



## 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, São 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, São 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 Biotechnonology 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 01/07/2009 a 31/10/2009).

Orientador: Maristela Delgado Orellana.

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: 40 horas. 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 avaliar 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 clínica 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 o tratamento das candidoses bucais: estudo pré-clínico.** 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 à 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 soluções experimentais de quitosana e pastilha efervescente nas superfícies da resina acrílica 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 epidermidis* 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 Congresso Odontológico de Bauru, 2015: Trabalho: **Avaliação da Solução de *Ricinus 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.; SILVA-LOVATO, 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.; SILVA-LOVATO, 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 AgVO<sub>3</sub> 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 células 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, T.D. 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: 98<sup>th</sup> Annual Meeting of the United States and Canadian Academy of 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 autofluorescência 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 ependimomas 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 102<sup>nd</sup> 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 102<sup>nd</sup> 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: 19º 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: 90<sup>th</sup> General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2012, Foz do Iguaçu. **Proceedings of the 90<sup>th</sup> IADR/LAR General Session & Exhibition**. 2012.

9.2.19 OLIVEIRA, V.C.; LONGO, D.L.; BIAGINI, F.C.; PERACINI, A.; WATANABE, E.; SILVA-LOVATO, C.H.; SOUZA, R.F.; PARANHOS, H.F.O. *In vitro* and antimicrobial action of denture cleansers on denture biofilm. In: 90<sup>th</sup> General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2012, Foz do Iguaçu. **Proceedings of the 90<sup>th</sup> IADR/LAR General Session & Exhibition**. 2012.

9.2.20 PARANHOS, H.F.O.; PERACINI, A.; ANDRADE, I.M.; OLIVEIRA, V.C.; REGIS, R.R.; SILVA-LOVATO, C.H.; SOUZA, R.F. Alkaline peroxides versus sodium hypochlorites as overnight denture cleansers. In: 90th General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2012, Foz do Iguaçu. **Proceedings of the 90<sup>th</sup> 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 90<sup>th</sup> 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: 90<sup>th</sup> General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2012, Foz do Iguaçu. **Proceedings of the 90<sup>th</sup> 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 químicas 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 silicoes 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 dentifício 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 micro-organismos 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 91<sup>th</sup> 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 91<sup>th</sup> 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 91<sup>th</sup> 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 91<sup>th</sup> 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 of 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 11<sup>th</sup> 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: 30º 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: 30º 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 dentífrico 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.; SILVA-LOVATO, 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<sup>nd</sup> 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 hypochlorite's clinical evaluation for denture cleansing. In: 92th General Session and Exhibition of International Association of Dental Research, 2014, Cape Town. **Proceedings of 92<sup>th</sup> 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 92<sup>nd</sup> 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: 17<sup>a</sup> 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.; SILVA-LOVATO, 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 mecânicas 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 anomaterial. 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 pré-clínico. 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 dentífricos 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 micro-organismos 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: 93<sup>rd</sup> 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: 93<sup>rd</sup> 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: 93<sup>rd</sup> 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: 93<sup>rd</sup> 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 silicoes 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 silicoes 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: ação 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 micro-organismos 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. Desinfección de multispecies biofim con *Ricinus*

*communis*, peróxido alcalino y cloruro de cetilpyridinium en aleación cobalto-cromo. In: XI Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Montevideo, 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 multispecies desinfección with *Ricinus communis*, alkaline peroxide and cetylpyridinium chloride in cobalt-chromium alloy. In: XI Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Montevideo, 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.; SILVA-LOVATO, 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 Investigación Odontológica, Montevideo, 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 dentífricos 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 higienizadores 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 Ribeirão 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 Ribeirão 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<sup>th</sup> 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 95<sup>th</sup> 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: 30º Congresso Odontológico 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: 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.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: 36ª Jornada 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 Epidemiologia 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.; SILVA-LOVATO, 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*. II 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 hibridação *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 total 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.; SILVA-LOVATO, 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 of 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 químicas 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.; SILVA-LOVATO, C.H. Efeitos da pigmentação e do envelhecimento em silicoes 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.; SILVA-LOVATO, 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 dentífrico para próteses totais à base de mamona. III Congresso Internacional 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. 91<sup>th</sup> 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. 91<sup>th</sup> 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. 91<sup>th</sup> 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 químicas - 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 pigmentação, 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 pré-clínico. 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 ativos 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.; SILVA-LOVATO, C.H; PARANHOS, H.F.O. Antimicrobial action and denture stomatitis remission: effect of denture cleansers. 92<sup>nd</sup> 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. comunis* and sodium hypochlorite's clinical evaluation for denture cleansing. 92<sup>nd</sup> 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. 92<sup>nd</sup> 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. 4<sup>th</sup> 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*. 17ª 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 experimentais 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 químicas 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 superficial 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.; SILVA-LOVATO, 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. 93<sup>th</sup> 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. 93<sup>th</sup> 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 micro-organismos 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.; SILVA-LOVATO, 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

Investigação Odontológica, Montevideu, 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. Desinfecção de multispecies biofilm com *Ricinus communis*, peróxido alcalino y cloruro de cetilpyridinium en aleación cobalto-cromo. XI Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Montevideu, 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 Investigación Odontológica, Montevideu, 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 multispecies disinfection with *Ricinus communis*, alkaline peroxide and cetylpyridinium chloride in cobalt-chromium alloy. XI Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Montevideu, 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 Dentífricos 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 microorganismos 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. 95<sup>th</sup> 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. 95<sup>th</sup> 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. 95<sup>th</sup> 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 microorganismos 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. 29º 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. 29º 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. 29º Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2017.

9.3.124 MACEDO, A.P.; ARRUDA, C.N.F.; SALLES, M.M.; BADARO, M.M.; OLIVEIRA, V.C.; SILVA-LOVATO, C.H.; PARANHOS, H.F.O. Effect of diluted sodium hypochlorite and ricinus communis solutions against *Streptococcus mutans*. 29º 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. 29º 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. 36ª Jornada 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). 35ª 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 II Encontro de Pesquisa das IES do Sistema de Educação de Minas Gerais, 2005.

12.5 MicroRNAs: Estrutura, função e aplicações, 2006.

12.6 II 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 98<sup>th</sup> 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 Software 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>