



## Viviane Palmeira da Silva

Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/1366538994310138>

Última atualização do currículo em 04/04/2024

### Resumo informado pelo autor

Pós-doutora (2017-2020) em Odontologia e Saúde pela Universidade Federal da Bahia (UFBA). Doutora (2014-2017) e Mestre (2011-2013) em Patologia Bucal pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Especialista em Estomatologia (2010-2011) pela União Metropolitana de Educação e Cultura e em Odontologia Hospitalar (2022) pela Associação Brasileira de Odontologia -Bahia. Graduada em Odontologia pela União Metropolitana de Educação e Cultura (2005-2009). Habilitação em Laserterapia (2023) pela Associação Brasileira de Odontologia -Bahia. Possui experiência na área das ciências básicas da saúde e na odontologia, atuando principalmente nas seguintes especialidades: Patologia; Patologia Bucal; Histologia; Histologia bucal; Estomatologia; e Cirurgia Oral Menor. Durante os cursos de pós-graduação foi bolsista Capes em regime de dedicação exclusiva e adquiriu experiência em processamento e técnicas laboratoriais de anatomia patológica e biologia molecular, com formação nos laboratórios do Núcleo de Pesquisa Básica em Odontologia da UFRGS (NPBO-UFRGS), na Unidade de Análises Moleculares e Proteínas do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (UAMP/HCPA-POA) e no Laboratório de Patologia e Biologia Molecular da Universidade de Sheffield (The University of Sheffield, Sheffield, UK). Lecionou disciplinas, como professora convidada, no Programa de Pós-Graduação em Odontologia e Saúde da UFBA e em cursos de pós-graduação Stricto Sensu. Atualmente atua como professora Universitária na Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública e do Centro Universitário UniFTC.

(Texto informado pelo autor)

### Nome civil

**Nome** Viviane Palmeira da Silva

### Dados pessoais

**Filiação** Jose Alves da Silva e Gisélia Palmeira Carvalho da silva

**Nascimento** 01/10/1987 - Salvador/BA - Brasil

**Carteira de Identidade** 1000104826 SSP - BA - 22/02/2006

**CPF** 028.962.505-06

**Endereço residencial** Alameda do Jasmins, 110.  
Cidade Jardim - Salvador  
90040270, BA - Brasil  
Telefone: 071 999691360

**Endereço eletrônico** E-mail para contato : vivipalmeirasilva591@gmail.com  
E-mail alternativo vivipalmeirasilva@hotmail.com

### Formação acadêmica/titulação

- 2014 - 2017** Doutorado em Patologia Bucal.  
Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Porto Alegre, Brasil  
Título: Análise do comportamento das células de linhagens de carcinoma espinocelular de boca em microambiente ácido, Ano de obtenção: 2017  
Orientador: Fernanda Visioli   
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2011 - 2013** Mestrado em Patologia Bucal.  
Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Porto Alegre, Brasil  
Título: Análise da concordância entre o diagnóstico clínico e histopatológico de folículos pericoronários, Ano de obtenção: 2013  
Orientador: Manoel Sant'Ana Filho  
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2009 - 2011** Especialização em Estomatologia.  
União Metropolitana de Educação e Cultura, UNIME, Lauro De Freitas, Brasil  
Título: Análise comparativa entre a coloração do azul de toluidina e a imunexpressão do Ki-67 e ciclina D1 em leucoplasias orais  
Orientador: Luciana Maria Pedreira Ramalho
- 2005 - 2009** Graduação em Odontologia.  
União Metropolitana de Educação e Cultura, UNIME, Lauro De Freitas, Brasil  
Título: Micoepitelioma no Palato: Relato de Caso Clínico  
Orientador: Jener Gonçalves Farias
- 2022** Aperfeiçoamento em Habilitação em Laserterapia.  
Associação Brasileira de Odontologia - Seção Bahia, ABO-BA, Salvador, Brasil
- 2022** Aperfeiçoamento em Habilitação em Odontologia Hospitalar.  
Associação Brasileira de Odontologia - Seção Bahia, ABO-BA, Salvador, Brasil  
Título: Atuação do cirurgião dentista em pacientes com transplante de células tronco hematopoiéticas

### Pós-doutorado

- 2017 - 2020** Pós-Doutorado .  
Universidade Federal da Bahia, UFBA, Salvador, Brasil  
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

### Formação complementar

- 2021 - 2021** Curso de curta duração em Formação de tutores. (Carga horária: 20h). CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFTC SALVADOR, IMES, Salvador, Brasil
- 2021 - 2021** Curso de curta duração em Operacionalização do Modelo Operacional Acadêmico nos Ambientes Virtuais e. (Carga horária: 2h). CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFTC SALVADOR, IMES, Salvador, Brasil
- 2021 - 2021** Curso de curta duração em O Funcionamento das Disciplinas Digitais e Híbridas. (Carga horária: 2h). CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFTC SALVADOR, IMES, Salvador, Brasil
- 2018 - 2018** Extensão universitária em o de Formação de Membros de Comitês de Ética em Pesquisa em Seres Humanos. (Carga horária: 20h). Universidade Federal da Bahia, UFBA, Salvador, Brasil
- 2015 - 2015** Extensão universitária em V ESTUDO DA SINALIZAÇÃO CELULAR NO CÂNCER - METODOLOGIAS. (Carga horária: 15h). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Porto Alegre, Brasil
- 2014 - 2014** Laserterapia em Odontologia: Bases Científicas .... (Carga horária: 20h). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Porto Alegre, Brasil
- 2014 - 2014** Curso de curta duração em Short stage in the biology laboratory of the Schoo. (Carga horária: 80h). University of Sheffield, SHEFFIELD, Sheffield, Inglaterra  
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul
- 2014 - 2014** Extensão universitária em IV Estudo da sinalização celular no câncer –Metodo. (Carga horária: 30h). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Porto Alegre, Brasil
- 2012 - 2012** Curso de curta duração em Células-tronco na Odontologia: realidades.... (Carga horária: 4h). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Porto Alegre, Brasil
- 2012 - 2012** Extensão universitária em Ferramentas Moleculares. . (Carga horária: 70h). Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, PUCRS, Porto Alegre, Brasil
- 2009 - 2010** Monitoria do IVCurso de Extensão em Cirurgia Bucal. . (Carga horária: 210h). União Metropolitana de Educação e Cultura, UNIME, Lauro De Freitas, Brasil
- 2008 - 2009** Extensão universitária em Estágio no Serviço Médico-Odontológico. (Carga horária: 2160h). Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano, IFBAIANO, Salvador, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em Tratamento Contemporâneo das Fraturas de face. (Carga horária: 4h). União Metropolitana de Educação e Cultura, UNIME, Lauro De Freitas, Brasil
- 2009 - 2009** Monitoria da disciplina CIAB IV. . (Carga horária: 48h). União Metropolitana de Educação e Cultura, UNIME, Lauro De Freitas, Brasil
- 2008 - 2009** Extensão universitária em Curso de Extensão em Cirurgia Bucal. (Carga horária: 210h). União Metropolitana de Educação e Cultura, UNIME, Lauro De Freitas, Brasil
- 2008 - 2008** Monitoria da disciplina de Propedêutica Cirúrgica I. . (Carga horária: 44h). União Metropolitana de Educação e Cultura, UNIME, Lauro De Freitas, Brasil
- 2008 - 2008** Monitoria da disciplina de Propedêutica Cirúrgica II. . (Carga horária: 60h). União Metropolitana de Educação e Cultura, UNIME, Lauro De Freitas, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Aspectos Nutricionais na Infância. (Carga horária: 2h). Associação Brasileira de Odontopediatria Regional Bahia, ABOB, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Saúde Oral e Sistêmica:Com foco na Prevenção. União Metropolitana de Educação e Cultura, UNIME, Lauro De Freitas, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Curso Teórico-Prático de Patologias em TC e RC.. (Carga horária: 8h). Universidade Federal da Bahia, UFBA, Salvador, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Princípios Fundamentais em Cirurgia Ortognática. (Carga horária: 4h). União Metropolitana de Educação e Cultura, UNIME, Lauro De Freitas, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Metal Free: Porquê e quando?. (Carga horária: 4h). União Metropolitana de Educação e Cultura, UNIME, Lauro De Freitas, Brasil
- 2008 - 2008** Curso de curta duração em Integração da Periodontia, Prótese,e Dentística.... (Carga horária: 4h). União Metropolitana de Educação e Cultura, UNIME, Lauro De Freitas, Brasil
- 2007 - 2007** Monitoria da disciplina de Bioquímica Básica. . (Carga horária: 57h). União Metropolitana de Educação e Cultura, UNIME, Lauro De Freitas, Brasil
- 2007 - 2007** Extensão universitária em Núcleo de Atividades Acadêmicas de Odontologia. (Carga horária: 11h). União Metropolitana de Educação e Cultura, UNIME, Lauro De Freitas, Brasil
- 2007 - 2007** Curso de curta duração em Curso de Endodontia Moderna. (Carga horária: 4h). União Metropolitana de Educação e Cultura, UNIME, Lauro De Freitas, Brasil
- 2007 - 2007** Curso de curta duração em Curso Teórico-Prático de Anatomia em TC.. (Carga horária: 8h). Universidade Federal da Bahia, UFBA, Salvador, Brasil
- 2007 - 2007** Extensão universitária em Estágio do no Núcleo de Diag. em Patologia Bucal. (Carga horária: 62h). União Metropolitana de Educação e Cultura, UNIME, Lauro De Freitas, Brasil
- 2006 - 2006** Curso de curta duração em V Simpósio de Emergências Médicas Aplicadas a Odon. (Carga horária: 6h). União Metropolitana de Educação e Cultura, UNIME, Lauro De Freitas, Brasil

## Atuação profissional

### 1. Prefeitura de Mata de São João - PMSJ

#### Vínculo institucional

- 2010 - 2010** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Estomatologista do Centro de Especialidade Od , Carga horária: 20, Regime: Parcial

#### Atividades

- 03/2010 - 07/2010** Serviço Técnico Especializado, Centro de Especialidade odontológica (CEO)

*Especificação:  
Clínica odontológica especializada*

### 2. Faculdade Maria Milza - FAMAM

#### Vínculo institucional

- 2020 - 2021** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 10, Regime: Parcial
- 2018 - 2019** Vínculo: Professor substituto , Enquadramento funcional: Professor, Regime: Parcial

#### Atividades

- 03/2020 - 07/2021** Graduação, Odontologia  
*Disciplinas ministradas:*  
*Ciências Patológicas II , Clínica Odontológica II , Célula Integradora III , Célula Integradora IV*
- 02/2018 - 04/2019** Graduação, Odontologia  
*Disciplinas ministradas:*  
*Bioética , Ciências patológicas , Clínica Odontológica II , Deontologia e Odontologia Legal*
- 08/2017 - 08/2017** Pós-graduação, Implantodontia  
*Disciplinas ministradas:*  
*Patologia Clínica*

#### 3. Faculdade Gestão de Negócios - FGN

#### Vínculo institucional

**2020 - 2020** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 6, Regime: Parcial

#### Atividades

- 02/2020 - 08/2020** Graduação, Odontologia  
*Disciplinas ministradas:*  
*Diagnóstico em Odontologia I , Saúde Coletiva I*
- 02/2020 - 08/2022** Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo Docente Estruturante (NDE)  
*Especificação:*  
*Membro do NDE do Curso de Odontologia*
- 02/2020 - 08/2020** Graduação, Biomedicina  
*Disciplinas ministradas:*  
*Saúde Coletiva I*
- 02/2020 - 08/2020** Graduação, Psicologia  
*Disciplinas ministradas:*  
*Saúde Coletiva I*

#### 4. CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFTC SALVADOR - IMES

#### Vínculo institucional

**2021 - Atual** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 39, Regime: Parcial

#### Atividades

- 08/2021 - Atual** Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo Docente Estruturante (NDE)  
*Especificação:*  
*Membro do NDE*
- 04/2021 - Atual** Extensão Universitária, Liga Acadêmica de Estomatologia, Patologia Oral e Odontologia Hospitalar  
*Especificação:*  
*Orientadora*
- 02/2021 - Atual** Graduação, Odontologia  
*Disciplinas ministradas:*  
*Bases e Técnicas Diagnósticas , Clínica de diagnóstico e Referência , Ecossistemas Bucais , Estomatologia , Estomatologia e Patologia Oral , Clínica para Pacientes com Necessidades Especiais , Clínica de Diagnóstico Integrado*
- 02/2021 - Atual** Graduação, Odontologia  
*Disciplinas ministradas:*  
*Estágio em Promoção a Saúde , Estágio em Atenção Primária , Estágio em Saúde Bucal Coletiva , Estágio em Urgência , Estágio IV*

#### 5. Estácio Bahia - Estácio Bahia

#### Vínculo institucional

**2021 - 2022** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professora , Carga horária: 8, Regime: Parcial

#### Atividades

- 02/2021 - 12/2022** Conselhos, Comissões e Consultoria, Colegiado de Odontologia  
*Especificação:*  
*Membro do colegiado*
- 02/2021 - 12/2022** Graduação, Odontologia  
*Disciplinas ministradas:*  
*Patologia Oral , Estomatologia , Estomatologia Avançada*

#### 6. Faculdade Santa Casa - FSC

#### Vínculo institucional

**2022 - Atual** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professora , Carga horária: 6, Regime: Parcial

**2017 - 2020** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Professora, Regime: Parcial

#### Atividades

**08/2022 - Atual** Graduação, Enfermagem

*Disciplinas ministradas:  
Morfofisiologia II*

**08/2022 - Atual** Graduação, Fisioterapia

*Disciplinas ministradas:  
Morfofisiologia II*

**02/2021 - Atual** Especialização

*Especificação:  
Oncogênese e Fisiopatologia dos Tumores , Epidemiologia e Estadiamento dos Tumores , Fisioterapia nas repercussões dos Tumores de Cabeça e Pescoço*

**07/2017 - 12/2020** Conselhos, Comissões e Consultoria, NDE- Enfermagem

*Especificação:  
Construção do Projeto Pedagógico do Curso de Enfermagem (PPC) , Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE)*

**07/2017 - 12/2020** Conselhos, Comissões e Consultoria, NDE- Fisioterapia

*Especificação:  
Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) , Construção do Projeto Pedagógico do Curso de Enfermagem (PPC)*

7. Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública - EBMS

#### Vínculo institucional

**2023 - Atual** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professora , Carga horária: 15, Regime: Parcial

#### Atividades

**07/2023 - Atual** Graduação, Odontologia

*Disciplinas ministradas:  
Patologia Oral , Biossegurança*

8. Universidade Federal da Bahia - UFBA

#### Vínculo institucional

**2017 - 2020** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Pesquisadora , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

#### Atividades

**03/2019 - 06/2019** Pós-graduação, Programa de Pós-Graduação em Odontologia e Saúde

*Disciplinas ministradas:  
Laboratório de anatomia patológica (FOF 511)*

**03/2017 - 02/2020** Pesquisa e Desenvolvimento, Programa de Pós-Graduação em Odontologia e Saúde

*Linhas de pesquisa:  
Diagnóstico das Afecções Bucomaxilofaciais*

9. Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS

#### Vínculo institucional

**2014 - 2017** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Aluno de pós-graduação, Regime: Dedicção exclusiva

**2011 - 2013** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Aluno de pós-graduação , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

#### Atividades

**03/2014 - 02/2017** Pesquisa e Desenvolvimento, Faculdade de Odontologia

*Linhas de pesquisa:  
Metabolismo tumoral*

**08/2011 - 12/2013** Pesquisa e Desenvolvimento, Faculdade de Odontologia

*Linhas de pesquisa:  
Câncer Bucal , Diagnóstico de Afecções Buco-Faciais*

10. Prefeitura Municipal de Queimadas-BA - PMQ

#### Vínculo institucional

**2010 - 2011** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Cirurgiã-Dentista , Carga horária: 40, Regime: Integral

#### Atividades

Especificação:  
Cirurgiã-dentista

11. União Metropolitana de Educação e Cultura - UNIME

Vínculo  
institucional

2010 - 2011 Vínculo: Professor visitante , Enquadramento funcional: Livre , Carga horária: 4, Regime: Parcial

Atividades

02/2010 - 06/2011 Estágio, União Metropolitana de Educação e Saúde

Estágio:  
*Clinica de Propedêutica Cirúrgica I (2010.1) , Clínica de Propedêutica Cirúrgica I (2010.2) , Clínica de Propedêutica Clínica III (2011.2)*

Linhas de pesquisa

1. Câncer Bucal
2. Diagnóstico de Afecções Buco-Faciais
3. Metabolismo tumoral
4. Diagnóstico das Afecções Bucamaxilofaciais

Projetos

Projetos de  
pesquisa

**2018 - Atual** Análise da polaridade de células de linhagens de células de carcinoma espinocelular de boca expostas a microambiente ácido

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa  
Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);  
Integrantes: Viviane Palmeira da Silva (Responsável); Fernanda Visioli; Bianca de Bem Prunes; Julia da Silveira Nunes; Mayana Barreto

**2017 - Atual** Análise da ação dos macrófagos na formação de mixoglobuloses em mucocelos orais

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa  
Alunos envolvidos: Graduação (1);  
Integrantes: Viviane Palmeira da Silva (Responsável); Fernanda Mercês Pires dos Santos; Jean Nunes dos Santos

**2017 - Atual** Efeito da transição epitélio-mesenquimal no comportamento biológico de linhagens celulares de carcinoma epidermóide de boca.

Descrição: A característica principal do câncer é a capacidade de invadir tecidos adjacentes e causar metástases, evento dependente da transição epitélio-mesenquimal (TEM) para que as células alterem suas características epiteliais e adquiram um fenótipo invasivo (mesenquimal). A promoção da TEM está relacionada a diferentes vias de sinalização (adesão, migração, motilidade, e morfogênese; diferenciação, desenvolvimento, crescimento, proliferação celular; transdução de sinal e fatores de transcrição). A inversão das caderinas, representada pela perda de expressão de E- caderina e ganho de N-caderina, caracteriza-se como evento chave da TEM durante a carcinogênese de boca, e propicia a dissociação de células tumorais devido à perda da adesão célula-célula. Porém, ainda não está elucidado qual sinalização efetivamente contribui para os diferentes fenótipos tumorais no câncer de boca. Para avaliar a relação da TEM com distintos comportamentos biológicos do carcinoma epidermóide de boca (CEB), o presente estudo pretende induzir a TEM e mensurar em nível gênico e proteico as vias que atuam nos diferentes fenótipos e contribuem para agressividade de linhagens celulares de CEB. As diferentes vias de sinalização de TEM serão avaliada através de qRT-PCR antes e após indução da TEM pelo fator transformador de crescimento beta (TGFB) em linhagens celulares de CEB com distintos perfis biológicos e fenotípicos. Será utilizada a tecnologia RT2 Profiler™ PCR Arrays, que detecta a expressão gênica de 84 genes alvos de TEM simultaneamente. A expressão proteica das principais moléculas sinalizadoras de TEM diferencialmente expressas será avaliada por Western blot, e a sublocalização celular avaliada através de imunofluorescência. Os parâmetros celulares de proliferação, índice de apoptose e invasão celular serão determinados com intuito de fornecer melhores perspectivas na compreensão da participação de potenciais biomarcadores na carcinogênese de boca.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa  
Alunos envolvidos: Graduação (4); Doutorado (1);  
Integrantes: Viviane Palmeira da Silva; Luciana Maria Pedreira Ramalho; Jean Nunes dos Santos; Flávia Caló (Responsável); Rebeca Barros Nascimento

**2017 - Atual** Efeito da modulação da caveóla em linhagem celular de carcinoma epidermóide de boca

Descrição: A caveóla é um microdomínio de membrana celular (um tipo especializado de balsa lipídica - ? lipid raft?) rica em colesterol e esfingolipídios, constituída por proteínas estruturais e regulatórias denominadas de caveolinas (Cav-1, -2, e -3) e é um local de ancoramento de receptores celulares e moléculas envolvidas nas vias de transdução de sinal intracelular. A Cav-1 é a principal proteína da estrutura caveolar e apresenta funções duais na tumorigênese, sendo o seu perfil de expressão variável e tumor-específico. A característica principal do câncer é a capacidade de invadir tecidos adjacentes e causar metástases, evento dependente da transição epitélio-mesenquimal (TEM) para que as células alterem suas características epiteliais e adquiram um fenótipo invasivo (mesenquimal). A Cav-1 tem sido descrita como molécula sinalizadora da TEM, porém pouco se sabe da sua participação no câncer de boca, bem como em respeito a Cav-2 e -3. A inversão das caderinas, representada pela perda de expressão da molécula de adesão E-caderina e ganho de N-caderina, caracteriza-se como evento chave da TEM durante a carcinogênese de boca, sendo regulado por Snail, Slug e Twist, propiciando assim a dissociação de células tumorais devido à perda da adesão célula-célula. Ainda, o aumento de  $\beta$ -catenina e de vimentina tem sido correlacionada ao fenótipo neoplásico invasivo. Para avaliar a participação de caveolinas no carcinoma epidermóide de boca (CEB) e sua relação com a TEM, o presente estudo pretende induzir a desestabilização da estrutura caveolar através do ensaio de depleção do colesterol em linhagem celular de CEB. A expressão de Caveolina-1, -2 e -3, e de diferentes marcadores de TEM (E-caderina,  $\beta$ -catenina, N-caderina, Vimentina, Snail, Slug, Twist e SIP1) será avaliada antes e após ruptura da estrutura caveolar. A expressão gênica e proteica serão mensurada através de qRT-PCR e Western blot, respectivamente, e a sublocalização celular avaliada através de imunofluorescência. Os parâmetros celulares de proliferação, invasão celular e índice de apoptose serão determinados com intuito de fornecer melhores perspectivas na compreensão da participação de potenciais biomarcadores na carcinogênese de boca

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa  
Alunos envolvidos: Graduação (4); Doutorado (1);  
Integrantes: Viviane Palmeira da Silva (Responsável); Luciana Maria Pedreira Ramalho; Jean Nunes dos Santos; Rebeca Barros Nascimento; Flávia Caló de Aquino Xavier

**2014 - Atual** Análise do comportamento das células de linhagens de carcinoma espinocelular de boca em um microambiente ácido

Descrição: Os pacientes que sofrem de carcinoma espinocelular bucal enfrentam uma taxa de sobrevida que se mantém inalterada há décadas, sendo mantidas taxas de sobrevida em torno de 50% em 5 anos. O tratamento cirúrgico agressivo permanece como a abordagem predominante de tratamento dos pacientes, mesmo com a doença em fase inicial, enquanto que o tratamento quimioterápico é considerado

apenas coadjuvante. O tratamento quimioterápico atualmente não resulta em melhora significativa na sobrevida do paciente e em muitos casos observa-se resistência ao tratamento. Portanto, ampliar nosso conhecimento sobre a biologia do carcinoma espinocelular bucal é fundamental para o desenvolvimento de novas estratégias terapêuticas. Para tanto, compreender as contribuições do microambiente tumoral à tumorigênese é muito importante. O microambiente tumoral é caracterizado por baixos níveis de oxigênio, diminuição dos nutrientes disponíveis (glicose e aminoácidos) e um pH tecidual ácido. Já foi demonstrado que o pH extracelular de tumores malignos da cavidade bucal é ácido, variando aproximadamente de 6,5 a 7. Considerando que o pH ácido tumoral está relacionado à maior agressividade tumoral e maior resistência à morte celular, o objetivo deste projeto é estudar os efeitos de um microambiente ácido na biologia de células de carcinoma espinocelular bucal. Será comparada o comportamento de células de carcinoma espinocelular bucal expostas ao microambiente ácido com células mantidas em pH normal, e a resistência desses grupos de células ao tratamento com diferentes drogas anti-câncer: cisplatina, adriamicina, 5-fluoracila e docetaxel (as principais drogas quimioterápicas utilizadas no tratamento do carcinoma espinocelular bucal). Os resultados deste trabalho permitirão o melhor entendimento dos efeitos do microambiente tumoral no carcinoma espinocelular bucal e consequentemente fundamentar o desenvolvimento de novas terapias

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa  
Alunos envolvidos: Doutorado (1);  
Integrantes: Viviane Palmeira da Silva; Fernanda Visioli (Responsável); Pantelis Varvaki Rados; Manoel Sant'Ana Filho

- 2014 - Atual** Avaliação da ansiedade e depressão e percepção de qualidade de vida em pacientes com Líquen plano bucal
- Descrição: o Líquen Plano Oral (LPO) é uma desordem mucocutânea inflamatória de origem não infecciosa comum da cavidade bucal. Os fatores etiológicos não estão totalmente esclarecidos, no entanto é reconhecido o papel do sistema imunológico no mecanismo de desenvolvimento da doença. Evidências vêm discutindo a respeito da possível influência dos efeitos estressantes e alterações psiquiátricas sobre as doenças cutâneas com papel de modificadores das funções imunológicas. Percebe-se importante impacto sobre a qualidade de vida em pacientes com condições crônicas na mucosa bucal. Objetivos: traçar perfil dos pacientes portadores de Líquen Plano e avaliar os níveis de ansiedade e depressão, bem como sua percepção da qualidade de vida.
- Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa  
Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (1);  
Integrantes: Viviane Palmeira da Silva; Fernanda Visioli; Gabriela de Luca Meyer; Márcia Gaiger de Oliveira (Responsável)
- 2012 - 2016** Análise do padrão de descamação da atividade proliferativa e da perda de heterozigossidade da mucosa bucal de indivíduos expostos a carcinógenos, com leucoplasias e com câncer bucal.
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa  
Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);  
Integrantes: Viviane Palmeira da Silva; Bruna Jaffim Maraschin; Marcelo Lazzaron Lamers; Fernanda Visioli (Responsável); Viviane Palmeira da Silva
- 2011 - 2014** Avaliação histológica e imunistoquímica da integrina $\alpha$ 2 $\beta$ 1 e da laminina em cistos dentígeros
- Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa  
Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1);  
Integrantes: Viviane Palmeira da Silva; Viviane Palmeira da Silva; Pantelis Varvaki Rados; Manoel Sant'Ana Filho (Responsável); Francine Miranda Rosa; Márcia de Oliveira Gaiger; Gabriela de Luca Meyer
- Projeto de extensão**
- 2023 - Atual** Liga Acadêmica de Práticas Integrativas
- Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão  
Integrantes: Viviane Palmeira da Silva (Responsável); ; Ana Paula Teixeira; Soraia Veloso da Costa; Alberto Valença Neto
- 2022 - Atual** Núcleo de Biossegurança Odontológica
- Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão  
Integrantes: Viviane Palmeira da Silva (Responsável); ; Ana Paula Teixeira
- 2022 - Atual** Projeto Cidinho
- Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão  
Integrantes: Viviane Palmeira da Silva; Bruno Matos (Responsável)
- 2022 - Atual** Atendimento Odontológico a Pessoas em Situação de Rua- ADRAS
- Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão  
Integrantes: Viviane Palmeira da Silva (Responsável); ; Bruno Matos
- 2021 - Atual** Liga Acadêmica de Estomatologia, Patologia Oral e Odontologia Hospitalar
- Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão  
Integrantes: Viviane Palmeira da Silva; Thaís Feitosa Leitão de Oliveira Gonzalez; Vinicius Rabelo Torregrossa (Responsável); Bruno Matos; Natália Odilon
- 2020 - 2020** Liga Acadêmica de Periodontia
- Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão  
Integrantes: Viviane Palmeira da Silva; Kaliane Rocha Soledade (Responsável)
- 2012 - 2012** Abordagem de pesquisa em biologia celular para alunos do ensino médio
- Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão  
Integrantes: Viviane Palmeira da Silva (Responsável); ; Marcelo Lazzaron Lamers
- Projeto de ensino**
- 2017 - 2020** Projeto Pedagógico do Curso de Fisioterapia
- Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino  
É um projeto em cooperação com: Instituição de Ensino.  
Em relação a temática: Projetos de curso.  
Objetivos e metas: Curso de graduação em fisioterapia  
Integrantes: Viviane Palmeira da Silva; Jacy Amaral Freire de Andrade (Responsável); Cristiane Calvacanti Moreira; Tarcisio Matos de Andrade; Igor de Matos Pinheiro
- 2017 - 2020** Projeto Pedagógico do Curso de Enfermagem da Faculdade Santa Casa
- Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino  
É um projeto em cooperação com: Instituição de Ensino.  
Em relação a temática: Projetos de curso.  
Objetivos e metas: Curso de graduação de Enfermagem  
Integrantes: Viviane Palmeira da Silva; Erika Souza Brawne; Jacy Amaral Freire de Andrade; Daniely Oliveira Nunes Gama (Responsável); ana gabriella Carvalho Rangel
- 2017 - 2020** Projeto Pedagógico do Curso de odontologia
- Situação: Concluído Natureza: Projeto de ensino  
Em relação a temática: Projetos de curso.  
Objetivos e metas: Curso de graduação em Odontologia  
Integrantes: Viviane Palmeira da Silva; Bruno Matos (Responsável); Soraia Veloso da Costa; Mônica França

#### Vínculo

2023 - Atual Regime: Parcial

2. REVISTA DA FACULDADE DE ODONTOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

#### Vínculo

2020 - Atual Regime: Parcial

## Áreas de atuação

1. Odontologia

## Licenças

16/04/2012 a 16/08/2012 Licença Maternidade  
123 dias

## Idiomas

**Inglês** Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Razoavelmente , Lê Bem  
**Espanhol** Compreende Razoavelmente , Lê Razoavelmente

## Prêmios e títulos

- 2023 1º lugar na categoria apresentação oral, V Jornada de Odontologia e Ciência
- 2023 1º lugar na categoria mesa demonstrativa, V Jornada de Odontologia e Ciência
- 2019 Aprovação em concurso público para professor substituto do Departamento de saúde, disciplina de Cirurgia-Odontológica (EDITAL: 001/019), Universidade Estadual de Feira de Santana
- 2018 Aprovação em concurso público para professor substituto da área de Histologia Bucal Avançada (EDITAL Nº 11, DE 19 DE JUNHO DE 2018), Faculdade de Odontologia da UFBA- Departamento de propedêutica e clínica integrada
- 2017 Aprovação em concurso público para professor substituto de Histologia/Patologia Humana (Edital: 001/2017), Universidade Estadual de Feira de Santana
- 2014 Edital Universal CNPq 2014, CNPq
- 2014 Menção honrosa – Ple 111 - Análise da atividade proliferativa e da perda de heterozigossidade da mucosa bucal de indivíduos expostos a carcinógenos, Sociedade Brasileira de Pesquisa em Odontologia
- 2014 Menção Honrosa - PNB 236 - Análise da concordância entre o diagnóstico clínico e histopatológico de folículos pericoronários, Sociedade Brasileira de Pesquisa em odontologia
- 2014 Missão científica de curta duração no exterior, UFRGS
- 2011 Categoria Fórum Clínico, Congresso Acadêmico de Odontologia
- 2010 9º Prêmio Dabi Atlante de Atividades Complementares, UNIME

## Produção

### Produção bibliográfica

#### Artigos completos publicados em periódicos

1. [DOI](#) DE SANTANA CERQUEIRA, NAIADJA; VITÓRIA, LÍVIA ANDRADE; DA SILVA, VIVIANE PALMEIRA; RODRIGUEZ, TÂNIA TAVARES; CANGUSSU, MARIA CRISTINA TEIXEIRA; RAMALHO, LUCIANA MARIA PEDREIRA  
Expression and degranulation of mast cells in laser photobiomodulated mucositis chemo-induced: pilot study in hamsters. *Lasers in Medical Science* (on line). [JCR](#), v.38, p.1 - , 2023.
2. [DOI](#) ANDRADE, C. S.; SILVA, V.P.  
Riscos ocupacionais em odontologia: uma revisão de literatura da última década. *REVISTA FÍSIO&TERAPIA.*, v.27, p.41 - 42, 2023.
3. [DOI](#) DE BEM PRUNES, BIANCA; NUNES, JÚLIA SILVEIRA; DA SILVA, VIVIANE PALMEIRA; LAUREANO, NATÁLIA KOERICH; GONÇALVES, DOUGLAS RODRIGUES; MACHADO, IAN SANTANA; BARBOSA, SILVIA; LAMERS, MARCELO LAZZARON; RADOS, Pantelis Varvaki; KURTH, INA; HESS, JOCHEN; JOU, ADRIANA; VISIOLI, FERNANDA  
The role of tumor acidification in aggressiveness, cell dissemination and treatment resistance of oral squamous cell carcinoma. *LIFE SCIENCES.* [JCR](#), v.288, p.120163 - , 2022.
4. [DOI](#) GÔES RABELO, ROSÂNGELA; SALGUEIRO, ARTHUR PIAS; VISIOLI, FERNANDA; DA SILVA, VIVIANE PALMEIRA; DAS GRAÇAS ALONSO OLIVEIRA, MARIA; RIBEIRO, DANIEL ARAKI; CURY, PATRICIA RAMOS; DOS SANTOS, JEAN NUNES  
Argyrophilic nucleolar organizer regions in oral mucosa cells of crack and cocaine users: a cross-sectional study. *Environmental Science and Pollution Research.* [JCR](#), v.27, p.37920 - 37926, 2020.
5. [DOI](#) NERI, J. S. V.; Silva, VP; RAMALHO, L. M. P.; CASTRO, L. P.; SANTOS, J. N.  
Necrotizing sialometaplasia: a case report of a non-ulcerated histopathological presentation. *DERMATOLOGY ONLINE JOURNAL.*, v.26, p.13030/qt3274n86 - , 2020.
6. [DOI](#) da Silva, VP.; MEYER, G. L.; DAROIT, NATÁLIA; MARASCHIN, B. J.; OLIVEIRA, M. G.; VISIOLLI, F.; RADOS, P. V.  
Pericoronar follicles revealing unsuspected odontogenic cysts and inflammatory lesions: A retrospective microscopy study. *INDIAN JOURNAL OF DENTAL RESEARCH.*, v.31, p.80 - , 2020.
7. [DOI](#) PARAGUASSU, G. M.; Silva, VP; Gurgel, CA; SANTOS, J. N.; VALVERDE, L. F.; CANGUSSU, M. C. T.; RAMALHO, L. M. P.  
Characterization of Wntless-Type signaling pathway proteins in odontogenic keratocyst and ameloblastoma. *JOURNAL OF ORAL DIAGNOSIS - JORDI.*, v.4, p.2019 - 2021, 2019.

8. [doi](#) SALGUEIRO, ARTHUR P.; MARTELLI, FRANCINE T.; D'ÁVILA, STÉPHANIE R.; MILNIKEL, TAINARA R.; KOEHLER-SANTOS, PATRICIA; MARASCHIN, BRUNA J.; **DA SILVA, VIVIANE P.**; RADOS, PANTELIS V.; VISIOLI, FERNANDA  
Cytopathological tests for early detection of oral carcinogenesis. EUROPEAN JOURNAL OF CANCER PREVENTION. [JCR](#), v.5, p.1 - , 2019.
9. [doi](#) Schitini Junior, Osvaldo; LEITAO, A. C. G. H.; FREITAS, V. S.; Gurgel, CA; CURY, P. R.; SOUZA, L. B.; SANTOS, E. A.; AZEVEDO, R. A.; **da Silva VP**; SANTOS, J. N.  
Dermoid and epidermoid cysts of the mouth: clinicopathological and cytokeratin profile. JOURNAL OF ORAL DIAGNOSIS - JORDI. , v.4, p.1 - 7, 2019.
10. [doi](#) **SILVA, V.P.**; Mesquita, CB; NUNES, J. S.; PRUNES, B. B.; **RADOS, P. V.**; VISIOLI, F.  
Effects of extracellular acidity on resistance to chemotherapy treatment: a systematic review. MEDICAL ONCOLOGY. [JCR](#), v.35, p.161 - , 2018.
11. [doi](#) MARASCHIN, B. J.; **SILVA, VP.**; ROCK, L.; SUN, H.; VISIOLI, F.; **RADOS, P. V.**; ROSIN, M. P.  
Optimizing Fixation Protocols to Improve Molecular Analysis from FFPE Tissues. BRAZILIAN DENTAL JOURNAL. , v.28, p.82 - 84, 2017.
12. [doi](#) DAROIT, NATÁLIA; **SILVA, VIVIANE**; MARASCHIN, BRUNA; VISIOLI, FERNANDA; ALEIXO, PEDRO; OLIVEIRA, MÁRCIA; RADOS, PANTELIS  
Spontaneous Regression of an Oral Manifestation of Plasmablastic Lymphoma: Literature Review and Commentary about the Phenomena. BRITISH JOURNAL OF MEDICINE AND MEDICAL RESEARCH. , v.21, p.1 - 7, 2017.
13. **SILVA, VP.**; CARDOSO, J. A.; BARRETO, M. P.; GUARDA, S. S.; CARNEIRO, A. G.; Farias, J.G.  
Dentinogenesis imperfecta: family case. Revista da Faculdade de Odontologia. Universidade de Passo Fundo. , v.1, p.109 - 114, 2016.
14. [doi](#) **DA SILVA, VIVIANE PALMEIRA**; VISIOLI, FERNANDA; MARASCHIN, BRUNA JALFIM; CARDOSO, JULIANA ANDRADE; FALCÃO, GLEICY GABRIELA V. S. C.; DE OLIVEIRA, MÁRCIO CAMPOS; DE FARIAS, JENER GONÇALVES  
Oral Lesions in Pycnodysostosis Syndrome. The Journal of Craniofacial Surgery (Print). [JCR](#), v.27, p.e617 - e618, 2016.
15. Rosa, FM; Oliveira, M. G.; PALMEIRA, V.; RADOS, Pantelis Varvaki; Sant'Ana Filho, M  
Relationship between the positions of impacted third molars and the presence of dentigerous cysts.. GENERAL DENTISTRY. , v.63, p.43 - 46, 2015.
16. [doi](#) **da Silva VP**; NOR, F.; NOBREGA, T. G.; GAIGER, M. O.; **RADOS, P. V.**; SANTANA FILHO, M.  
The Importance of Histopathologic Analysis of Pericoronal Follicles for the Early Identification of Ameloblastomas. JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY. [JCR](#), v.26, p.e231 - e232, 2015.
17. SOUZA, L. A. S.; Cardoso, J. L.; **SILVA, V.P.**; OLIVEIRA, M. C.; AZOUBEL, E.; Farias, J.G.  
Cementoblastoma affecting the maxilla of a pediatric patient: A case report. Revista da Sociedade Portuguesa de Estomatologia e Medicina Dentária. [JCR](#), v.54, p.43 - 47, 2013.
18. CARNEIRO, A. G.; Cardoso, J. L.; **SILVA, V.P.**; BENIGNO, J.; CANCIO, A. V.; Farias, J.G.  
Um ano de descompressão seguida de enucleação para tratamento de tumor odontogênico queratocístico: relato de caso. Revista da Faculdade de Odontologia. Universidade de Passo Fundo. , v.17, p.212 - 217, 2012.
19. TONUSSI, N. M.; PINTO, N. L. B.; FERREIRA, C. M.; Cardoso, J. L.; **SILVA, VP.**; Farias, J.G.  
Penfigóide mucoso: destaque para o tratamento empregado. Revista da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal da Bahia. , v.41, p.20 - 22, 2011.

#### Artigos aceitos para publicação

1. NERI, J. S. V.; **SILVA, V.P.**; ARAUJO, N. S.; GOMES, T. A. O.; CANGUSSU, M. C. T.; RAMALHO, L. M. P.; SANTOS, J. N.  
NECROTIZING SIALOMETAPLASIA: SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSES OVER THE PAST 46 YEARS. JOURNAL OF ORAL DIAGNOSIS - JORDI. , 2023.

#### Livros publicados

1. FONSECA, L. C. J.; NASCIMENTO, U.; PERET, M.; **SILVA, V.P.**; LEAL, M. G. F.; MIRANDA, E. C. L. S.; SANTOS, A. C.; FIALHO, L.; FLEMING, C.; DIAS, M.; FRANCA, H. M. C.; CARDOSO, Q.  
Fluxos e Conduatas- Implantodontia. Salvador: Editora Sanar, 2020, v.1. p.630.
2. CARDOSO, J. A.; SPANEMBER, J. C.; SIMOES, C. C.; **SILVA, V.P.**; Farias, J.G.  
Lesões Bucais Associadas a COVID 2019. Londrina: Editora Científica, 2020, v.1.

#### Capítulos de livros publicados

1. **SILVA, V.P.**  
Células-tronco e engenharia tecidual para implantodontia In: Fluxos e Conduatas- Implantodontia.1 ed.SALVADOR: Sanar, 2020, v.1, p. 172-174.
2. **SILVA, V.P.**  
Embriologia Geral e Face In: Fluxos e Conduatas- Implantodontia.1 ed.Salvador: Sanar, 2020, v.1, p. 170-171.
3. **SILVA, V.P.**  
Histologia dos Processos Regenerativos dos Tecidos Moles e Duros In: Fluxos e Conduatas- Implantodontia.1 ed.Salvador: Sanar, 2020, v.1, p. 175-177.
4. **SILVA, V.P.**  
Histologia dos Tecidos Periodontais In: Fluxos e Conduatas- Implantodontia.1 ed.Salvador: Sanar, 2020, v.1, p. 178-182.

#### Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. **SILVA, V.P.**; UZEDA, V.; CARNEIRO JUNIOR, B.; DOS SANTOS, JEAN NUNES  
Chondrosarcoma located in the posterior maxilla In: 45° Congresso Brasileiro de Estomatologia e Patologia Oral, 2020, Maceió.  
**Chondrosarcoma located in the posterior maxilla. , 2020. v.129. p.121 - 121**
2. Fontes EK; Santos EA; Brandão, TO; Nascimento RB; **SILVA, V.P.**; Paiva, KBS; Xavier FCA.  
Effect of cholesterol depletion on cadherins expression in cell line of oral squamous cell carcinoma In: 45° Congresso Brasileiro de Estomatologia e Patologia Oral, 2020, Maceió.  
**Effect of cholesterol depletion on cadherins expression in cell line of oral squamous cell carcinoma. , 2020. v.129. p.157 - 158**
3. **SILVA, V.P.**; MARIZ, A. C. R.; MARIZ FILHO, P. J. C.; CARNEIRO JUNIOR, B.; REBELLO, I. M. C. R.; CAMPOS, P. S. F.; SANTOS, J. N.  
Osteosarcoma in the temporomandibular joint In: 45° Congresso Brasileiro de Estomatologia e Patologia Oral, 2019, Maceió.  
**Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology. , 2020. v.130. p.134 -**
4. ESTEVES, C. P.; REIS, J. V. N. A.; VITORIA, L. A.; RAMALHO, L. M. P.; DE SANTANA CERQUEIRA, NAIADJA; **SILVA, V.P.**; FREITAS, A. C.  
Root cyst in a dens invaginatus with epithelial plaquessimilar to squamous odontogenic tumor In: 45° Congresso Brasileiro de Estomatologia e Patologia Oral, 2020, Maceió.  
**Root cyst in a dens invaginatus with epithelial plaquessimilar to squamous odontogenic tumor. , 2020. v.129. p.75 -**
5. NASCIMENTO, M. B.; **SILVA, V.P.**; VISIOLI, F.; Prunes, B. B.  
Análise da polaridade de células de carcinoma espinocelular de boca expostas a microambiente ácido In: Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão da UFBA, 2019, Salvador.  
**Análise da polaridade de células de carcinoma espinocelular de boca expostas a microambiente ácido. , 2019. p.539 -**



6. SANTOS, J. N.; **SILVA, V.P.**; SANTOS, F. M. P.  
Análise das mixoglobuloses em mucocelos orais In: Congresso Pesquisa, Ensino e Extensão da UFBA, 2018, Salvador.  
**Análise das mixoglobuloses em mucocelos orais.** , 2018. p.523 -
7. NUNES, J. S.; **SILVA, V.P.**; PRUNES, B. B.; VISIOLLI, F.  
Analysis of tumor stem cell fraction of oral squamous cell carcinoma cells exposed to an acidic microenvironment In: Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology ...., 2018, Vitória.  
**Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology** .... , 2018.
8. SILVA, M.; CALO, F.; Fontes EK; SAMPAIO, M. G. B.; Brandão, TO; SANTOS, J. N.; Nascimento RB; RAMALHO, L. M. P.; PAIVA, K. B.; **SILVA, V.P.**  
Efeito da modulação da cavéola na expressão de fsp-1 em linhagem celular de carcinoma epidermóide de boca In: Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão da UFBA, 2018, Salvador.  
**Efeito da modulação da cavéola na expressão de fsp-1 em linhagem celular de carcinoma epidermóide de boca.** , 2018. p.876 -
9. Brandão, TO; Fontes EK; SILVA, M.; Nascimento RB; **SILVA, V.P.**; PAIVA, K. B.; SANTOS, J. N.; CERQUEIRA, P. G.; RODRIGUES, M. F. S. D.; CALO, F.  
Efeito da modulação da cavéola na expressão de slug em linhagem celular de carcinoma epidermóide de boca In: Congresso Pesquisa, Ensino e Extensão da UFBA, 2018, Salvador.  
**Efeito da modulação da cavéola na expressão de slug em linhagem celular de carcinoma epidermóide de boca.** , 2018. p.227 -
10. Santos EA; Fontes EK; Brandão, TO; **SILVA, V.P.**; Nascimento RB; PAIVA, K. B.; CALO, F.; SILVA, M.; SAMPAIO, M. G. B.; SANTOS, J. N.  
Efeito da modulação da cavéola na expressão de twist em linhagem celular de carcinoma epidermóide de boca In: Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão da UFBA, 2018, Salvador.  
**Efeito da modulação da cavéola na expressão de twist em linhagem celular de carcinoma epidermóide de boca.** , 2018. p.877 -
11. **da Silva, V.P.**; SANTOS, J. N.; CASTRO, I. C. V.; CASTRO, L. P.; Xavier FCA.; LEITAO, A. C. G. H.; RAMALHO, L. M. P.  
Glandular Odontogenic Cyst with Hyaline Ring Granulomas In: 43º CONGRESSO BRASILEIRO DE ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA ORAL, 2017, Vitória.  
**Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology** .... , 2018. v.126. p.135 -
12. **da Silva V.P.**  
Non-Ulcerated Necrotizing Sialometaplasia: an Unusual Case Report In: 43º CONGRESSO BRASILEIRO DE ESTOMATOLOGIA E PATOLOGIA ORAL, 2017, Vitória.  
**Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology** .... , 2018. v.126. p.136 -
13. SAMPAIO, M. G. B.; CALO, F.; Nascimento RB; SANTOS, E. A.; Fontes EK; Brandão, TO; **SILVA, V.P.**; SILVA, M.; SANTOS, J. N.; RAMALHO, L. M. P.  
Participação da cav-2 na modulação da cavéola em linhagem celular de carcinoma epidermóide de boca In: Congresso Pesquisa, Ensino e Extensão da UFBA, 2018  
**Participação da cav-2 na modulação da cavéola em linhagem celular de carcinoma epidermóide de boca.** , 2018. p.228 -
14. Fontes EK; Santos EA; Brandão, TO; **SILVA, V.P.**; Nascimento RB; SANTOS, J. N.; Paiva, KBS; CALO, F.; SILVA, M.; SAMPAIO, G. B.  
Efeito da modulação do colesterol na expressão de  $\beta$ -catenina em linhagem celular de carcinoma epidermóide de boca In: 32 CONGRESSO DA UFBA PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO, 2018, SALVADOR.  
**Efeito da modulação do colesterol na expressão de  $\beta$ -catenina em linhagem celular de carcinoma epidermóide de boca.** , 2017. p.223 -
15. DAVILA, S. R.; BARBOSA, N. M.; MARASCHIN, B. J.; **SILVA, V.P.**; MARTELLI, F. T.; SANTANA FILHO, M.; **RADOS, P. V.**; VISIOLI, F.  
Análise da atividade proliferativa e da perda de heterozigosidade da mucosa bucal de indivíduos expostos a carcinógenos In: 31º Reunião Anual da SBPQO., 2014, Águas de Lindóia.  
**Brazilian Oral Research.** , 2014. v.28. p.181 - 181
16. **SILVA, V.P.**; MARASCHIN, B. J.; GAIGER, M. O.; **RADOS, P. V.**; VISIOLLI, F.; Sant'Ana Filho, M  
Análise da concordância entre o diagnóstico clínico e histopatológico de folículos pericoronários In: 31º Reunião Anual da SBPQO, 2014, Águas de Lindóia.  
**Resumo dos Trabalhos Apresentados.** , 2014. v.28.
17. **SILVA, V.P.**; Cardoso, J. L.; GUARDA, S. S.; BARRETO, M. P.; CARNEIRO, A. G.; Farias, J.G.  
Dentogenesis imperfecta: Family case In: XXI Congresso Brasileiro de Estomatologia e Patologia Oral, 2013, Salvador.  
**Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology.** , 2013. v.117. p.152 - 2014
18. NOBREGA, T. G.; **SILVA, V.P.**; VASCONCELOS, A. C.; VISIOLLI, F.; HILDEBRAND, L. C.; SANTANA FILHO, M.; OLIVEIRA, M. G.  
Erosive oral lichen planus: diagnosis and treatment: case report In: XXI Congresso Brasileiro de Estomatologia e Patologia Oral, 2013, Salvador.  
**Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology.** , 2013. v.117. p.155 - 156
19. **SILVA, V.P.**; Cardoso, J. L.; MARASCHIN, B. J.; AZOUBEL, E.; OLIVEIRA, M. C.; Farias, J.G.  
Four gnathic bone lesions in patient with pycnodysostosis syndrome: 12-year follow-up In: XXI Congresso Brasileiro de Estomatologia e Patologia Oral, 2013, Salvador.  
**Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology.** , 2013. v.117. p.124 -
20. RAMOS, G. O.; NOBREGA, T. G.; **SILVA, V.P.**; **RADOS, P. V.**; VISIOLLI, F.; OLIVEIRA, M. G.; LAMERS, M. L.  
Oral ulcerations by discoid lupus erythematosus: the importance of dentists in managing these lesions In: XXI Congresso Brasileiro de Estomatologia e Patologia Oral, 2013  
**Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology and Endodontology.** , 2013. v.117. p.181 - 181
21. PALMEIRA, V.; ALMEIDA, J.C.  
Xerostomia In: II conao, 2007, Lauro de Freitas.  
**Anais do III conao.** , 2007.
22. PALMEIRA, V.; BARBOSA, M.; SERRA, P.; MUNIZ, Y.; COSTA, L. R. R.; OLIVEIRA, V. M. B.  
Aspecto preventivo da infecção bucal pelo cirurgião-dentista In: Projeto Interdisciplinar  
**Anais dos Projetos Interdisciplinares 2005.2.** , 2006.
23. BRAGA, R.F.; PALMEIRA, V.; PEREIRA, M.; MORAIS, B.; MUNIZ, Y.; RIOS, D.; DANTAS, T.  
Reação pulpar a materiais restauradores In: Projeto Interdisciplinar, 2006, Lauro de Freitas.  
**Anais dos Projetos Interdisciplinares 2005.2.** , 2006.
24. PALMEIRA, V.; Susi Vieira; DANTAS, T.; TEIXEIRA, S.; PEREIRA, M.; ALVES, J. P.  
Alterações genéticas associadas ao desenvolvimento do Carcinoma bucal. In: Projeto Interdisciplinar, 2005, Lauro de Freitas.  
**Anais dos Projetos Interdisciplinares 2005.2.** , 2005.

#### Apresentação de trabalho e palestra

1. ARAUJO, E. N.; REIS, Y. M.; SANTOS, A. P.; JESUS, C. R. R.; ALVES, P. H. S. S.; **SILVA, V.P.**  
**A importância do Diagnóstico das lesões fundamentais na prática clínica.** 2023.  
(Outra, Apresentação de Trabalho)
2. COSTA, L. M.; VALENCA NETO, A. A. P.; TEIXEIRA, A. P. A.; COSTA, S. V.; GONZALEZ, T. F. L. O.; **SILVA, V.P.**  
**Benefícios da matricaria recutita L no tratamento de mucosite oral de pacientes oncológicos.** 2023.  
(Outra, Apresentação de Trabalho)
3. SILVA, R. C.; SILVA, N. R.; SANTOS, S. S. L.; GONZALEZ, T. F. L. O.; **SILVA, V.P.**  
**CARCINOMA ESPINOCELULAR EM PACIENTE IDOSO: RELATO DE CASO.** 2023.  
(Outra, Apresentação de Trabalho)
4. ARAGAO, I. B.; SILVA, M. V. S.; **SILVA, V.P.**  
**Escovódromo de cano pvc: uma alternativa para promoção de Saúde bucal na escola.** 2023.  
(Outra, Apresentação de Trabalho)
5. SOUZA, P. J.; SILVA, A. F.; FERREIRA, C. L. C. M. S.; SILVA, M. V. S.; **SILVA, V.P.**  
**ESTRATÉGIAS DE ENSINO PARA O AUTO-EXAME NA CAVIDADE ORAL: MESA DEMONSTRATIVA.**

2023. (Outra,Apresentação de Trabalho)

6. SILVA, V.P.; GONZALEZ, T. F. L. O.; TORREGROSSA, V. R. **Hands-on de Biópsia**, 2023. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
7. SILVA, V.P. **O papel da inflamação crônica na carcinogênese**, 2023. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
8. SILVA, V.P. **O uso de tecnologias para o diagnóstico de lesões potencialmente malignas**, 2023. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
9. BRITO, M. L. S.; COSTA, L. M.; SILVA, V.P.; GONZALEZ, T. F. L. O. **Terapia fotodinâmica no tratamento de osteorradionecrose: relato de caso.**, 2023. (Outra,Apresentação de Trabalho)
10. OLIVEIRA, N. G. T.; SILVA, H. R. S.; ANUNCIACÃO, GM; SANTOS, A. R.; FRANCO, A. S.; OLIVEIRA, N. B.; SILVA, V.P. **USO DA FOTOBIMODULACAO NO TRATAMENTO DA PARESTESIA**, 2023. (Outra,Apresentação de Trabalho)
11. SILVA, V.P. **Deteccão precoce do câncer de boca**, 2022. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
12. SILVA, V.P. **Coronavírus: mitos e verdades**, 2020. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
13. Silva, VP **Diagnósticos Diferenciais do Câncer de Boca**, 2020. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
14. SILVA, V.P. **Fundamentos e Técnicas da Cultura de Células**, 2020. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
15. SILVA, V.P.; MEIRELES, D. G. N. **Intrer-relação entre Estomatologia e Cirurgia Bucomaxilofacial: do diagnóstico ao tratamento.**, 2020. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
16. SILVA, V.P.; MARIZ, A. C. R.; MARIZ FILHO, A. J. C.; CARNEIRO JUNIOR, B.; REBELLO, I. M. C. R.; CAMPOS, P. S. F.; SANTOS, J. N. **Osteosarcoma in temporomandibular joint**, 2019. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
17. SILVA, V.P. **Células-tronco e suas perspectivas de aplicação na prática clínica odontológica**, 2018. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
18. SILVA, VP; UZEDA, V.; CARNEIRO JUNIOR, B.; SANTOS, J. N. **Condrosarcoma in the posterior maxila**, 2018. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
19. Fontes EK; Santos EA; Brandão, TO; Nascimento RB; SILVA, VP; Paiva, KBS; Xavier FCA. **EFFECT OF CHOLESTEROL DEPLETION ON CADHERINS EXPRESSION IN CELL LINE OF ORAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA**, 2018. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
20. ESTEVES, C. P.; REIS, J. V. N. A.; VITORIA, L. A.; RAMALHO, L. M. P.; CERQUEIRA, N. S.; SILVA, VP.; FREITAS, A. C. **ROOT CYST IN AN INVAGINATED TOOTH WITH EPITHELIAL PLAQUES SIMILAR TO SQUAMOUS ODONTOGENIC TUMOR**, 2018. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
21. NUNES, J. S.; SILVA, V.P.; PRUNES, B. B.; VISIOLI, F. **ANALYSIS OF TUMOR STEM CELL FRACTION IN ORAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA CELLS EXPOSED TO AN ACID MICROENVIRONMENT**, 2017. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
22. SILVA, V.P. **Células-tronco e suas aplicações na odontologia**, 2017. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
23. Fontes EK; Santos EA; Xavier FCA.; SANTOS, J. N.; RAMALHO, L. M. P.; Nascimento RB; CERQUEIRA, P. G.; Paiva, KBS; SILVA, VP.; Brandão, TO **EFEITO DA MODULAÇÃO DA CAVÉOLA NA EXPRESSÃO DAS CADERINAS EM LINHAGEM CELULAR DE CARCINOMA EPIDERMÓIDE DE BOCA**, 2017. (Seminário,Apresentação de Trabalho)
24. SILVA, VP.; CARNEIRO JUNIOR, B.; AZEVEDO, R. A.; CASTRO, I. C. V.; RAMALHO, L. M. P.; SANTOS, J. N. **Glandular odontogenic cyst with hyaline ring granulomas**, 2017. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
25. SILVA, VP.; SANTOS, J. N.; CASTRO, I. C. V.; CASTRO, L. P.; Xavier FCA.; LEITAO, A. C. G. H.; RAMALHO, L. M. P. **Non-ulcerated necrotizing sialometaplasia: an unusual case Report**, 2017. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
26. SILVA, V.P. **O papel do cirurgião-dentista no diagnóstico, prevenção e pós-tratamento no câncer de boca**, 2017. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
27. PRUNES, B. B.; SILVA, V.P.; NUNES, J. S.; RADOS, P. V.; LAMERS, M.; VISIOLI, F. **Análise da migração de células de carcinoma espinocelular de boca em microambiente ácido**, 2016. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
28. LIMA, T. B.; VISIOLLI, F.; RADOS, P. V.; da Silva VP; MARTELLI, F. T.; DAVILA, S. R.; MARASCHIN, B. J. **Análise da relação entre a velocidade de proliferação epitelial da mucosa bucal e mutações no gene CDKN2A por meio da citopatologia**, 2015. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
29. SILVA, V. P.; SILVA, VP. **Prevenção do Câncer de boca**, 2015. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
30. SILVA, VP.; MARASCHIN, B. J.; WEBER, L. P.; CURRA, M.; GAIAO, L.; SANTANA FILHO, M.; OLIVEIRA, M. G. **Primary Intraosseous Squamous Cell Carcinoma Arising in Keratocystic Odontogenic Tumor**, 2015. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
31. SILVA, A. D.; ARAUJO, F.; SILVA, V.P.; RADOS, P. V.; VISIOLI, F.; SANTANA FILHO, M.; OLIVEIRA, M. G. **Primary Manifestation of Erythematosus Lupus**, 2015. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
32. DAVILA, S. R.; BARBOSA, N. M.; MARASCHIN, B. J.; da Silva VP; MARTELLI, F. T.; SANTANA FILHO, M.; RADOS, P. V.; VISIOLLI, F. **Análise da atividade proliferativa e da perda de heterozigosidade da mucosa bucal de indivíduos expostos a carcinógenos**, 2014. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
33. da Silva VP; MEYER, G. L.; MARASCHIN, B. J.; OLIVEIRA, M. G.; RADOS, P. V.; SANTANA FILHO, M. **Análise da concordância entre o diagnóstico clínico e histopatológico de folículos pericoronários**, 2014. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
34. SILVA, V.P.; Cardoso, J. L.; BARRETO, M. P.; CARNEIRO, A. G.; Farias, J.G. **Dentinogenesis imperfecta: family's case**, 2013. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
35. NOBREGA, T. G.; SILVA, V.P.; RAMOS, G. O.; HILDEBRAND, L. C.; MARTINS, M. D.; OLIVEIRA, M. G. **Erosive oral lichen planus: diagnostic and treatment of a case report**, 2013. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
36. SILVA, V.P.; MARASCHIN, B. J.; Cardoso, J. L.; OLIVEIRA, M. C.; Azoubel, R.; Farias, J.G. **FOUR GNÁTHIC BONE LESIONS IN PATIENT WITH PYCNODYSTOSIS SYNDROME: TWELVE YEARS FOLLOW-UP**, 2013. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
37. RAMOS, G. O.; SILVA, V.P.; RADOS, P. V.; VISIOLLI, F.; GAIGER, M. O.; LAMERS, M. L. **Oral ulcerations by discoid lupus erythematosus: the importance of dentist in the management of**

these lesions., 2013. (Congresso,Apresentação de Trabalho)

38. 🌟 **SILVA, VP.**  
Abordagem de pesquisa em biologia celular para alunos do ensino médio, 2012. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
39. CARRERA; Farias, J.G.; ZERBINATE; **PALMEIRA, V.**  
Aspectos Clínicos, radiográficos e Histopatológicos da Displasia Cemento-Ossea Florida: Relatos de Caso, 2011. (Comunicação,Apresentação de Trabalho)
40. **SILVA, V.P.**  
Dentinogênese Imperfeita, 2010. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
41. SILVA; PIMENTEL; Farias, J.G.; **PALMEIRA, V.**; SILVA  
Dentinogênese Imperfeita: Relato de Caso em Família, 2010. (Outra,Apresentação de Trabalho)
42. **PALMEIRA, V.**; Farias, J.G.; Silva, M.M.  
Dentinogênese Imperfeita: Relato de Caso Familiar, 2009. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
43. **PALMEIRA, V.**; Farias, J.G.; RAMALHO, L. M. P.; CAVALCANTE, W.C.  
Mioepitelioma no Palato: Relato de Caso Clínico, 2008. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
44. **PALMEIRA, V.**; ALMEIDA, J.C.  
Xerostomia, 2007. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
45. **PALMEIRA, V.**; BRAGA, R.F; BARBOSA, M.; COSTA, L. R. R.; SERRA, P.; MUNIZ, Y.  
Aspectos preventivos das infecções bucais pelo cirurgião-dentista, 2006. (Outra,Apresentação de Trabalho)
46. **PALMEIRA, V.**; BARBOSA, M.; BRAGA, R.F; MUNIZ, Y.; SERRA, P.; MORAIS, B.; RIOS, D.  
Reação Pulpar a Materiais Restauradores, 2006. (Outra,Apresentação de Trabalho)
47. **PALMEIRA, V.**; BARBOSA, M.; DANTAS, T.; Susi Vieira  
Alterações Genéticas Associadas ao Desenvolvimento do Carcinoma Bucal, 2005. (Outra,Apresentação de Trabalho)

#### Produção técnica

##### Trabalhos técnicos

1. **SILVA, V.P.**  
Parecer- (PROPCI/UFBA 02/2019 –PIBIC-AF) Análise do perfil de metilação do DNA do gene SMAD4 em amostras gástricas de pacientes do Estado da Bahia, 2019
2. **SILVA, V.P.**  
Parecer (PROPCI/UFBA 02/2019 –PIBIC-AF)- Análise do perfil de metilação do DNA do gene SMAD4 em amostras gástricas de pacientes do Estado da Bahia, 2019
3. **SILVA, V.P.**  
Parecer (PROPCI/UFBA 02/2019 –PIBIC-AF)- Análise do polimorfismo C-509T no gene TGFβ1 em pacientes do Estado da Bahia, 2019
4. **SILVA, V.P.**  
Parecer (PROPCI/UFBA 01/2018 – PIBIC)- Ações educativas na prevenção dos traumatismos dentários no Núcleo de Pesquisa e extensão em traumatismos dentários da Faculdade de Odontologia da UFBA., 2018
5. **SILVA, V.P.**  
Parecer (EDITAL PROPCI/UFBA PIBIC 01/2018)- Avaliação Clínica e Cefalométrica em Pacientes Submetidos a Osteotomia Sagital de Mandíbula, 2018
6. **SILVA, V.P.**  
Parecer (EDITAL PROPCI/UFBA PIBIC 01/2018)- SOD1: potencial biomarcador de progressão para manifestação de doença em indivíduos infectados pelo HTLV-1, 2018
7. **SILVA, V.P.**  
Parecer (EDITAL PROPCI/UFBA PIBIC 01/2017)- Estratégias de planejamento e gestão do cuidado para integração assistencial e garantia de acesso aos serviços especializados de média densidade tecnológica em rede regionalizada na Região de Saúde de Vitória da Conquista – Bahia, 2017
8. **SILVA, V.P.**  
Parecer (EDITAL PROPCI/UFBA PIBIC 01/2017)- Paralisia cerebral experimental: repercussões Sobre o sistema nervoso de ratos tratados com L-triptofano, 2017

##### Demais produções técnicas

1. **SILVA, V.P.**; MATOS, B. C.; SOUZA, C. M. C.; SOUSA, G. V.; COSTA, S. V.  
Projeto Pedagógico do Curso de Odontologia da UNIFTC, 2023. (Outra produção técnica)
2. **SILVA, V.P.**; COSTA, S. V.; MATOS, B. C.  
Projeto Pedagógico do Curso de Odontologia do Centro Universitário UNIFTC, 2023. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional)
3. **SILVA, V.P.**; GONZALEZ, T. F. L. O.; TORREGROSSA, V. R.  
Biopsy Experience, 2022. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
4. **SILVA, VP.**  
Material didático- professor conetudista, 2021. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional)
5. **SILVA, V.P.**; ANDRADE, T. M.; FREITAS, J. V.; ANDRADE, J. A. F.; RANGEL, A. G. C.; GAMA, D. O. N.; BRAWNE, E. S.; PINHEIRO, I. M.; MOREIRA, C. C.  
Credenciamento da Faculdade Santa Casa, 2020. (Outra produção técnica)
6. **SILVA, V.P.**; FREITAS, J. V.; ANDRADE, T.  
Credenciamento do Curso de Graduação em Enfermagem, 2020. (Outra produção técnica)
7. **SILVA, V.P.**; MOREIRA, C. C.; ANDRADE, T. M.; ANDRADE, J. A. F.; PINHEIRO, I. M.  
Credenciamento do Curso de Graduação em Fisioterapia, 2020. (Outra produção técnica)
8. **SILVA, V.P.**; ANDRADE, T. M.  
Projeto Pedagógico do Curso de Enfermagem da Faculdade Santa Casa, 2020. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional)
9. **SILVA, V.P.**; ANDRADE, T. M.; FREITAS, J. V.  
Projeto Pedagógico do Curso de Fisioterapia da Faculdade Santa Casa, 2020. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional)
10. **SILVA, V.P.**  
Relatório Final PNPd CAPES, 2020. (Relatório de pesquisa)
11. **SILVA, V.P.**; NASCIMENTO, M. B.  
Relatório Final - PROPCI/UFBA 02/2018 –PIBIC-AF- Mayana Barreto do Nascimento, 2019. (Relatório de pesquisa)
12. NASCIMENTO, M. B.; **SILVA, V.P.**  
Relatório Parcial - PROPCI/UFBA 02/2018 –PIBIC-AF- Mayana Barreto do Nascimento, 2019. (Relatório de pesquisa)
13. **SILVA, V.P.**  
Relatório PNPd CAPES 2018-2019, 2019. (Relatório de pesquisa)
14. **SILVA, V.P.**; ANDRADE, J. A. F.; RANGEL, A. G. C.; GAMA, D. O. N.; BRAWNE, E. S.  
Projeto Pedagógico do Curso de Enfermagem, 2018. (Outra produção técnica)

15. SILVA, V.P.; GAMA, D. O. N.; BRAWNE, E. S.; ANDRADE, J. A. F.; RANGEL, A. G. C. **Projeto Pedagógico do Curso de Fisioterapia**, 2018. (Outra produção técnica)
16. SANTOS, F. M. P.; SILVA, V.P. **Relatório Final PIBIC-AF 2017/2018- Fernanda Mercês Pires dos santos**, 2018. (Relatório de pesquisa)
17. SILVA, V.P.; SANTOS, F. M. P. **Relatório Parcial PIBIC-AF 2017/2018 - Fernanda Mercês Pires dos santos**, 2018. (Relatório de pesquisa)
18. SILVA, V.P. **Relatório PNPD CAPES 2017-2018**, 2018. (Relatório de pesquisa)

#### Educação e Popularização de C&T

#### Apresentação de trabalho e palestra





1. SILVA, V.P. **Células-tronco e suas aplicações na odontologia**, 2017. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
2. SILVA, V.P. **O papel do cirurgião-dentista no diagnóstico, prevenção e pós-tratamento no câncer de boca**, 2017. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
3. SILVA, V. P.; SILVA, VP. **Prevenção do Câncer de boca**, 2015. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
4. SILVA, V.P. **Dentinogênese Imperfeita**, 2010. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)

## Orientações e Supervisões



#### Orientações e supervisões

#### Orientações e supervisões concluídas

#### Trabalhos de conclusão de curso de graduação


1. Israel de Figueiredo Oliveira Almeida. **EFEITOS CITOTÓXICOS DOS COMPONENTES QUÍMICOS PRESENTES NOS E-LÍQUIDOS DOS CIGARROS ELETRÔNICOS: REVISÃO INTEGRATIVA**. 2023. Curso (Odontologia) - CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFTC SALVADOR
2. Michel Medina Neiva Lima Oliveira. **EFEITOS CITOTÓXICOS DOS COMPONENTES QUÍMICOS PRESENTES NOS E-LÍQUIDOS DOS CIGARROS ELETRÔNICOS: REVISÃO INTEGRATIVA**. 2023. Curso (Odontologia) - CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFTC SALVADOR
3. Carolina dos Anjos de São Pedro1. **EFEITOS CITOTÓXICOS DOS COMPONENTES QUÍMICOS PRESENTES NOS E-LÍQUIDOS DOS CIGARROS ELETRÔNICOS: REVISÃO INTEGRATIVA**. 2023. Curso (Odontologia) - CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFTC SALVADOR
4. Lavinia dos Santos França Luna. **O PAPEL DO CIRURGIÃO DENTISTA NO DIAGNÓSTICO DA SÍFILIS**. 2023. Curso (Odontologia) - CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFTC SALVADOR
5. Gabriele Nascimento da Silva Barbosa. **O PAPEL DO CIRURGIÃO DENTISTA NO DIAGNÓSTICO DA SÍFILIS**. 2023. Curso (Odontologia) - CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFTC SALVADOR
6. Leticiane Barbosa Oliveira Souza. **USO DE CÉLULAS-TRONCO NA ODONTOLOGIA**. 2023. Curso (Odontologia) - CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFTC SALVADOR
7. Lívia Renata dos Santos Silva. **USO DE CÉLULAS-TRONCO NA ODONTOLOGIA**. 2023. Curso (Odontologia) - CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFTC SALVADOR
8. Sara Leonel de Oliveira. **Análise do Perfil de Pacientes que Realizaram Biópsias de Boca em uma Clínica Escola de Odontologia**. 2021. Curso (Odontologia) - UNIVERSIDADE MARIA MILZA
9. Geisa Lago Nascimento. **O Papel do Cirurgião Dentista no Atendimento à Mulheres Vítimas de Violência**. 2021. Curso (Odontologia) - UNIVERSIDADE MARIA MILZA
10. Lívia Nascimento da Silva. **O uso de antibióticos na prática odontológica: Percepção de estudantes de uma instituição de ensino superior**. 2021. Curso (Odontologia) - UNIVERSIDADE MARIA MILZA
11. Cássio dos Santos de Andrade. **Riscos Ocupacionais em Odontologia: Uma revisão de literatura da última década**. 2021. Curso (Odontologia) - CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFTC SALVADOR
12.  AMANDA CONCEIÇÃO DA SILVA. **CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICAS DO CARCINOMA ESPINOCELULAR DE BOCA E OROFARINGE DO ESTADO DA BAHIA, BRASIL**. 2019. Curso (Odontologia) - Faculdade Maria Milza
13.  Juliete Sampaio Sales. **Mitos e verdades de gestantes cadastradas na usf de conceição do almeida bahia sobre o pré natal odontológico**. 2018. Curso (Odontologia) - Faculdade Maria Milza
14.  Iratátima de Souza Borges. **O cirurgião-dentista docente diante da sua responsabilidade civil a respeito dos processos judiciais odontológicos**. 2018. Curso (Odontologia) - Faculdade Maria Milza
15.  Mirelly santos dias de araujo. **Prontuário odontológico na perspectiva legal: conhecimento dos acadêmicos de odontologia**. 2018. Curso (Odontologia) - Faculdade Maria Milza

#### Iniciação científica

1.  Mayana Barreto. **Análise da polaridade de células de linhagens de células de carcinoma espinocelular de boca expostas a microambiente ácido**. 2019. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal da Bahia  
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
2.  Fernanda Mercês Pires dos Santos. **Análise da ação dos macrófagos na formação de mixoglobuloses em mucocelos orais**. 2018. Iniciação científica (Odontologia) - Universidade Federal da Bahia  
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

#### Orientação de outra natureza

1.  Elisa Kauark Fontes. **Efeito da modulação da cavéola na expressão de  $\beta$ -Catenina em linhagem celular de carcinoma epidermóide de boca**. 2018. Orientação de outra natureza (Odontologia) -

-  Tagna de Oliveira Brandao. **Efeito da modulação da cavéola na transição epitélio- mesenquimal em linhagem celular de carcinoma epidermóide de boca.** 2018. Orientação de outra natureza (Odontologia) - Universidade Federal da Bahia  
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

## Orientações e supervisões em andamento

### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

-  Júlia de Castro Pondé. **Manejo odontológico da osteorradionecriose: revisão integrativa.** 2023. Curso (Odontologia) - Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública

## Eventos

### Eventos

#### Participação em eventos

- Jornada Acadêmica Pedagógica 2023.1**, 2023. (Outra)
- Jornada Acadêmica Pedagógica 2023.2**, 2023. (Outra)
- Conferencista no(a) **Jornada de Odontologia da Bahiana**, 2023. (Outra)  
Hands-on de Biópsia.
- Telecompartilhamento do cuidado em Saúde**, 2023. (Seminário)
- Conferencista no(a) **V Jornada de Odontologia e Ciência**, 2023. (Outra)  
V Jornada de Odontologia e Ciências.
- XIX Fórum Pedagógico da Bahiana**, 2023. (Outra)
- XXIII Mostra Científica e Cultural: "Lutas, justiça social e juventudes: qual o projeto de sociedade você está ajudando a construir?"**, XIII Fórum de Pesquisadores, XXI Jornada de Iniciação Científica/PIBIC e X Mostra de Extensão, 2023. (Outra)
- I Jornada de Odontologia do Centro Universitário Estácio da Bahia**, 2022. (Outra)  
Detecção precoce do câncer de boca.
- IV Jornada de Odontologia e Ciência- UNIFTC**, 2022. (Congresso)
- Avaliador no(a) **XX Congresso Internacional de Odontologia da Bahia**, 2022. (Congresso)  
Avaliação de trabalhos acadêmicos.
- Jornada Acadêmica Pedagógica 2021.2**. - Tema: **Inovação e Conectividade para a Formação Profissional**, 2021. (Outra)
- Avaliador no(a) **45º Congresso de Estomatologia e Patologia Oral**, 2019. (Congresso)  
Avaliador.
- IIIª Jornada de Integração da Pós-Graduação e Graduação da FOUFBA da Universidade Federal da Bahia**, 2019. (Congresso)
- Avaliador no(a) **Jornada Acadêmica de Diagnóstico Oral**, 2019. (Congresso)  
Avaliação de trabalhos acadêmicos.
- Apresentação de Poster / Paineis no(a) **44º Congresso de Estomatologia e Patologia Oral**, 2018. (Congresso)  
Chondrosarcoma in the posterior maxilla.
- Conferencista no(a) **II MOSTRA FOUFBA**, 2018. (Simpósio)  
Expositora de atividades do laboratório de patologia cirúrgica da FOUFBA.
- XII CONGRESSO BRASILEIRO DE CÂNCER BUCAL**, 2018. (Congresso)
- XV REUNIÃO DE LA ACADEMIA IBEROAMERICANA DE PATOLOGÍA Y MEDICINA BUCAL**, 2018. (Congresso)
- Avaliador no(a) **XXVII Seminário Estudantil de Pesquisa**, 2018. (Seminário)  
Avaliação de trabalhos acadêmicos.
- Apresentação de Poster / Paineis no(a) **43º Congresso de Estomatologia e Patologia Oral**, 2017. (Congresso)  
NON-ULCERATED NECROTIZING SIALOMETAPLASIA: AN UNUSUAL CASE REPORT.
- Avaliador no(a) **I Jornada de Odontologia da Faculdade Ruy Barbosa**, 2017. (Outra)  
Avaliação de trabalhos acadêmicos.
- Avaliador no(a) **VII Congresso Acadêmico de Odontologia**, 2017. (Congresso)  
Avaliação de trabalhos acadêmicos.
- VI Reunião de Patologia Oral Digital**, 2016. (Encontro)
- 5th World Congress of International Academy of Oral Oncology**, 2015. (Congresso)
- III Latin American Symposium in Head and Neck Cancer Treatment**, 2015. (Simpósio)
- Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XXIII Congresso Brasileiro de Estomatologia e Patologia Oral**, 2015. (Congresso)  
PRIMARY INTRAOSSEOUS SQUAMOUS CELL CARCINOMA ARISING IN KERATOCYSTIC ODONTOGENIC TUMOR.
- Apresentação de Poster / Paineis no(a) **31ª Reunião da Sociedade Brasileira de Pesquisa em Odontologia**, 2014. (Congresso)  
Análise da concordância entre o diagnóstico clínico e histopatológico de folículos pericoronários.
- Campanha de Prevenção do Câncer**, 2013. (Outra)  
Realização de Exame Preventivo para Câncer de Boca..
- XXI Congresso Brasileiro de Estomatologia e Patologia Oral**, 2013. (Congresso)  
Apresentação oral e pôster.

30. Avaliador no(a) **IV Congresso Acadêmico de Odontologia e III Encontro dos e-alunos de Odontologia da UNIME**, 2011. (Congresso)  
Avaliador de trabalhos científicos.
31. Avaliador no(a) **IV Congresso Acadêmico de Odontologia- CONAO e III Encontro dos Ex-alunos de de Odontologia**, 2011. (Congresso)  
Avaliação de trabalhos acadêmicos.
32. Conferencista no(a) **I Mostra de Casos Clínicos da Especialização em Estomatologia da Unime**, 2010. (Seminário)  
Dentinogênese imperfeita.
33. Apresentação (Outras Formas) no(a) **III Congresso Acadêmico de Odontologia e II Encontro de Ex-alunos de Odontologia da UNIME**, 2009. (Congresso)  
Dentinogênese Imperfeita: Relato de Caso Familiar.
34. Apresentação Oral no(a) **III Jornada da Unime de odontologia**, 2008. (Encontro)  
Mioepitelioma no Palato: Relato de Caso Clínico.
35. **I Congresso Acadêmico de Odontologia/ I Encontro de Professores de Odontologia da Bahia**, 2005. (Congresso)

#### Organização de evento

1. **SILVA, V.P.**  
**V Jornada de Odontologia e Ciências**, 2023. (Outro, Organização de evento)
2. **SILVA, V.P.**  
**IV Jornada de Odontologia e Ciências**, 2022. (Outro, Organização de evento)
3. **SILVA, V.P.**  
**Jornada de Ciência e Odontologia**, 2022. (Congresso, Organização de evento)
4. **SILVA, V.P.**  
**Jornada de Odontologia da Estácio**, 2022. (Outro, Organização de evento)
5. **PALMEIRA, V.**; sarmiento, V.A.; Silva, M.M.; CERQUEIRA, M.; Alves, G.  
**III Congresso Acadêmico de Odontologia**, 2009. (Congresso, Organização de evento)
6. **PALMEIRA, V.**; Silva, M.M.; Alves, G.; CERQUEIRA, M.; DEUS, A. P.; BRAGA, R.F  
**III UNIME CIDADÁ**, 2005. (Outro, Organização de evento)

## Bancas

### Bancas

#### Participação em banca de trabalhos de conclusão

##### Mestrado

1. **PALMEIRA, V.**; SOLEDADE, K.R.; PALUCH, L. R. B.  
Participação em banca de Pollyanna Leal Simões. **Fluxo de referência para o centro de especialidades odontológicas do município de Muritiba: abordagem analítica da eficácia e eficiência do atendimento**, 2022  
(Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente) UNIVERSIDADE MARIA MILZA
2. SOLEDADE, K.R.; PINHEIRO, A.A.F.; **PALMEIRA, V.**  
Participação em banca de José Carlos Barbosa Andrade Júnior. **Efeitos do probiótico lactobacillus reuteri utilizado como coadjuvante ao tratamento clínico da periodontite**, 2021  
(Pós- graduação em Biotecnologia) UNIVERSIDADE MARIA MILZA
3. PALUCH, L. R. B.; SOLEDADE, K.R.; **SILVA, V.P.**  
Participação em banca de José Geraldo Tosta Albergaria da Silva. **Lesões em tecido mole bucal: fatores de risco e modificadores ambientais no município de São Félix- BA**, 2021  
(Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente) UNIVERSIDADE MARIA MILZA
4. **SILVA, V.P.**; CARVALHO, F. B.; RASQUIN, L. C.  
Participação em banca de Renan Ferreira Trindade. **Avaliação histológica do efeito da fotobiomodulação LED na resposta do tecido ósseo de ratos a diferentes cimentos cerâmicos**, 2020  
(Odontologia) Universidade Federal da Bahia
5. ALVES, A. C.; FIGUEIREDO, A. C. L.; **Silva, VP**  
Participação em banca de Caroline Louise Sampaio Pinheiro. **Caracterização da microbiota bucal e traqueal de pacientes pediátricos em unidade de terapia intensiva.**, 2020  
(Odontologia) Universidade Federal da Bahia
6. **SILVA, V.P.**; RAMALHO, L. M. P.; GODOY, G. P.  
Participação em banca de Naiadja de Santana Cerqueira. **Expressão de mastócitos em mucosites quimioinduzidas e submetidas a fotobiomodulação a laser: estudo experimental em um modelo animal**, 2020  
(Odontologia) Universidade Federal da Bahia
7. **SILVA, V.P.**; PINTO FILHO, J. M.; RAMALHO, L. M. P.  
Participação em banca de Lorena Ferraz Santos Silva. **Avaliação comparativa da membrana de fibrina irradiada ou não com laser de diodo em defeito ósseo: estudo experimental em ratos.**, 2019  
(Processos Interativos dos Órgãos e Sistemas) Universidade Federal da Bahia

##### Doutorado

1. **SILVA, V.P.**; RAMALHO, L. M. P.; CARVALHO, F. B.; MELO, A. U. C.; AGUIAR, M. C.  
Participação em banca de Livia Andrade Vitória. **Avaliação da laserterapia em mucosite oral de um modelo animal**, 2020  
(Odontologia) Universidade Federal da Bahia
2. **SILVA, V.P.**  
Participação em banca de Ernesto Santos Sousa Neto. **Investigação de mutações em oncogenes e genes supressores de tumores em mixomas odontogênicos por sequenciamento de nova geração**, 2019  
(Odontologia) Universidade Federal da Bahia
3. **SILVA, V.P.**; Gurgel, CA; SANTOS, J. N.  
Participação em banca de Rebeca Carolina Moraes Dantas. **Via Hedgehog em carcinoma escamocelular de boca: associação com a transição epitelial-mesenquimal e fração de crescimento tumoral**, 2018  
(Odontologia) Universidade Federal da Bahia

#### Exame de qualificação de doutorado

1. VISIOLI, F.; Oliveira, M. G.; **SILVA, V.P.**  
Participação em banca de Taiane Berguemaier de Lima. **Autofagia celular e carcinogênese bucal.**, 2020  
(Odontologia) Universidade Federal do Rio Grande do Sul
2. **SILVA, V.P.**; RAMALHO, L. M. P.; UZEDA, V.  
Participação em banca de Livia Andrade Vitória. **Avaliação da laserterapia em mucosite oral de um**

modelo animal, 2020  
(Odontologia) Universidade Federal da Bahia

3. **da Silva, VP.**  
Participação em banca de Rosângela Góis Rabelo. **AgNor em células da mucosa bucal de dependentes de crack e cocaína em uma população da cidade de Salvador, Bahia, Brasil, 2019**  
(Odontologia) Universidade Federal da Bahia
4. **SILVA, VP.**  
Participação em banca de Ernesto Santos Sousa Neto. **Avaliações de mutações em oncogenes e genes supressores de tumores em mixomas odontogênicos por sequenciamento de nova geração, 2019**  
(Odontologia) Universidade Federal da Bahia
5. **PEREIRA, T. A.; ZANETTE, D. L.; SILVA, V.P.**  
Participação em banca de Ludmila de Faro Valverde. **Efeitos moduladores dos fibroblastos associados ao câncer e via hedgehog na proliferação celular e angiogênese no carcinoma escamocelular de boca, 2018**  
(Pós-graduação em Patologia) FIOCRUZ

## Graduação

1. **SILVA, V.P.; AZOUBEL, E.**  
Participação em banca de Manuela Duncce Tavares. **A importância da preservação de ceratocistos recidivantes: relato de caso, 2023**  
(Odontologia) Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública
2. **SILVA, V.P.; TORREGROSSA, V. R.; ARAUJO, G. T. T.**  
Participação em banca de Thiago Alexander Oliveira Gomes e Tais Santos de Oliveira. **Fotobiomodulação com laser de baixa potência como tratamento adjuvante para pênfigo vulgar oral: relato de caso, 2023**  
(Odontologia) CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFTC SALVADOR
3. **SILVA, V.P.; Daroit, NB; LEITE, C. E.**  
Participação em banca de Daniel Dornelles da Silva. **Principais fitoterápicos utilizados no tratamento de doenças bucais: estudo transversal em aldeia indígena no sul do Brasil, 2022**  
(Odontologia) Atitus Educação
4. **SILVA, V.P.; TORREGROSSA, V. R.; ODILON, N.**  
Participação em banca de Bruna Santana, Francisco Cícero do rosário e Rebeca Machado. **Uso da clorexidina na prevenção da pneumonia nosocomial em pacientes internados em UTI: revisão de literatura, 2022**  
(Odontologia) CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFTC SALVADOR
5. **PALMEIRA, V.; NAGAHAMA, M. C. V. B. F.**  
Participação em banca de Thais Silva Oliveira. **O uso da microscopia no tratamento endodôntico: uma revisão de literatura, 2020**  
(Odontologia) UNIVERSIDADE MARIA MILZA
6. **PALMEIRA, V.; AMORIM, M. M.**  
Participação em banca de Brenda Queiroz Vinhas. **Organização da atenção ao câncer de boca nas unidades básicas do estado da Bahia., 2020**  
(Odontologia) UNIVERSIDADE MARIA MILZA
7. **PALMEIRA, V.; MATOS, B. C.**  
Participação em banca de Samilla Sacramento Santos. **Percepção Dos Profissionais De Odontologia Do Recôncavo Baiano Sobre A Atuação Do Cirurgião Dentista No Contexto Nosocomial, 2020**  
(Odontologia) UNIVERSIDADE MARIA MILZA
8. **PALMEIRA, V.; MEIRELES, D. G. N.**  
Participação em banca de Cecília Menezes de Jesus. **Prevalência de lesões nos maxilares através do diagnóstico por tomografia computadorizada de feixe cônico., 2020**  
(Odontologia) UNIVERSIDADE MARIA MILZA
9. **PALMEIRA, V.; FAGUNDES, P. H.**  
Participação em banca de Alan Ribeiro Rodrigues. **Relação entre estresse e ansiedade sobre disfunção temporomandibular: revisão de literatura, 2020**  
(Odontologia) UNIVERSIDADE MARIA MILZA
10. **SILVA, V.P.; UZEDA, V.**  
Participação em banca de Fernanda da Silva Afonso. **"Sífilis: manifestações orais e a importância do cirurgião dentista no diagnóstico, 2020**  
(Odontologia) Centro Universitário UniRuy
11. **SILVA, V.P.; OLIVEIRA, T. F. L.**  
Participação em banca de Ana Katarine Almeida Rios. **Carcinoma escamocelular em assoalho de boca causando destruição mandibular, 2019**  
(Odontologia) Centro Universitário UniRuy
12. **SILVA, VP.; SILVA, D. V.**  
Participação em banca de Arilma dos Santos Miranda. **Os efeitos do tabaco na cavidade oral, 2019**  
(Odontologia) Centro Universitário UniRuy
13. **SILVA, VP.; OLIVEIRA, T. F. L.**  
Participação em banca de Kaique Carvalho de Souza. **Perfil das alterações sistêmicas dos pacientes atendidos na clínica de Odontologia do Centro Universitário Ruy Barbosa, 2019**  
(Odontologia) Centro Universitário UniRuy
14. **SANTOS, L. P. S.; MEIRELES, D. G. N.; SILVA, VP.**  
Participação em banca de Jéssica Rofrigues. **Avaliação da standardização de diferentes marcas de cones de guta percha encontrados no mercado, 2018**  
(Odontologia) Faculdade Maria Milza
15. **SANTOS, L. P. S.; MEIRELES, D. G. N.; SILVA, V.P.**  
Participação em banca de Antônio de Ádua Cordeiro Souto. **Avaliação da produtividade dos CEO na região do extremo sul da Bahia, 2018**  
(Odontologia) Faculdade Maria Milza
16. **SILVA, V. P.; Xavier FCA.; Lima, HR; SILVA, V.P.**  
Participação em banca de Elisa Kauark Fontes. **EFEITO DA DEPLEÇÃO DO COLESTEROL NA EXPRESSÃO DAS CADERINAS EM LINHAGEM CELULAR DE CARCINOMA EPIDERMÓIDE DE BOCA, 2018**  
(Odontologia) Universidade Federal da Bahia
17. **SILVA, V.P.; Xavier FCA.**  
Participação em banca de Monique Hevlin Dias da Silva. **Efeito da modulação da cavéola em linhagem celular de carcinoma epidermóide de boca, 2018**  
(Odontologia) Universidade Federal da Bahia
18. **SILVA, V. P.; Xavier FCA.; Santos, SCLT; SILVA, V.P.**  
Participação em banca de Laís Thauane Carvalho Dourado. **"PARTICIPAÇÃO DE TWIST NA TRANSIÇÃO EPITÉLIO MESENQUIMAL EM CARCINOMA EPIDERMÓIDE DE BOCA – REVISÃO DE LITERATURA, 2018**  
(Odontologia) Universidade Federal da Bahia
19. **SANTOS, L. P. S.; MEIRELES, D. G. N.; SILVA, V.P.**  
Participação em banca de Francisco Calazans de S. Neto. **Procedimentos endodônticos realizados nos centros de especialidades odontológicas da Bahia, 2018**  
(Odontologia) Faculdade Maria Milza
20. **SANTOS, L. P. S.; MEIRELES, D. G. N.; SILVA, V.P.**  
Participação em banca de Francisvânia Camilo Santos Alves. **Produtividade dos laboratórios de prótese dentária do SUS no estado da Bahia, 2018**  
(Odontologia) Faculdade Maria Milza
21. **SANTOS, L. P. S.; MEIRELES, D. G. N.; SILVA, V.P.**  
Participação em banca de Kaich Andrade Vasconcelos. **Segurança do paciente em ambiente odontológico: uma revisão de literatura, 2018**  
(Odontologia) Faculdade Maria Milza

22. MEIRELES, D. G. N.; SANTOS, L. P. S.; SILVA, V.P. Participação em banca de Edimar Antonio Nogueira Mota. **Uso do protótipo esteriolitográfico no planejamento de reconstrução mandibular após fratura: relato e caso clínico**, 2018 (Odontologia) Faculdade Maria Milza
23. SILVA, V.P.; UZEDA, V.; CALO, F. Participação em banca de Camila Oliveira Azevedo. **Aplicações da Citologia Esfoliativa na Estomatologia**, 2017 (Odontologia) Universidade Federal da Bahia
24. Farias, J.G.; PUGLIESE, L. S.; PALMEIRA, V. Participação em banca de Janir Gadelha Rocha Queiroga. **Lesão Central de Célula Gigante: relato de caso clínico**, 2011 (ODONTOLOGIA) União Metropolitana de Educação e Cultura
25. Farias, J.G.; PUGLIESE, L. S.; PALMEIRA, V. Participação em banca de Nádia Morais Tonussi e Nathanna Luisa Bastos Pinto. **Penfigóide Mucoso: relatos de casos com destaque para o tratamento empregado**, 2011 (ODONTOLOGIA) União Metropolitana de Educação e Cultura

#### Exame de qualificação de mestrado

1. PALMEIRA, V.; SOLEDADE, K.R.; PALUCH, L. R. B. Participação em banca de Pollyanna Leal Simões. **Fluxo de referência para o Centro de Especialidades Odontológicas do município de Muritiba: abordagem analítica da eficácia e eficiência do atendimento**, 2021 (Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente) UNIVERSIDADE MARIA MILZA
2. SOLEDADE, K.R.; PINHEIRO, A.A.F.; SILVA, V.P. Participação em banca de Lavinia dos Santos Mascarenhas. **Prevalência e determinantes das anemias carênciais em gestantes residentes no Vale do Iguape, Cachoeira, Bahia**, 2021 (Pós- graduação em Biotecnologia) UNIVERSIDADE MARIA MILZA
3. SILVA, V.P.; RAMALHO, L. M. P.; UZEDA, V. Participação em banca de Naiadja de Santana Cerqueira. **Expressão de mastócitos em mucosites quimioinduzidas e submetidas a fotobiomodulação a laser: estudo experimental em um modelo animal**, 2020 (Odontologia) Universidade Federal da Bahia
4. SILVA, V.P.; PINTO FILHO, J. M.; RAMALHO, L. M. P. Participação em banca de Lorena Ferraz Santos Silva. **Avaliação comparativa da membrana de fibrina irradiada ou não com laser de diodo em defeito ósseo: estudo experimental em ratos**, 2019 (Processos Interativos dos Órgãos e Sistemas) Universidade Federal da Bahia
5. SILVA, V.P.; CARVALHO, F. B. Participação em banca de Renan Ferreira Trindade. **Avaliação histológica do efeito da fotobiomodulação laser e led na resposta do tecido ósseo de ratos à diferentes cimentos biocerâmicos**, 2019 (Odontologia) Universidade Federal da Bahia

#### Participação em banca de comissões julgadoras

##### Livre-docência

1. **Coordenação sessão científica de trabalho durante o XXVII Seminário Estudantil de Pesquisa**, 2018 Universidade Federal da Bahia
2. **Congresso Acadêmico de Odontologia- Categoria tema livre**, 2017 União Metropolitana de Educação e Cultura
3. **Congresso Acadêmico de Odontologia- Categoria Mesa demonstrativa**, 2011 União Metropolitana de Educação e Cultura
4. **Congresso Acadêmico de Odontologia- Categoria Painel Científico**, 2011 União Metropolitana de Educação e Cultura
5. **Congresso Acadêmico de Odontologia- Categoria Tema Livre**, 2011 União Metropolitana de Educação e Cultura

##### Outra

1. **V Jornada de Odontologia e Ciências**, 2023 CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFTC SALVADOR
2. **Congresso Internacional de Odontologia da Bahia**, 2022 Associação Brasileira de Odontologia - Seção Bahia
3. **Comitê Científico Assessor de Ciências da Saúde do PIBIC AF -UFBA**, 2020 Universidade Federal da Bahia
4. **Comitê Científico Assessor de Ciências da Saúde do PIBIC-UFBA**, 2020 Universidade Federal da Bahia
5. **Comitê Científico Assessor de Ciências da Saúde do PIBIC AF -UFBA**, 2019 Universidade Federal da Bahia
6. **Comitê Científico Assessor de Ciências da Saúde do PIBIC-UFBA**, 2019 Universidade Federal da Bahia
7. **Coordenação sessão científica de trabalho durante o XXVIII Seminário Estudantil de Pesquisa**, 2019 Universidade Federal da Bahia
8. **Jornada Acadêmica de Diagnóstico Oral**, 2019 Universidade Federal da Bahia
9. **Jornada Acadêmica de Diagnóstico Oral (2)**, 2019 Universidade Federal da Bahia
10. **Projeto Interdisciplinar de Iniciação Científica**, 2019 União Metropolitana de Educação e Cultura
11. **Seleção de Monitores para a Disciplina de Patologia Geral**, 2019 Universidade Federal da Bahia
12. **Comitê Científico Assessor de Ciências da Saúde do PIBIC AF -UFBA**, 2018
13. **Comitê Científico Assessor de Ciências da Saúde do PIBIC-UFBA**, 2018 Universidade Federal da Bahia
14. **III Jornada Odontológica da UNINASSAU**, 2018 Faculdade Maurício de Nassau - Salvador
15. **I Jornada de Odontologia da Faculdade Ruy Barbosa**, 2017 Faculdade Ruy Barbosa

## Totais de produção

### Produção bibliográfica



Artigos completos publicados em periódico	19
Artigos aceitos para publicação	1
Livros publicados	2
Capítulos de livros publicados	4
Trabalhos publicados em anais de eventos	24
Apresentações de trabalhos (Comunicação)	1
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	14
Apresentações de trabalhos (Congresso)	20
Apresentações de trabalhos (Seminário)	1
Apresentações de trabalhos (Outra)	11

#### Produção técnica

Trabalhos técnicos (parecer)	8
Curso de curta duração ministrado (outro)	1
Desenvolvimento de material didático ou instrucional	4
Relatório de pesquisa	7
Outra produção técnica	6

#### Orientações

Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação)	15
Orientação concluída (iniciação científica)	2
Orientação concluída (orientação de outra natureza)	2
Orientação em andamento (trabalho de conclusão de curso de graduação)	1

#### Eventos

Participações em eventos (congresso)	18
Participações em eventos (seminário)	3
Participações em eventos (simpósio)	2
Participações em eventos (encontro)	2
Participações em eventos (outra)	10
Organização de evento (congresso)	2
Organização de evento (outro)	4
Participação em banca de trabalhos de conclusão (mestrado)	7
Participação em banca de trabalhos de conclusão (doutorado)	3
Participação em banca de trabalhos de conclusão (exame de qualificação de doutorado)	5
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	25
Participação em banca de comissões julgadoras (livre-docência)	5
Participação em banca de comissões julgadoras (outra)	15