



## 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: Mioepitelioma 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 epidermoide 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 epidermoide 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 epidermoide 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 epidermoide 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 heterozigidade 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 Wingless-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 Pericoronar 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 PNP 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. **EFETOS 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. **EFETOS 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. **EFETOS 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 osteorradionecrose: 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) **31º 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