12.42 Workshop Web o Science, 2016.
- 12.43 Como submeter projetos para a CEUA FORP/USP, 2016.
- 12.44 GenÉTICA: Escolhas que nossos avós não faziam, 2017.
- 12.45 Compostagem e sustentabilidade ambiental: ações que devem ultrapassar os muros da universidade, 2017.
- 12.46 29º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2017.

- 12.47 Como escolher a melhor revista para publicar seu artigo, 2017.
- 12.48 Workshop Scopus, ScienceDirect e Mendeley, 2018.
- 12.49 Workshop Banco de dados: Formatação para análise no programa IBM SPSS Statistics, 2019.
- 12.50 Workshop Introdução ao Softwre de análise de dados R

13. Organização de eventos

- 13.1 V Curso de Inverno em Patologia, 2008. Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto.
- 13.2 XXI Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho, 2013. Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto.
- 13.3 V Curso de Verão em Odontologia, 2013. Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto.
- 13.4 VI Curso de Verão em Odontologia, 2014. Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto.
- 13.5 VII Curso de Verão em Odontologia, 2015. Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto.
- 13.6 VIII Curso de Verão em Odontologia, 2016. Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto.
- 13.7 IX Curso de Verão em Odontologia, 2017. Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto.

14. Participação em bancas e comissões julgadoras

- 14.1 Apresentações Orais de Projetos de Pesquisa disciplina de Metodologia Científica, 2018, Universidade de São Paulo.
- 14.2 26º SIICUSP Simpósio Internacional de Iniciação Científica e Tecnológica da Universidade de São Paulo, 2018, Universidade de São Paulo.

15. Participação em comissões

- 15.1 Comitê de Ética em Pesquisa 2012 a 2015
- 15.2 Comissão Interna de Prevenção de Acidentes 2013
- 15.3 Comissão Interna de Prevenção de Acidentes 2014
- 15.4 Comissão Interna de Prevenção de Acidentes 2015
- 15.5 Comitê de Ética em Pesquisa 2015 a 2018
- 15.6 Comissão USP Recicla 2016 a 2019
- 15.7 Comissão Interna de Prevenção de Acidentes 2016
- 15.8 Grupo de Representantes de Treinamento dos Servidores Técnicos e Administrativos 2016
- 15.9 Comissão USP Recicla 2019 a 2021

16. Participação em grupos de Pesquisa

- 16.1 **Núcleo de Estudos de Prevenção e Controle de Infecção nos Serviços de Saúde** NEPECISS Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto.
- 16.2 **Núcleo de Pesquisa em Biossegurança em Saúde** NUPBios Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto.
- 16.3 Manutenção de Próteses Totais Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto.
- 16.4 **Pesquisa em Reabilitação Oral e Facial** Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto.

17. Indicadores quantitativos

	Fator H ("h index")		
	Publons	Scopus	Google Scholar
Total de artigos	33	16	49
Artigos com citação	17		21
Soma das citações	140	149	364
h-index	5	6	10
Data da consulta	18/02/2020	18/02/2020	18/02/2020

Link para página web MyResearcherID (ISI) e MyCitation (Google Scholar) https://publons.com/dashboard/records/publication/authored/

https://scholar.google.com.br/citations?user=ZB0zk-0AAAAJ&hl=pt-BR