

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
FACULDADE DE ODONTOLOGIA  
RELATÓRIO DE GESTÃO – 2018**

## **I. INTRODUÇÃO**

Faculdade de Odontologia da Universidade Federal da Bahia, – FOUFBA A FOUFBA apresenta uma estrutura complexa que articula de forma indissociável o ensino e a assistência. A quase totalidade das disciplinas clínicas do curso desenvolve as suas atividades práticas na Faculdade, e para tanto, conta-se com uma capacidade ambulatorial de grande porte, comparável à rede municipal de serviços de saúde bucal de Salvador. A Faculdade mantém-se enquanto referência para tratamento odontológico em todo estado da Bahia, realizando exames de difícil acesso na rede de serviços públicos de saúde. No complexo de ambulatórios da instituição são atendidos usuários de todas as macrorregiões baianas, entretanto a grande maioria é constituída por usuários munícipes da capital. A superação diária dos enormes e rotineiros problemas, somente foi possível neste ano com o imprescindível apoio da administração central da UFBA e a cooperação das Pró-Reitorias para a superação de problemas emergentes e a superação das metas estabelecidas.

## **II. OBJETIVOS, METAS E ANÁLISE CRÍTICA DOS RESULTADOS / AÇÕES DESENVOLVIDAS NA MELHORIA DO ENSINO DE GRADUAÇÃO E DE PÓS-GRADUAÇÃO / DESTAQUES**

**No plano de reorganização dos processos de trabalho:** As recentes contratações de servidores técnicos administrativos para a reposição do quadro vêm possibilitando o cumprimento de todo o trabalho técnico administrativo de rotina. Novas demandas legais como por exemplo secretariando os comitês de ética em pesquisa em humanos e animais, entretanto, ainda não puderam ser atendidas. **Sistema Integrado de Atenção à Saúde Bucal- SIASB – Órgão executivo, que é subordinado à diretoria da unidade, e que tem por finalidade planejar, coordenar, acompanhar, integrar e promover a articulação, e o desenvolvimento de ações relacionadas à assistência no âmbito da Faculdade de Odontologia e na relação da FOUFBA com a rede pública de serviços de saúde. A este órgão subordina-se o NAGE- Núcleo de Atendimento e Gestão que cuida diretamente dos serviços prestados à comunidade e, que registrou entre os meses de janeiro a dezembro de 2018, a realização de 29.674 procedimentos de Atenção Básica e Especializada, incluindo os procedimentos de reabilitação oral protética (Tabela 1). Para organização dos dados utilizou-se a tabela de procedimentos do Sistema Único de Saúde e sua divisão em grandes grupos de procedimentos de Atenção Básica, especializada e reabilitação oral protética. A FOUFBA presta serviço ao Sistema Único de Saúde - SUS, através de convênio com a Secretaria Municipal de Saúde de Salvador/BA. Foram realizados 8.505 procedimentos de Atenção Básica, 20.510 de Atenção Especializada e 659 procedimentos de reabilitação oral protética. Destaca-se o grande número de radiografias realizadas (13.133). A FOUFBA é o único estabelecimento que realiza radiografias extrabucais pelo Sistema Único de Saúde, sendo uma referência para todo o estado da Bahia. Além dos procedimentos de radiologia, a FOUFBA permanece como uma grande instituição de referência para o município de Salvador, região metropolitana e municípios de distintas regiões baianas para procedimentos de diagnóstico oral (Estomatologia) e Cirurgia oral. No ano de 2018, foram incluídos no convênio com a Secretaria Municipal de Saúde de Salvador os procedimentos ortodônticos, realizados na FOUFBA por alunos da graduação e pós-graduação. Quando comparado ao ano de 2017, o número total de procedimentos apresentou redução, principalmente quanto ao**

número de próteses e procedimentos periodontais. Isto justifica-se pela redução do número de alunos matriculados no curso de Odontologia e às obras que vem sendo realizadas para melhoria dos ambulatórios.

Tabela 1: Distribuição de procedimentos realizados na Faculdade de Odontologia da Universidade Federal da Bahia, no período de janeiro a dezembro de 2018.

	<b>Grupo SIGTAP/ Especialidade</b>	<b>Quantidade de procedimentos</b>
Atenção Básica	Promoção e prevenção	2.006
	Procedimentos clínicos	6.439
	Consulta/ Atendimento às urgências	60
	<b>Total Atenção Básica</b>	<b>8.505</b>
Atenção Especializada	Endodontia	1.844
	Periodontia	871
	Cirurgia Oral	2.943
	Estomatologia	199
	Radiografia e Imaginologia	13.133
	Ortodontia	367
	Consulta/ Atendimento às urgências	1.153
	<b>Total Atenção Especializada</b>	<b>20.510</b>
Reabilitação Oral Protética	Protése total, parcial e coronária	659
	<b>Total - Reabilitação Oral Protética</b>	<b>659</b>
	<b>Total</b>	<b>29.674</b>

Fonte: Sistema VIDA/ SMS – Salvador/BA.

**Contratos, convênios e acordos estabelecidos com a Unidade:** No ano de 2018, a Faculdade de Odontologia da Universidade Federal da Bahia manteve seu convênio com a Secretaria Municipal de Saúde de Salvador para atendimento odontológico com procedimentos de atenção básica e especializada. A FOUFBA está integrada à rede de serviços de saúde bucal do município de Salvador/Bahia com fluxo contínuo de usuários pactuado entre a FOUFBA e a Coordenação de Saúde Bucal da SMS Salvador. Finalmente a principal meta da atual gestão foi cumprida, pois a FOUFBA obteve se primeiro **Alvará Sanitário** fornecido pela Vigilância Sanitária Municipal, após a o cumprimento de diversas exigência de adequação e assinatura de termo de comprometimento. Durante o ano, vários encontros, para maior efetividade nas ações da assistência e conseqüentemente do ensino, foram realizados com a gestão municipal, representada por sua Coordenação de Saúde Bucal. Reuniões de monitoramento da produção ambulatorial foram constantes. O sistema VIDA+, utilizado pela Secretaria de Saúde do Município e que permite maior integração no atendimento dos usuários referenciados à nossa unidade continua necessitando de ajustes periódicos. Ao Sistema próprio de Informação para Atenção à Saúde Bucal, o OdontoWay, foram incorporados novos módulos de procedimentos, fato que também propiciou ao Núcleo de Acolhimento e Gestão (NAGE), através da melhoria da qualidade da informação, melhor monitoramento e avaliação, dos atendimentos e procedimentos acadêmicos efetuados nos pacientes. Foram adquiridos mais tablets para que estudantes e professores utilizem nos ambulatórios para agendamento dos pacientes. Estes aparelhos também são utilizados nas disciplinas de Radiologia; **Biossegurança** –mais uma

autoclave foi adquirida para a central de esterilização, cumprindo a meta de elevar a CME da FOUFBA às melhores centrais no ramo.; **Vulnerabilidade Estudantil**- atualmente na Faculdade de Odontologia da Universidade Federal da Bahia todos os estudantes em estado de vulnerabilidade, cadastrados pela Pró-Reitoria de Ações Afirmativas e Assistência Estudantil (PROAE), que solicitam auxílio para material de consumo e instrumental clínico utilizado nas disciplinas, têm sido atendidos plenamente. Foi conseguido, com muito esforço, acumular um banco de instrumental clínico proveniente de compras realizadas pela unidade (Pregões SRP UFBA 63/2016- vigência 24/01/2017 a 23/01/2018 e SRP CHS 74/2016 vigência 27/12/2016 26/12/2017), por doações de dentistas falecidos, aposentados e até mesmo de doação de apreensões feitas pela Receita Federal. A PROAE se incumbem de viabilizar para o aluno uma verba para a compra de material de consumo utilizado nas atividades didáticas e instrumentos que não são contemplados pelo acervo da unidade.

### **No plano da execução orçamentária:**

Relatório de Execução Orçamentária Distribuição da UNIDADE – FOUFBA 2018

Relação de materiais e Serviços Empenhados nos Período:

1. Fonte 449052 - Equipamento e Material Permanente: R\$34.728,82
2. Fonte 449039 - Ser. Pessoa Jurídica R\$ 311.119,47
3. Fonte 339030 - Material de Consumo: R\$ 338.758,00
4. Fonte: 339040 - Serv. de Tec. da Infor. e Comun. - 15.399,00

Total de empenhos nos três grupos de materiais: R\$ 700.005,29

Os empenhos da fonte 449039 referem-se à execução dos recursos próprios gerados pela Unidade, dentre os quais os cursos de especializações e extensão e são destinados às Fundações de Apoio contratadas para tal fim. Os demais itens executados tiveram como objetivo a aquisição de materiais e serviços para uso na manutenção do ensino/graduação, tais como: Serviços Gráficos e de Tecnologia; Aquisição de Próteses; Equipamentos como Compressores, dentre outros. Além desses valores, foram empenhados materiais e serviços através do Complexo Hospitalar de Saúde, os quais devem compor o relatório de execução do referido Complexo.Fonte:SIPAC

[https://sipac.ufba.br/sipac/orcamento/relatorios/extrato/rel\\_extrato\\_orcamentario\\_unidade.jsf](https://sipac.ufba.br/sipac/orcamento/relatorios/extrato/rel_extrato_orcamentario_unidade.jsf)

**No plano físico–estrutural: Reforma da fachada e revestimento externo da FOUFBA** – A obra continua paralisada, acarretando transtornos devido às infiltrações de água da chuva e vidros das janelas que frequentemente se soltam; **Ar comprimido** – aquisição de mais um compressor profissional de ar comprimido para funcionamento dos ambulatórios. Centro Cirúrgico- obra continua paralisada; COAT – Centro de Oclusão e Articulação Temporomandibular- reforma em andamento. Sala do PET- reformada com recursos do grupo PET; Laboratório de Análise Patológicas- reforma em andamento; Laboratório de Dentística Operatória- reformado através de campanha realizada pelo Diretório Acadêmico; Ambulatório de Especialização em Prótese – reforma em andamento; Laboratório de Prótese- reforma em andamento; Impermeabilização da laje da Radiologia- em andamento. Cabe ressaltar que a FOUFBA atravessou o ano de 2018 com várias obras, como as listadas acima, e com várias interdições de espaços causados em sua maioria por infiltrações de água, dificultando o desenvolvimento de disciplinas.

### **No plano acadêmico/ ensino**

No ano de 2018, a Faculdade de Odontologia contou com 536 alunos matriculados. Em virtude do período de greve anterior, o semestre de 2017.2, iniciado em outubro de 2017 foi finalizado em fevereiro de 2018, com somente 33 alunos concluintes. A cada início de semestre na Faculdade de Odontologia é realizada a Semana Acadêmica, que tem como objetivo acolher os alunos ingressantes do semestre e fomentar a discussão na comunidade Acadêmica sobre pontos relevantes com a participação de discentes e docentes. Esses eventos tiveram o apoio do PET ODONTO, DA Jaime Bandeira, Colegiado e Direção da Faculdade. Também, destaca-se a Reunião semestral dos professores da FOUFBA com objetivo de discutir temas relevantes ao planejamento e execução das atividades docentes; **O Núcleo Docente Estruturante** foi reativado através de portaria, com a representação de professores dos três departamentos da unidade e a coordenadora do Colegiado. O Núcleo tem trabalhado na atualização do projeto pedagógico do curso, de acordo com as diretrizes curriculares do Ministério da Educação.

A evasão foi assunto de discussão em reunião de Congregação, Colegiado, Núcleo Docente Estruturante e Diretório Acadêmico. Após análise prévia dos números de evasão, foram solicitadas 50 vagas no processo de vagas residuais de 2018. Assim, somente neste ano, houve o ingresso de 144 (cento e quarenta e quatro) novos alunos, via Bacharelado Interdisciplinar (BI), SISU- Vestibular e Vagas Residuais. Concluíram o curso em 2018.1, 56 (cinquenta e seis) e em 2018.2 28 (vinte e oito) alunos. Ao término de cada semestre é realizada a avaliação interna do curso pelos discentes da FOUFBA em três eixos: corpo técnico-administrativo, docente e infraestrutura, com o objetivo identificar pontos positivos e negativos, lacunas e entraves para o exercício e desempenho docente. Representa um avanço na cultura avaliativa da comunidade acadêmica, constituindo-se de importante ferramenta para avaliação docente e de estrutura da Faculdade. Todas essas ações são importantes estratégias para a manutenção do conceito do curso no Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (ENADE), o qual em 2013 obteve nota máxima na avaliação dos discentes e docentes (Conceito 5) e a um esforço de toda a comunidade da FOUFBA na busca da qualidade acadêmica. No ano de 2019 o curso de Odontologia realizará o exame.

A contratação de servidores técnicos administrativos para a reposição do quadro e para o cumprimento de novas demandas legais como por exemplo secretariando os comitês de ética em pesquisa em humanos e animais, também são imprescindíveis.

### **III. PRINCIPAIS PROJETOS DE PESQUISA E EXTENSÃO**

#### **Departamento de Odontologia Social e Pediátrica**

O DOSP possui um total de 24 (vinte e quatro) professores ativos atualmente. Destes, 23 deles são doutores em suas respectivas subáreas (95,83%) e 1 é mestre. Além disso, desse total, apenas 1 (4,17%) docente tem regime de trabalho de 20 horas, 9 docentes 40 horas (37,50%) e 14, 40 horas com dedicação exclusiva - DE (58,33%). Do total, 14 professores são Adjuntos (58,33%) e 10 Associados. Os docentes desse departamento estão envolvidos em 17 disciplinas ou atividades curriculares do curso de graduação em Odontologia. Em 2018.1 foram oferecidas 797 vagas e 80,68% destas foram preenchidas. No semestre 2018.2, 728 vagas foram oferecidas e 85,44% das mesmas foram preenchidas.

Oito docentes do DOSP estão diretamente envolvidos em atividades da pós-graduação stricto sensu na própria unidade (mestrado e doutorado em odontologia) e em outras unidades da UFBA (Instituto de Saúde Coletiva, Faculdade de Direito e Instituto de Ciências da Saúde). Além disso, esse departamento oferece uma especialização permanente em Ortodontia (5 professores). Em 2018, foi finalizado o Curso de Especialização em Saúde Coletiva, financiado pela Universidade Aberta do SUS/ CAPES, com área de Concentração em Saúde da Família, na modalidade semi- presencial (EAD), coordenado pela Profa. Sônia Cristina Lima Chaves e participação de mais 8 docentes deste Departamento. Este curso possibilitou a qualificação de 112 dentistas da rede SUS do estado da Bahia. Como atividades de pesquisa foram registrados

30 (trinta) artigos/publicações em texto completo, anais de eventos, um livro e três capítulos de livro. Houve participação em eventos para apresentação de trabalhos, e convite para conferências, totalizando cerca de oitenta participações. Cabe destacar o elevado potencial de inserção e divulgação científica do DOSP, uma vez que vários de seus docentes encontram-se diretamente envolvidos em atividades de pesquisa, seja como coordenador ou participantes de projetos em andamento (21 projetos).

O departamento desenvolve atividades de extensão permanentes, especialmente de ação comunitária, articuladas a projetos de pesquisa e atividades de ensino. Em 2018 foram desenvolvidos 21 (vinte e um projetos) de extensão, sendo os mais relevantes:

- Ligas de Odontopediatria e Ortodontia e as diversas atividades desenvolvidas no âmbito das mesmas;
- Prevenção da perda dentária do molar permanente e traumatismo dentário na dentição decídua;
- Diferentes olhares sobre o processo de precarização do trabalho;
- Estruturação do campo da Odontologia do Trabalho no TRT-5 no estado da Bahia;
- Promoção de saúde Bucal em crianças na 1ª. infância;
- Memórias, história e patrimônio da Saúde bucal na Bahia e no Brasil;
- Prevenção da violência: abordagens interdisciplinares;
- Projeto de intervenção: qualificação da rede assistencial em Odontologia para a atenção à saúde bucal em pré-escolares na rede de Atenção Básica do SUS/ Salvador;

Registra-se também a participação de docentes em bancas de concurso público e outras atividades de capacitação docente. O Departamento também contribui com várias representações : A Chefia do DOSP, até novembro de 2018 (Profa. Maria Beatriz Barreto de Sousa Cabral) além da participação regimental como membro permanente na Congregação da Unidade, também representou a FOUFBA no CAE - Conselho Acadêmico de Ensino (participando das seguintes comissões: Comissão de Solicitação de Unidade/Órgão/APCN; Comissão de Residências e Comissão de Cursos Novos, Oferta de vaga e Reestruturação e Alterações Curriculares) e no CONSEPE – Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão.

Informações relevantes : O departamento tem participado ativamente do processo de condução político-administrativa dessa Unidade, tendo o atual diretor e vice-diretor eleitos em novembro de 2012 (Prof. Marcel Arriaga e Prof. Antônio Pitta, respectivamente docentes deste departamento) exercendo o segundo ano do mandato em 2018. A Profa. Sônia Cristina Lima Chaves é coordenadora do Mestrado de Saúde e Segurança Pública da Faculdade de Direito da UFBA. Também a Profa. Maria Cristina Teixeira Cangussu é vice-coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Odontologia e Saúde (FOUFBA). A professora Denise Nogueira Cruz assumiu durante todo o ano a Coordenação de desenvolvimento Humano/PRODEP.

## **ATIVIDADES/ PROJETOS DE PESQUISA**

Condições de saúde bucal de pré-escolares de Salvador-BA: uma abordagem populacional"; Professores envolvidos: **Maria Cristina Teixeira Cangussu, Maria Isabel Pereira Vianna, Maria Beatriz Barreto de Sousa Cabral, Tatiana Frederico de Almeida e Ana Carla Robatto Nunes)**

**Profa. Maria Cristina Teixeira Cangussu**

Trauma odontológico na rede SUS em Feira de Santana- Bahia

Avaliação da efetividade do uso do laser de baixa potência em alterações orofaciais.

Atenção à saúde bucal na 1ª. infância- avaliação de estratégias de atenção à saúde bucal do bebê

**Profa. Ana Clara de Carvalho Rebouças:**

Prevenção de homicídios em Salvador: percepções e ações entre atores da segurança pública. (FAPESB)

Gênero e diversidade: ações de prevenção de violência em contextos comunitários.

**Profa. Alessandra Castro Alves**

Projeto Integrado de Pesquisa e extensão em Traumatismos dentais em Crianças e Adolescentes da Faculdade de Odontologia da UFBA

**Prof. André Wilson Machado**

Influência de diferentes posições verticais de incisivos superiores na percepção da estética do sorriso em homens e mulheres de 40 a 50 anos

Influência de assimetrias em bordas incisais de centrais superiores na estética dentofacial: um estudo com filmagens

Índice de avaliação da estética do sorriso

**Profa. Denise Cruz Nogueira**

O espaço da saúde bucal: subespaços público e privado e implicações para a política de saúde bucal (coordenadora)

Participação no grupo de pesquisa -Saúde Bucal Coletiva - A gênese da Política de Saúde bucal nos âmbitos nacional e municipal. (integrante), Análise das Políticas de Saúde Bucal no Brasil: Observatório de Políticas de Saúde do Projeto ISC. (integrante).

**Profa. Johelle de Santana Passos Soares**

Coordenadora do projeto de pesquisa aprovado no PRODOC/UFBA edital 2014 E e UNIVERSAL/FAPESB/2015: **Síndrome metabólica, condição bucal e qualidade de vida em adultos**

Coordenadora do projeto de pesquisa **Condição bucal de indivíduos com hanseníase** aprovado no UNIVERSAL/CPNq 2016

Coordenadora do projeto de pesquisa: **Impacto da condição bucal na qualidade de vida em indivíduos assistidos nos serviços públicos de saúde.**

- Pesquisadora colaboradora do projeto de pesquisa: **A contribuição da periodontite em agravos crônicos sistêmicos: asma grave, síndrome metabólica e nível elevado de hemoglobina glicada.** (Coordenador Geral: Isaac Suzart Gomes Filho. Coordenadora do subprojeto1 – Maria Isabel Pereira Vianna. Financiamento FAPESB/cnpq PRONEM edital 009/2014.

**Profa. Lana Bleicher**

Condições de trabalho dos profissionais de saúde que atuam em uma Fundação Pública de Direito Privado

Trabalho, precarização e resistência

**Profa. Maria Beatriz Barreto de Sousa Cabral**

Participação na pesquisa: “Investigação do papel da infecção pelo vírus Zika na epidemia de recém-nascidos com microcefalia em Salvador: um estudo de prevalência em gestantes e neonatos e seguimento de bebês com infecção congênita pelo vírus Zika”.

**Profa. Maria Isabel Pereira Vianna**

Participação na pesquisa: “Investigação do papel da infecção pelo vírus Zika na epidemia de recém-nascidos com microcefalia em Salvador: um estudo de prevalência em gestantes e neonatos e seguimento de bebês com infecção congênita pelo vírus Zika”.

**Profa. Sônia Cristina Lima Chaves**

**Análise das Políticas de Saúde Bucal no Brasil: Observatório de Políticas de Saúde do Projeto ISC.** Edital 41 CNPq – análise de Políticas de Saúde.

**Profa. Sandra Garrido de Barros**

A gênese da política de saúde bucal nos âmbitos nacional e municipal (Coordenadora)

O espaço da saúde bucal: subespaços público e privado e implicações para a Política de Saúde Bucal. (Integrante)

Da “arte dentária” à odontologia moderna: a gênese da profissão de cirurgião-dentista no Brasil e na França no século XIX. (Coordenadora)

CNPQ/ Edital Universal 2018

**ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

**Profa. Ana Clara de Carvalho Rebouças**

ACCS Prevenção da violência: abordagens interdisciplinares

Políticas de Saúde no Brasil

**Profa. Sandra Garrido de Barros**

Memória, história e patrimônio da saúde bucal no Brasil

**Profa. Alessandra Castro Alves**

Projeto Integrado de Pesquisa e extensão em Traumatismos dentais em Crianças e Adolescentes da Faculdade de Odontologia da UFBA

**Prof. André Wilson Lima Machado**

Liga de Estudo e Pesquisa em Ortodontia 2018.2

**Profa. Johelle de Santana Passos Soares**

Ciclo de estudos e pesquisa epidemiológica em saúde bucal- CEPESB.

Educação permanente com Conselheiros Distritais de Saúde

**Profa. Maria Beatriz Barreto de Sousa Cabral**

Promoção de saúde bucal na primeira infância

Ciclo de atualização clínica

**Profa. Carla Vechionne Gurgel**

Liga de Odontopediatria

Nutrição Infantil

**Profa. Sandra Maria Ferraz Melo**

Odontologia para pacientes com necessidades especiais

**Profa. Patrícia Suguri Cristino**

Educação permanente com Conselheiros Distritais de Saúde

**Profa. Maria Cristina Teixeira Cangussu**

Programa de Saúde Bucal de Bebês na área de cobertura da ESF de Salvador- BA.

**Profa. Sônia Cristina Lima Chaves**

Promoção de saúde bucal na USF Garcia

**Profa. Tatiana Frederico de Almeida**

Promoção de saúde bucal na primeira infância

Promoção de saúde bucal de escolares.

**Profa. Lana Bleicher**

Desafios contemporâneos e a liberdade de ensinar e aprender

Diferentes olhares sobre o processo de precarização do trabalho

**Profa. Maria Isabel Pereira Vianna**

Diagnóstico epidemiológico de saúde bucal e planejamento de ações no TRT5

**Profa. Andreia Cristina Leal Figueiredo**

Atividades preventivas de saúde buccal em pacientes HIV+

## **PUBLICAÇÕES**

**Johelle de Santana Passos Soares**

Jambeiro, A ; CERQUEIRA, E. M. M. ; GOMES FILHO, I. S. ; CRUZ, S. S. ; TRINDADE, S. C. ; FIGUEREDO, A.C.M.G ; BUISCHI, Y. ; SEYMOUR, G. J. ; **PASSOS-SOARES, JOHELLE DE SANTANA** . Factors associated with dental caries, periodontitis and intra-oral lesions in individuals with hiv / aids. AIDS CARE **JCR**, v. 30, p. 578-585, 2018.

**PASSOS-SOARES, JOHELLE DE SANTANA**; SANTOS, L. P. S. ; CRUZ, S. S. ; TRINDADE, S. C. ; CERQUEIRA, E. M. M. ; BERNARDES, K. O. ; BALINHA, I. ; SILVA, I. C. O. ; FREITAS, T. A. O. ; MIRANDA, S. ; SEYMOUR, G. J. . The impact of caries in combination with periodontitis on oral health-related quality of life in bahia, brazil. JOURNAL OF PERIODONTOLOGY **JCR**, v. 1, p. 1-10, 2018.

TRINDADE, S. C. ; BARRETO, J. A. R. ; BARRETO NETO, L. O. ; **PASSOS-SOARES, JOHELLE DE SANTANA** ; VIANNA, MARIA ISABEL P. ; AZEVEDO, ACO ; GENOVESE, W. J. ; BARRETO, M. L. ; CRUZ, S. S. ; GOMES FILHO, ISAAC SUZART . Oral health status of pregnant and puerperal women in the municipality of Feira de Santana, at three different times between 2005 and 2015.. Epidemiologia e Serviços de Saúde, v. 27, p. e2017273, 2018.

GOMES FILHO, I. S. ; TRINDADE, S. C. ; **PASSOS-SOARES, JOHELLE DE SANTANA** ; FIGUEIREDO, A. C. M. G. ; VIANNA, MARIA ISABEL P. ; HINTZ, ALEXANDRE MARCELO ; BATISTA, J. E. T. ; ORRICO, G. S. ; CONCEICAO, S. S. ; COELHO, J. M. F. ; SANTOS, PEDRO NASCIMENTO PRATES ; OLIVEIRA, M. T. ; MIRANDA, SAMILLY SILVA ; XAVIER, M. ; LIMA, E. C. ; CRUZ, C. A. ; CARVALHO, S. S. ; CRUZ, S. S. . Clinical diagnosis criteria for periodontal disease: an update. JOURNAL OF DENTAL HEALTH, ORAL DISORDERS & THERAPY, v. 9, p. 354-356, 2018.

**PASSOS-SOARES, JOHELLE DE SANTANA**; GOMES FILHO, I. S. ; NEVES, M. ; SANTOS, PEDRO NASCIMENTO PRATES ; SILVA, I. C. O. ; BALINHA, I. ; TRINDADE, S. C. . Impacto da perda dentária na qualidade de vida relacionada a saúde bucal de adultos. Revista de Ciências Médicas e Biológicas, v. 17, p. 158-163, 2018.



### **Maria Isabel Pereira Vianna**

SOLEDADE-MARQUES, KALIANE ROCHA ; Gomes-Filho, Isaac Suzart ; SEIXAS DA CRUZ, SIMONE ; DE SANTANA PASSOS-SOARES, JOHELLE ; TRINDADE, SORAYA CASTRO ; CERQUEIRA, ENEIDA DE MORAES MARCÍLIO ; COELHO, Julita Maria Freitas ; BARRETO, MAURÍCIO LIMA ; COSTA, Maria da Conceição Nascimento ; **VIANNA, MARIA ISABEL PEREIRA** ; SCANNAPIECO, FRANK A. ; CRUZ, ÁLVARO AUGUSTO ; SOUZA-MACHADO, ADELMIR . Association between Periodontitis and Severe Asthma in Adults: A Case-Control Study. ORAL DISEASES, v. 24, p. 442-448, 2018.

CASTRO, ANA LUIZA SARNO ; **VIANNA, MARIA ISABEL PEREIRA** ; MENDES, CARLOS MAURÍCIO CARDEAL . Comparison of caries lesion detection methods in epidemiological surveys: CAST, ICDAS and DMF. BMC Oral Health, v. 18, p. 1-10, 2018. TRINDADE, S. C. ; BARRETO, J. A. R. ; BARRETO NETO, L. O. ; PASSOS-SOARES, J. S. ; **VIANNA, M. I. P.** ; AZEVEDO, A. C. O. ; GENOVESE, W. J. ; BARRETO, M. L. ; CRUZ, S. S. ; GOMES FILHO, I. S. . Oral health status of pregnant and puerperal women in the municipality of Feira de Santana, at three different times between 2005 and 2015\*. EPIDEMIOLOGIA E SERVIÇOS DE SAÚDE, v. 27, p. e2017273, 2018.

CABRAL, Maria Beatriz Barreto de Sousa ; MOTA, Eduardo Luiz Andrade ; CANGUSSU, M. C. T. ; **VIANNA, M. I. P.** . SITUAÇÃO DE SAÚDE BUCAL DE CRIANÇAS NA PRIMEIRA INFÂNCIA EM CRECHES DE SALVADOR, BAHIA. REVISTA BAIANA DE SAÚDE PÚBLICA (ONLINE), v. 41, p. 595-624, 2018.

CASTRO, ANA LUIZA SARNO ; **VIANNA, MARIA ISABEL PEREIRA** ; MENDES, CARLOS MAURÍCIO CARDEAL . The knowledge and use of population-based methods for caries detection. BMC Oral Health, v. 18, p. 1-8, 2018.

GOMES-FILHO, I. S. ; TRINDADE, S. C. ; PASSOS-SOARES, J. S. ; FIGUEREDO, A.C.M.G ; **VIANNA, M. I. P.** ; HINTZ, A. M. ; BATISTA, J. E. T. ; ORRICO, G. S. ; CONCEICAO, S. S. ; COELHO, Julita Maria Freitas ; SANTOS, P. N. P. ; NASCIMENTO, M. T. ; MIRANDA, S. S. ; RAMOS, M. X. ; PORTO, E. C. L. ; CRUZ, C. A. ; CARAVALHO, S. S. ; CRUZ, S. S. . Clinical diagnosis criteria for periodontal disease: an update.. JOURNAL OF DENTAL HEALTH, ORAL DISORDERS & THERAPY, v. 9, p. 354-356, 2018.

### **André Wilson Lima Machado**

BRITO, G. M. ; SIMOES, D. ; **MACHADO, ANDRÉ WILSON** . Mandibular Incisor Impaction: A Rare Condition. JOURNAL OF DENTISTRY FOR CHILDREN, v. 85, p. 32-35, 2018.

BRITO, G. M. ; SIMOES, D. ; **MACHADO, ANDRÉ WILSON** . Miniscrew Anchorage for Posterior Crossbite Correction in an Adult Patient. JOURNAL OF CLINICAL ORTHODONTICS, v. LII, p. 153-158, 2018.

CARNEIRO, ELIZABETE NOBRE ; PITHON, MATHEUS MELO ; **MACHADO, ANDRÉ WILSON** ; BRAGA, EMANUEL . Perception of facial profile attractiveness of a brown subject displaying different degrees of lip projection or retrusion, in the city of Salvador/Bahia. Dental Press Journal of ORTHODONTICS, v. 23, p. 62-67, 2018.

PEREIRA, T. M. ; BEZERRA, R. B. ; **MACHADO, ANDRÉ WILSON** . Reabilitação estética de dentes anteriores com laminados cerâmicos. Journal of Public Health Dentistry **JCR**, v. 9, p. 67-76, 2018.

Paula Barreto ; SOUZA, G. ; Pithon, Matheus ; **MACHADO, ANDRE WILSON** ; BRAGA, E. . Experimental Evaluation of Strength Degradation of Orthodontic Chain Elastics Immersed in Cola Beverage. Acta Scientific Dental Sciences 2.5, v. 2, p. 35-39, 2018.

BRITO, GABRIELA MEYGE ; **MACHADO, ANDRÉ WILSON** . Is the quality of manipulated images adequate?. AMERICAN JOURNAL OF ORTHODONTICS AND DENTOFACIAL ORTHOPEDICS **JCR**, v. 154, p. 754-755, 2018.

#### **Sonia Cristina Lima Chaves**

PRADA, C ; **CHAVES, S** . Health system structure and transformations in Colombia between 1990 and 2013: a socio-historical study. Critical Public Health **JCR**, v. 1, p. 1-11, 2018.

METELLO-FILHO, A. ; **CHAVES, SCL** . Avaliação da acessibilidade às ações clínicas odontológicas individuais na estratégia saúde da família. Revista Meta Avaliação, v. 10, p. 154-182, 2018.

**CHAVES, SCL**; Almeida, AMFL ; ROSSI, T. A. ; BARROS, S. G. ; REIS, C. S. . Política de Saúde Bucal no Brasil: as transformações no período 2015-2017. Saúde em Debate, v. 42, p. 76-91, 2018.

SCHERER, C. ; Scherer, MDA ; **CHAVES, SCL** ; MENEZES, E. . O trabalho em saúde bucal na estratégia saúde da família: uma difícil integração?. Saúde em Debate, v. 42, p. 233-246, 2018.

Almeida, AMFL ; **CHAVES, SCL** ; NUNES, L. R. ; ARAUJO, C. O. . Posicionamento das entidades odontológicas sobre a Política Nacional de Saúde Bucal no período de 2015-2017. Saúde em Debate, v. 42, p. 92-110, 2018.

SANTOS, T. O. G. ; Matos, M. S. ; **CHAVES, SCL** ; ROSSI, T. A. ; Almeida, AMFL ; FIGUEIREDO, Andreia Leal . Práticas de autocuidado em saúde bucal de usuários do Programa Saúde da Família. REVISTA BAIANA DE SAÚDE PÚBLICA (ONLINE), v. 42, p. 230-240, 2018.

#### **Sandra Garrido de Barros**

CHAVES, Sonia Cristina Lima ; ALMEIDA, A. M. F. L. ; REIS, C. S. ; ROSSI, T. R. A. ; **Barros, SG** . Política de Saúde Bucal no Brasil: as transformações no período 2015-2017. Saúde em Debate, v. 42, p. 76-91, 2018.

CALDAS, A. S. ; Cruz, Denise Nogueira ; **BARROS, Sandra Garrido de** ; ROSSI, T. R. A. ; CHAVES, Sônia Cristina Lima . A política de saúde bucal em um município baiano: os agentes da burocracia estatal. Saúde em Debate, v. 42, p. 886-900, 2018.

Celes, R. S. ; ROSSI, T. R. A. ; **BARROS, SANDRA GARRIDO** ; SANTOS, C. M. L. . A Telessaúde como estratégia de resposta do estado: um estudo de revisão sistemática. REVISTA PANAMERICANA DE SALUD PUBLICA (PRINT) **JCR**, v. 42, p. e84, 2018

### **Andreia Cristina Leal Figueiredo**

CURI, DAVI SILVA CARVALHO ; GONDIM, IHANA THAÍS GUERRA DE OLIVEIRA ; **FIGUEIREDO, ANDRÉIA CRISTINA LEAL** ; JAMELLI, SILVIA REGINA . Utilization of oral health services network among children and adolescents with leukemia. *SPECIAL CARE IN DENTISTRY*, v. 38, p. 139-145, 2018.

CURI, DAVI SILVA CARVALHO ; **FIGUEIREDO, ANDREIA CRISTINA LEAL** ; JAMELLI, SILVIA REGINA . Fatores associados à utilização dos serviços de saúde bucal pela população pediátrica: uma revisão integrativa. *Ciencia & Saude Coletiva JCR*, v. 23, p. 1561-1576, 2018.

### **Marcos Alan Vieira Bittencourt**

SOUZA-SILVA, BIANCA NÚBIA ; VIEIRA, WALBERT DE ANDRADE ; BERNARDINO, ÍTALO DE MACEDO ; BATISTA, MARÍLIA JESUS ; **BITTENCOURT, MARCOS ALAN VIEIRA** ; PARANHOS, LUIZ RENATO . Non-syndromic tooth agenesis patterns and their association with other dental anomalies: A retrospective study. *ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY JCR*, v. 96, p. 26-32, 2018.

### **Maria Cristina Teixeira Cangussu**

CABRAL, Maria Beatriz Barreto de Sousa ; MOTA, Eduardo Luiz Andrade ; CANGUSSU, M. C. T. ; **VIANNA, M. I. P.** . SITUAÇÃO DE SAÚDE BUCAL DE CRIANÇAS NA PRIMEIRA INFÂNCIA EM CRECHES DE SALVADOR, BAHIA. *REVISTA BAIANA DE SAÚDE PÚBLICA (ONLINE)*, v. 41, p. 595-624, 2018.

## **DEPARTAMENTO DE CLÍNICA ODONTOLÓGICA**

Os professores deste Departamento possuem ampla participação em atividades clínicas, de pesquisa e extensão. Aqui estará listado somente as principais publicações e pesquisas e extensões relevantes.

### **ROBERTA BOSSO MARTELO**

#### **PROJETOS DE PESQUISA**

Orientação em andamento do projeto de pesquisa intitulado “ANÁLISE DA REPARAÇÃO DOS TECIDOS APICAIIS EM PACIENTES DIABÉTICOS APÓS TRATAMENTO ENDODÔNTICO”. Integrantes da graduação: Marcio Matos Porcino e Millena Rodrigues Magalhães – Vigência: 36 meses.

Orientação em andamento, com o projeto de pesquisa intitulado “DIFUSIBILIDADE DO PERBORATO DE SÓDIO FRENTE A TRÊS DIFERENTES TAMPÕES CERVICAIS: ANÁLISE ESPECTROFOTOMÉTRICA E CROMATOGRÁFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA”. Integrante da graduação: Felipe dos Santos Souza – Vigência: 24 meses.

Orientação em andamento, com o projeto de pesquisa intitulado “TRATAMENTO ENDODÔNTICO DE ABSCESSO APICAL AGUDO PERSISTENTE: relato de caso”. Integrante da graduação: Nielson Moraes da Silva Segundo.

## **FINANCIAMENTO**

Aprovação de duas bolsas para alunos de graduação referente ao processo seletivo do Programa Permanecer 2017, atinentes ao Edital 02/2017, para o Projeto de Pesquisa intitulado “ANÁLISE DA REPARAÇÃO DOS TECIDOS APICAIIS EM PACIENTES DIABÉTICOS APÓS TRATAMENTO ENDODÔNTICO”. Integrantes da graduação: Marcio Matos Porcino e Millena Rodrigues Magalhães.

Aprovação de uma bolsa para aluno de graduação referente ao processo seletivo do Programa Permanecer 2018, atinente ao Edital 04/2018, projeto no 13783, intitulado de “PROGRAMA DA MONITORIA DE ENDODONTIA CLÍNICA AVANÇADA. Integrante da graduação: Felipe dos Santos Souza.

Atividades de Extensão: projetos, recursos etc.

Participação como Coordenadora do PROJETO DE EXTENSÃO VOLTADO AO TRATAMENTO DE DENTES PERMANENTES DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES promovido (a) pelo (a) Faculdade de Odontologia da Universidade Federal da Bahia, no período de 2018.1, com carga horária semanal de 4 horas.

Participação como Coordenadora do PROJETO DE EXTENSÃO VOLTADO AO TRATAMENTO DE DENTES PERMANENTES DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES promovido (a) pelo (a) Faculdade de Odontologia da Universidade Federal da Bahia, no período de 2018.2, com carga horária semanal de 4 horas.

Produção Artística, Cultural, Científica e/ou Técnica (Publicações, Apresentações etc.)

TRABALHOS PUBLICADOS EM ANAIS DE REVISTAS  
BIOATIVIDADE E CAPACIDADE ANTIMICROBIANA DO SILICATO TRICÁLCICO ASSOCIADO A RADIOPACIFICADORES E MTA HP. Autores: de Queiroz MB\*, Rodrigues EM, Viola KS, Bosso-Martelo R, Faria G, Guerreiro-Tanomaru JM, Tanomaru-Filho M. Braz Oral Res 2018;32(supl 2):67. ISSN 1807 – 3107.

EVALUATION OF TRICALCIUM SILICATE-BASED CEMENTS ASSOCIATED WITH DIFFERENT RADIOPACIFIERS. Autores: Queiroz Marcela, Ferrari Esteves Torres Fernanda, Rodrigues Elisandra, Bosso-Martelo Roberta, Guerreiro-Tanomaru Juliane Maria, Tanomaru-filho Mario. IADR/PER General Session & Exhibition in London, England, July 24-28, 2018.

TRICALCIUM SILICATE WITH BIOSILICATE. EVALUATION OF PHYSICO-CHEMICAL AND ANTIMICROBIAL PROPERTIES. Autores: Queiroz Marcela, Ferrari Esteves Torres Fernanda, Bosso-Martelo Roberta, Faria Gisele, Guerreiro-Tanomaru Juliane Maria, Tanomaru-filho Mario. 2018 Latin American Region Meeting, Montevideo, Uruguay.

BIOATIVIDADE E CAPACIDADE ANTIMICROBIANA DE MATERIAIS À BASE DE SILICATO TRICÁLCICO ASSOCIADO AO BIOSILICATO. Autores: Queiroz MB, Rodrigues EM, Bosso-Matelo R, Viola KS, Guerreiro-Tanomaru JM, Tanomaru-Filho M, Tanomaru-Filho M. Categoria PESQUISA CIENTÍFICA, dia 26 de setembro de 2018 a 29 de setembro de 2018, durante o(a) 10º SBENDO - CONGRESSO INTERNACIONAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENDODONTIA, em Gramado/RS.

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

BIOATIVIDADE E CAPACIDADE ANTIMICROBIANA DO SILICATO TRICÁLCICO ASSOCIADO A RADIOPACIFICADORES E MTA HP. Autores: de Queiroz MB\*, Rodrigues EM, Viola KS, Bosso-Martelo R, Faria G, Guerreiro-Tanomaru JM, Tanomaru-Filho M foi apresentado na 35ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica, Campinas, São Paulo, no período de 01 a 04 de setembro de 2018.

BIOATIVIDADE E CAPACIDADE ANTIMICROBIANA DE MATERIAIS À BASE DE SILICATO TRICÁLCICO ASSOCIADO AO BIOSILICATO. Autores: Queiroz MB, Rodrigues EM, Bosso-Martelo R, Viola KS, Guerreiro-Tanomaru JM, Tanomaru-Filho M, Tanomaru-Filho M. Categoria PESQUISA CIENTÍFICA, dia 26 de setembro de 2018 a 29 de setembro de 2018, durante o(a) 10º SBENDO - CONGRESSO INTERNACIONAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ENDODONTIA, em Gramado/RS.

EVALUATION OF TRICALCIUM SILICATE-BASED CEMENTS ASSOCIATED WITH DIFFERENT RADIOPACIFIERS. Autores: Queiroz Marcela, Ferrari Esteves Torres Fernanda, Rodrigues Elisandra, Bosso-Martelo Roberta, Guerreiro-Tanomaru Juliane Maria, Tanomaru-filho Mario. IADR/PER General Session & Exhibition in London, England, July 24-28, 2018.

Tricalcium Silicate With Biosilicate. Evaluation of Physicochemical And Antimicrobial Properties. Autores: Queiroz Marcela, Ferrari Esteves Torres Fernanda, Bosso-Martelo Roberta, Faria Gisele, Guerreiro-Tanomaru Juliane Maria, Tanomaru-filho Mario. 2018 Latin American Region Meeting, Montevideo, Uruguay.

PEDCA- TRATAMENTO ENDODÔNTICO DE DENTES PERMANENTES DIRECIONADO A CRIANÇAS E ADOLESCENTES. Autores: Verbênia Silva, Daniela Maria Santana Leal, Roberta Bosso Martelo, Erika Sales Joviano Pereira, Maria Tereza Pedrosa de Albuquerque. II Mostra Científica Integrada JOIA-PET, realizada em 09 de novembro de 2018, na Faculdade de Odontologia da Universidade Federal da Bahia, Salvador, Bahia, Brasil.

EXTENSÃO VOLTADA AO TRATAMENTO ENDODÔNTICO DE DENTES PERMANENTES DE CRIANÇAS – PEDCA Autores: Daniela Maria Santana Leal; Érika Sales Joviano Pereira; Roberta Bosso Martelo; Ana Carla Robatto; Maria Tereza Pedrosa de Albuquerque foi apresentado na forma de TEMA LIVRE - ACADÊMICO durante o XIX CONGRESSO INTERNACIONAL DE ODONTOLOGIA DA BAHIA, realizado de 25 a 27 de outubro de 2018, em Salvador - BA - Brasil. Salvador - BA, 27 de outubro de 2018.

ENDODONTIA AUTOMATIZADA EM DENTES PERMANENTES DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES. Autores: Emilly Leticia Gusmão Borges; Alana Vianna de Menezes; Érika Sales Joviano Pereira; Roberta Bosso Martelo; Maria Tereza Pedrosa de Albuquerque foi apresentado na forma de TEMA LIVRE - ACADÊMICO durante o XIX CONGRESSO INTERNACIONAL DE ODONTOLOGIA DA BAHIA, realizado de 25 a 27 de outubro de 2018, em Salvador - BA - Brasil. Salvador - BA, 27 de outubro de 2018.

ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM REVISTAS CIENTÍFICAS SOLUBILITY, POROSITY AND FLUID UPTAKE OF CALCIUM SILICATE-BASED CEMENTS. Torres FFE, Guerreiro-Tanomaru JM, Bosso-Martelo R, Chavez-Andrade GM, Tanomaru Filho M. J Appl Oral Sci. 2018;26:e20170465. doi: 10.1590/1678-7757-2017-0465. Epub 2018 May 21.

Ytterbium Oxide as Radiopacifier of Calcium Silicate-Based Cements. Physicochemical and Biological Properties. Bernardo Cesar Costa, Juliane Maria Guerreiro-Tanamaru, Roberta Bosso-Martelo, Elisandra Márcia Rodrigues, Idomeo Bonetti-Filho, Mário Tanomaru-Filho. Brazilian Dental Journal (2018) 29(5): 452-458. <http://dx.doi.org/10.1590/0103-6440201802033>.

### **EMILENA MARIA CASTOR XISTO LIMA**

Atividade de Pesquisa

Projeto: Adaptação marginal de coroas totais confeccionadas com componentes resinosos.

Iniciação Científica/CNPQ: Roniel Kapler. Número 14311.

Projeto: APPrótese – Plataforma de aprendizagem baseada em jogos (projeto em desenvolvimento – parceria com o Curso de Tecnologia da Informação da UFBA. Número 14916

Programa Permanecer (atendimento em Reabilitação Oral) – tutoria (13826)

Revista da Faculdade de Odontologia da UFBA – Membro do Corpo Editorial

### **PAULA MATHIAS DE MORAIS CANEDO**

Seus projetos se encontram devidamente registrados nos setores responsáveis da UFBA: (1) Pró-Reitoria de Pesquisa, Criação e Inovação, possui dois projetos em andamento, aprovados nos programas PIBIC 2017-2018 (1 bolsa de iniciação científica) e PIBIC 2018-2019 (2 bolsas de iniciação científica), e (2) Orientação de 7 (sete) alunos de pós-graduação regularmente matriculados no Programa de Pós-Graduação dos Processos Interativos dos Órgãos e Sistemas, com sede no Instituto de Ciências da Saúde da Universidade Federal da Bahia, em suas respectivas atividades de tirocínio docente, elaboração e preparo de dissertações e teses, sendo três alunos em nível de doutorado: Eduardo Martinez Martinez, Osvaldo Schitini Junior e Iris Durães Costa Amaral; e, quatro alunos em nível de mestrado: Fernanda Vieira Alves, Rebeca Menezes Vaz Queiroz, Ana Paula Araújo Teixeira e Taiane de Oliveira Gonzaga Santos. Ademais, seus projetos de pesquisas encontram-se cadastrados no programa, e aprovados em seus respectivos exames de qualificação.

### **ANDRÉ FREITAS**

Extensão: 1- Especialização em Implantodontia - 02 anos em andamento. Número Processo: 23066.038319/2016-14 2- Atendimento em Reabilitação Oral. Número: 11413 - Projetos de Pesquisa: 1- avaliação clínica, por tomografia computadorizada e análise histológica de fatores de crescimento plaquetários. Número SIDOC: 4414 Publicações: premiações de trabalhos apresentados em congressos e publicações.

### **ANDREA LIRA**

Serviço de Atendimento a Pacientes com Necessidade de Próteses Bucomaxilofaciais. Carga Horária: 2h semanais ou 90h anuais. Faculdade de Odontologia da Universidade Federal da Bahia. 2018.

“Pesquisa sobre estabilidade de cor marrom em íris de próteses oculares sob o efeito das técnicas e do envelhecimento acelerado”. Período: 28/11/2017 a 29/11/2018

“Pesquisa sobre avaliação da estabilidade de cor verde em íris de próteses”. Período: 13/12/2017 a 05/12/2018

“Pesquisa sobre estabilidade de cor azul em íris de próteses oculares sob o efeito das técnicas e do envelhecimento acelerado”. Período: 06/12/2017 a 05/12/2018

“Criação de Banco de íris artificiais nas cores marrom e preto para o serviço de Prótese Bucomaxilofacial”. Período: 03/04/2017 a 02/04/2018

“Criação de Banco de íris artificiais nas cores verde e azul para o serviço de Prótese Bucomaxilofacial” Carga horária: 1h semanal ou 60h anuais

### **MARCIO LISBOA**

Extensão - COAT 4 hs semanais - COAT - Centro de Oclusão e Articulação Temporomandibular Carga Horária Total: 4H Periodicidade: Semanal Ação: Permanente

Orientação PIBIC -1 bolsa de pesquisa

EDITAL PROPCI/UFBA 01/2017 PIBIC Projeto nº 12006

#### **Projeto**

Influência da concentração do ácido fluorídrico e do tempo de aplicação silano na resistência adesiva ao microcisalhamento entre cerâmica feldspática e cimento resinoso. Número plano: 24042

Nome do Bolsista Lucas Rafael Esteves Cattony

BOLSA: FAPESB IC

Plano Influência do tempo de aplicação silano na resistência adesiva ao microcisalhamento entre cimento resinoso e cerâmica feldspática condicionado com ácido fluorídrico a 5%

3- Permanecer - orientação de 1 bolsa

Permanecer ed. 2018 Projeto nº 13912

Título: Introdução ao Estudo da Disfunção Temporomandibular

BOLSA: Número Plano: 27628

Título: Treinamento em Disfunção Temporomandibular 1

Aluno: Uli Nascimento de Almeida

Bolsa: UFBA

4 - Monitoria - orientação a 2 bolsistas

\* Prof. Arlei Cerqueira

Projeto de pesquisa aprovado pelo CEP e registrado junto a UFBA – Tratamento cirúrgico da disfunção interna da articulação temporomandibular: estudo clínico prospectivo. Número 4418. O referido estudo está sendo realizado no ambulatório de cirurgia da FO-UFBA (quinta pela manhã), com procedimentos cirúrgicos sendo realizado no HUPES (quarta de tarde) e Hospital Santo Antônio-OSID (terça de tarde), com a participação voluntária de alunos da graduação.

### **GUILHERME ANDRADE MEYER**

Atividade 11511: Serviço de Atendimento a pacientes com necessidades de Próteses Bucomaxilofaciais. Projeto permanente, semanal, com carga horária de 120h.

### **NELSON GNOATTO**

Edital propci/ufba\_pibic 01/2017-2018 - halitose: conhecimento de graduandos da faculdade de odontologia da universidade federal da bahia acerca do diagnóstico e tratamento. Bolsista PIBIC-UFBA: Brenda Rocha Sampaio.

Projeto de Extensão de caráter permanente: Curso de Biossegurança da FOUFBA (Proposta: 10.722), desde dezembro de 2015. Periodicidade: semestral.

### **LUIZ GUSTAVO CAVALCANTI BASTOS**

Curso de Especialização em Implantodontia - início em 2016, e término em 2018.

- participação como Docente.

Projetos de Pesquisa - Avaliação do sorriso em sua relação com as proporções dentais.

no: 4428 - início em 01/11/2017, término em 01/11/2018 - participação como Coordenador

### **PATRICIA RAMOS CURY**

Projetos de Pesquisa

- Avaliação da reparação óssea em alvéolos Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

-Avaliação estomatognática de coletores de lixo residencial da cidade de Salvador, Bahia

- Tratamento da periodontite agressiva Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

FINANCIAMENTO CNPQ-UNIVERSAL 2018

-Prevalência e fatores de risco para periimplantite

- Avaliação da prevalência e fatores de risco para doenças bucais em usuários de crack e cocaína- FAPESB/CNPQ, PRONEM/2014

-Estudo das doenças bucais no povo indígena de etnia Kiriri da Bahia. –CNPQ- UNIVERSAL

-Avaliação da relação entre os níveis de vitamina D e periodontite. CNPQ, Produtividade em Pesquisa.

### **TRABALHOS PUBLICADOS EM ANAIS DE REVISTAS**

ANDRADE, K. M. ; REBELLO, I. M. C. R. ; CURY, P R . Evaluation of the relationship between bone and gingival thickness in maxillary incisors and canines: a cross - sectional study in humans. In: Europerio 9, 2018, Amsterdam. Journal of Clinical Periodontology, 2018. v. Jun. p. 178.

ARAUJO, N. ; CURY, P R ; OLIVEIRA, M. G. A. ; SANTOS, J. N . Oral mucosal lesions in crack and cocaine addicted men. In: FDI World Dental Congress, 2018, Buenos Aires. International Dental Journal, 2018. v. 68. p. 117-117.

### **ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM REVISTAS CIENTÍFICAS**

VIEIRA, C.L.Z. ; JANOT-PACHECO, E. ; LAGE, C. ; PACINI, A. ; KOUTRAKIS, P. ; Cury, Patricia R. ; SALDIVA, P. H. N. . Long-term association between the intensity of cosmic rays and mortality rates in the city of Sao Paulo. Environmental Research Letters , v. 13, p. 024009, 2018.

E RIBEIRO, LÍVIA S.F. ; DOS SANTOS, JEAN N. ; ROCHA, CLARISSA A.G. ; Cury, Patricia R. . Association Between Mast Cells and Collagen Maturation in Chronic Periodontitis in Humans. JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY , v. mar, p. 002215541876513, 2018.

Cury, Patricia Ramos; ARAUJO, NARA SANTOS ; DAS GRAÇAS ALONSO OLIVEIRA, MARIA ; dos Santos, Jean Nunes . Association between oral mucosal lesions and crack and



cocaine addiction in men: a cross-sectional study. *Environmental Science and Pollution Research* , v. may, p. 8, 2018.

SILVA, V.H.P.; ANDRADE, M.C.; CLAUDIO, S.R.; YUJRA, V.K.; ALPIRE, M.E.S.; SANTOS, J. N.; Cury, Patrícia Ramos ; RIBEIRO, D. A. . Genomic Instability in Buccal Mucosal Cells of Municipal Street Sweepers as Evaluated by Micronucleus Test. *ANTICANCER RESEARCH* , v. 38, p. 3123-3126, 2018.

ADORNO-FARIAS, DANIELA ; MUNIZ, VINÍCIUS RIO VERDE MELO ; SOARES, AMANDA PINHEIRO ; Cury, Patrícia Ramos ; RABELO, ROSÂNGELA GÓES ; FERNÁNDEZ-RAMIREZ, RICARDO ; DE AZEVEDO, ROBERTO ALMEIDA ; dos Santos, Jean Nunes . Ameloblastoma with adenoid features: A series of eight cases. *ACTA HISTOCHEMICA* , v. 21, p. 30025, 2018.

PINTO FILHO, J. M. ; Ribeiro, L ; MACEDO, L. S. ; SANTOS, J. N ; CURY, P R . Association between alcohol dependence and both periodontal disease and tooth loss: a cross-sectional study. *Environmental Science and Pollution Research* , v. 15, p. 1, 2018.

### **SAMILLY EVANGELISTA SOUZA**

#### **PROJETOS DE PESQUISA**

- Características anatômicas, oclusais e faciais de alunos e pacientes da FOUFBA
- Avaliação da estabilidade de cor azul em
- Efeito Comparativo do peróxido de hidrogênio com outros tratamentos de superfície em pinos de fibra de vidro. iris de próteses oculares sob efeito das técnicas e logenvidade
- Projeto “Efeito da ação do vinagre e do óleo de rícino na desinfecção de prótese total com material reembasador resiliente. Edital PROPCI/UFBA 01/2018 PIBIC. Projeto n 14298. Bolsista: Gustavo de Souza Andrade.
- Efeito de diferentes agentes químicos na desinfecção de reembasador resiliente. Edital Permanecer 2018. Projeto nº 13531. Bolsista: Gilda Rocha dos Reis Neta.

#### **ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM REVISTAS CIENTÍFICA**

\* Souza, S. E.; Sampaio, A. A.; Cury, A. A. B.; Cavalcanti, Y. W.; Ricomini-Filho, A. P.; Cury, J. A. Starch combined with sucrose provokes greater root dentine demineralization than sucrose alone. *Caries Research* . , 2018.

### **THAIANE RODRIGUES AGUIAR BARRETTO**

#### **ORIENTAÇÃO DE ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO**

Monitoria DISCENTES COMPONENTE CURRICULAR (MONITORIA) Vinícius Fernandes Frois da Silva Dentística II Tais Almeida Santana Dentística II 4 Iniciação Científica DISCENTES TÍTULO DO PROJETO BOLSISTA Isadora Menezes Barros Avaliação da Resina Composta Bulk Fill como Tampão Cervical para o Clareamento Endógeno através da Tomografia de Coerência Óptica SIM (CNPq) Vinícius Fernandes Frois da Silva Avaliação de materiais restauradores adesivos diretos no selamento biomecânico para clareamento endógeno NÃO

PROJETOS DE PESQUISA TÍTULO DO PROJETO FINANCIAMENTO Avaliação da Resina Composta Bulk Fill como Tampão Cervical para o Clareamento Endógeno através da Tomografia de Coerência Óptica INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC) Avaliação de materiais restauradores adesivos diretos no selamento biomecânico para clareamento endógeno Não

Possui Resinas Bulk-Fill: Nova abordagem em restaurações adesivas diretas em dentes posteriores.

## **Departamento de Propedêutica e Clínica Integrada**

Projetos de Pesquisa:

### **Águida Cristina Gomes Henriques Leitão**

- Participação de células-tronco mesenquimais na resolução de lesões periapicais crônicas de humanos.
- Avaliação da expressão imunohistoquímica de fatores osteoclastogênicos em cistos e tumores odontogênicos.

### **Carolina Batista Miranda**

“AVALIAÇÃO DA EXPERIÊNCIA DE CÁRIE E OFERTA DE TRATAMENTO ODONTOLÓGICO RESTAURADOR EM DEPENDENTES QUÍMICOS DE COCAÍNA E CRACK”, em maio de 2017. Aprovação de duas bolsistas - Edital PROAE 02/2017.

### **Frederico Sampaio Neves**

Coordenação do projeto de pesquisa nº 11150/2017, intitulado “Detecção da desmineralização do esmalte dental por meio de subtração radiográfica digital”, aprovado no Edital PROPCI/PROPG 004/2016 - PROGRAMA DE APOIO A JOVENS PROFESSORES DOUTORES/PROPESQ – (R\$ 30.000)

### **Luciana Ramalho**

MARCADADORES MICROBIOLÓGICOS DA FASE INICIAL DA MUCOSITE ORAL QUÍMIO INDUZIDA . Universal 2017 CNPQ Valor Financiado R\$ 45.000,00

### **Antônio Pinheiro**

Fotobiomodulação do led e laser de baixa intensidade no controle da dor em ortodontia

Integrantes: Antonio Luiz Barbosa Pinheiro - Integrante / Habib, Fernando A. L. - Coordenador / Maria Carolina Silva Mascarenhas Bezerra -

## **PRODUÇÃO CIENTÍFICA DO DEPARTAMENTO DE PROPEDEÚTICA E CLÍNICA INTEGRADA**

DE SOUSA, SILVIA FERREIRA ; Diniz M ; **SANTOS J** ; GOMEZ, R. S. ; GOMES, C. C. .  
Cancer genes mutation profiling in calcifying epithelial odontogenic tumor. JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY **JCR**, v. 71, p. 279-283, 2018.

FRANÇA, JOSIANE ALVES ; DE SOUSA, SÍLVIA FERREIRA ; Diniz M ; **SANTOS, J. N** ; GOMES, C. C. ; GOMEZ, R. S. . Absence of BRAFV600E mutation in odontogenic keratocysts. JOURNAL OF ORAL PATHOLOGY & MEDICINE **JCR**, v. 47, p. 186-191, 2018.

.

FRANÇA, JOSIANE ALVES ; DE SOUSA, SÍLVIA FERREIRA ; MOREIRA, RENNAN GARCIAS ; BERNARDES, VANESSA FÁTIMA ; GUIMARÃES, LETÍCIA MARTINS ; **SANTOS, JEAN NUNES** ; DINIZ, MARINA GONÇALVES ; GOMEZ, RICARDO SANTIAGO ; GOMES, CAROLINA CAVALIERI . Sporadic granular cell tumours lack recurrent mutations in *PTPN11*, *PTEN* and other cancer-related genes. JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY **JCR**, v. 71, p. 93-94, 2018.

Farias D.A. ; Melo Muniz V.R.V ; SANTANA, A. F. ; Rabelo R.G. ; Cury, P.R ; Ramirez R ; **SANTOS, J. N** . Ameloblastoma with adenoid features: A series of eight cases. ACTA HISTOCHEMICA **JCR**, v. 120, p. 468-473, 2018.

Valverde, L.F ; FREITAS, R. ; PEREIRA, THIAGO DE A. ; AGRA, I. M. G ; **SANTOS, J. N** ; Reis MG ; SCHLAEPFER-SALES, CAROLINE BRANDI ; GURGEL, C. A. S. . MCM3. APPLIED IMMUNOHISTOCHEMISTRY & MOLECULAR MORPHOLOGY **JCR**, p. 1-125, 2018.

E RIBEIRO, LÍVIA S.F. ; **DOS SANTOS, JEAN N.** ; ROCHA, CLARISSA A.G. ; CURY, PATRICIA R. . Association Between Mast Cells and Collagen Maturation in Chronic Periodontitis in Humans. JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY **JCR**, v. 66, p. 467-475, 2018.

VASCONCELLOS, PATRICIA KELER FREITAS MACHADO ; NÓIA, MANUELA PIMENTEL ; DE CASTRO, ISABELE CARDOSO VIEIRA ; **DOS SANTOS, JEAN NUNES** ; PINHEIRO, ANTONIO LUIZ B. ; MARQUES, APARECIDA MARIA CORDEIRO ; RAMOS, EDUARDO ANTONIO GONÇALVES ; ROCHA, CLARISSA GURGEL . Influence of laser therapy on the dynamic formation of extracellular matrix in standard second degree burns treated with bacterial cellulose membrane. JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY **JCR**, v. 182, p. 1-8, 2018. ADORNO-FARIAS, DANIELA ; NEVES, FREDERICO ; CARNEIRO, BRAULIO ; **NUNES, DOS** . Lateral periodontal cyst simulating a residual cyst. Srpski Arhiv za Celokupno Lekarstvo **JCR**, v. 146, p. 70-72, 2018.

DA SILVA, VICTOR HUGO PEREIRA ; ANDRADE, MARIANA CARVALHO ; CLAUDIO, SAMUEL RANGEL ; YUJRA, V. Q. ; CURY, PATRICIA RAMOS ; Alpire MES ; **SANTOS, J. N.** ; Ribeiro, D. A . Genomic Instability in Buccal Mucosal Cells of Municipal Street Sweepers as Evaluated by Micronucleus Test. ANTICANCER RESEARCH **JCR**, v. 38, p. 3123-3126, 2018.

★ **SANTOS, J. N**; SERVATO, JOÃO PAULO SILVA ; CARDOSO, SERGIO V ; FARIA, P. R. ; PIRES, B. ; LOYOLA, ADRIANO M . Odontogenic carcinosarcoma: morphological and immunohistochemical description of one case.. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology **JCR**, v. 126, p. e264-e270, 2018.

PINTO-FILHO, JORGE M. ; RIBEIRO, LÍVIA S. F. ; SARTORI, LUIZA ; **DOS SANTOS, JEAN N.** ; RAMALHO, LUCIANA M. P. ; CURY, PATRICIA R. . Association between alcohol dependence and both periodontal disease and tooth loss: a cross-sectional study. Environmental Science and Pollution Research **JCR**, v. 25, p. 29089-29095, 2018.

SOUZA FREITAS, VALÉRIA ; **DOS SANTOS, JEAN NUNES** ; DE ANDRADE SANTOS, PEDRO PAULO ; NONAKA, CASSIANO FRANCISCO WEEGE ; PEREIRA

PINTO, LEÃO ; DE SOUZA, LÉLIA BATISTA . Expression of matrix metalloproteinases (MMPs-2, -7, -9, and -26) and tissue inhibitors of metalloproteinases (TIMPs-1 and -2) in pleomorphic adenomas and adenoid cystic carcinomas. EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY **JCR**, v. 275, p. 3075-3082, 2018.

; **XAVIER, F. C. A.** ; ANDRADE, N. P. ; MIGUITA, L. ; SEDASSARI, B. T. ; IBARRA, A. M. C. ; LOPEZ, R. M. ; KLIEMANN, C. ; MOYSES, R. A. ; Tajara, E H ; NUNES, F. D. . CD44, Nanog and Oct4 expression are associated with clinicopathological features and worse prognosis of tongue squamous cell carcinoma. Head & Neck **JCR**, v. 1, p. xx, 2018.

LOPES, NATHÁLIA MARTINS ; Xavier, Flávia Caló Aquino ; ORTIZ, RAFAEL CARNEIRO ; AMÔR, NÁDIA GHINELLI ; GARLET, GUSTAVO POMPERMAIER ; LARA, VANESSA SOARES ; BATISTA, ALINE CARVALHO ; COSTA, NÁDIA LAGO ; Rodini, Camila Oliveira . Subcellular localization and expression of E-cadherin and SNAIL are relevant since early stages of oral carcinogenesis. PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE **JCR**, v. xx, p. xx, 2018.

JORGE M. ; RIBEIRO, LÍVIA S. F. ; SARTORI, LUIZA ; dos Santos, Jean N. ; **Ramalho, Luciana M. P.** ; CURY, PATRICIA R. . Association between alcohol dependence and both periodontal disease and tooth loss: a cross-sectional study. Environmental Science and Pollution Research **JCR**, v. 1, p. 1, 2018.

**Citações:** WEB OF SCIENCE = 6 | SCOPUS 4

SANTOS, HELOÍSA LAÍS ROSARIO DOS ; BARBOSA, INESSA DA SILVA ; DE OLIVEIRA, THAÍS FEITOSA LEITÃO ; **Sarmiento, Viviane Almeida** ; TRINDADE, Soraya Castro . Evaluation of the maxillomandibular positioning in subjects with sickle-cell disease through 2- and 3-dimensional cephalometric analyses. MEDICINE **JCR**, v. 97, p. e11052, 2018.

RODRIGUES, R. D. ; NOGUEIRA NETO, J. N. ; RIBEIRO, P. M. L. ; **Sarmiento, Viviane A.** ; OLIVEIRA, J. F. C. D. . Reconstrução aloplástica do côndilo mandibular: relato de caso. REVISTA DE CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAL (ONLINE), v. 18, p. 24-29, 2018.

DA COSTA VIEIRA, VINICIUS ; LINS, LILIANE ; **Sarmiento, Viviane Almeida** ; NETTO, EDUARDO MARTINS ; BRITES, CARLOS . Oral health and health-related quality of life in HIV patients. BMC Oral Health **JCR**, v. 18, p. 151-157, 2018.

**SARMENTO, VIVIANE A.** ; RUBIRA-BULLEN, IZABEL REGINA F ; ZANDA, MARCELO J ; SAMPIERI, MARCELO BONIFÁCIO S ; YAEDÚ, RENATO Y F ; SANTOS, PAULO SÉRGIO S . Unusual findings on infantile cortical hyperostosis: A case report. SPECIAL CARE IN DENTISTRY, v. 38, p. 324-327, 2018.

ROZZA DE MENEZES, R. ; SOUZA, P. C. ; WESTPHALEN, F. ; IGNACIO, S. A. ; MOYSES, S. T. ; **SARMENTO, V.A.** . Behaviour and Prevention of 5-Fluorouracil and Doxorubicin-induced Oral Mucositis in Immunocompetent Patients with Solid Tumors: A Randomised Trial. Oral Health & Preventive Dentistry **JCR**, v. 16, p. 549-555, 2018.

OLIVEIRA, N. G. ; ALMEIDA, T. S. ; OLIVEIRA, M. C. ; COSTA, D. A. ; **SARMENTO, V.A.** ; CARVALHO, E. S. ; CERQUEIRA, J. D. M. . Anatomia radicular dos primeiros pré-molares inferiores em uma população do nordeste do Brasil. ROBRAC (ONLINE) (GOIÂNIA), v. 27, p. 1-6, 2018.

DOS SANTOS, HELOÍSA LAÍS ROSÁRIO ; ALVES, CAROLINA GUIMARÃES BONFIM ; ALMENDRA MATTOS, RAFAELA MAIA ; CURI, DAVI SILVA CARVALHO ; LEITE RIBEIRO, PATRICIA ; **Sarmiento, Viviane Almeida** . Peripheral T-cell non-Hodgkin lymphoma manifesting as a primary lesion on the lip: A rare case report. SPECIAL CARE IN DENTISTRY, v. 38, p. 438-444, 2018.

CARVALHO, N. C. ; NEVES, S. P. ; DIAS, R. B. ; VALVERDE, L. F. ; Schlaepfer Sales, CB ; GURGEL, CLARISSA A. ; SOARES, M. B. P. ; SANTOS, E. R. ; OLIVEIRA, R. M. M. ; CARLOS, R. M. ; NOGUEIRA, P. C. L. ; BEZERRA, D. P. . A novel ruthenium complex with xanthoxylin induces S-phase arrest and causes ERK1/2-mediated apoptosis in HepG2 cells through a p53- independent pathway. Cell Death & Disease **JCR**, v. 79, p. 1-24, 2018.

VALVERDE, LUDMILA DE F. ; DE FREITAS, RAÍZA D. ; PEREIRA, THIAGO DE A. ; DE RESENDE, MARINA F. ; AGRA, IVAN M.G. ; DOS SANTOS, JEAN N. ; DOS REIS, MITERMAYER G. ; SALES, CAROLINE B.S. ; GURGEL ROCHA, CLARISSA A. . MCM3: A Novel Proliferation Marker in Oral Squamous Cell Carcinoma.. APPLIED IMMUNOHISTOCHEMISTRY & MOLECULAR MORPHOLOGY **JCR**, v. 26, p. 120-125, 2018.

Citações:[SCOPUS2](#)

VASCONCELLOS, PATRICIA KELER FREITAS MACHADO ; NÓIA, MANUELA PIMENTEL ; DE CASTRO, ISABELE CARDOSO VIEIRA ; DOS SANTOS, JEAN NUNES ; PINHEIRO, ANTONIO LUIZ B. ; MARQUES, APARECIDA MARIA CORDEIRO ; RAMOS, EDUARDO ANTONIO GONÇALVES ; Rocha, Clarissa Gurgel . Influence of laser therapy on the dynamic formation of extracellular matrix in standard second degree burns treated with bacterial cellulose membrane. JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY **JCR**, v. 182, p. 1-8, 2018.

E RIBEIRO, LÍVIA S.F. ; DOS SANTOS, JEAN N. ; ROCHA, CLARISSA A.G. ; CURY, PATRICIA R. . Association Between Mast Cells and Collagen Maturation in Chronic Periodontitis in Humans. JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY **JCR**, v. 66, p. 467-475, 2018.

DIAS, R. B. ; ARAUJO, T. B. S. ; FREITAS, R. D. ; Rodrigues, ACB ; SOUSA, L. P. ; SCHLAEPFER-SALES, CB ; VALVERDE, L. F. ; SOARES, M. B. P. ; Reis MG ; Coletta, RD ; Ramos EAG ; Camara, CA ; Silva, TMS ; Barbosa Filho, JM ; BEZERRA, D. P. ; GURGEL ROCHA, CLARISSA A. .  $\beta$ -Lapachone and its iodine derivatives cause cell cycle arrest at G<sub>2</sub>/M phase and reactive oxygen species-mediated apoptosis in human oral squamous cell carcinoma cells. FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE **JCR**, p. 87-100, 2018.

DA C. RODRIGUES, ANA CAROLINA B. ; DE OLIVEIRA, FELIPE P. ; DIAS, ROSANE B. ; SALES, CAROLINE B.S. ; ROCHA, CLARISSA A.G. ; SOARES, MILENA B.P. ; COSTA, EMMANOEL V. ; DA SILVA, FELIPE M.A. ; ROCHA, WALDIRENY C. ; KOOLEN, HÉCTOR H.F. ; BEZERRA, DANIEL P. . In vitro and in vivo anti-leukemia activity of the stem bark of *Salacia impressifolia* (Miers) A. C. Smith (Celastraceae). JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY **JCR**, v. 231, p. 516-524, 2018.

Valverde, L.F ; FREITAS, R. ; PEREIRA, THIAGO DE A. ; AGRA, I. M. G ; SANTOS, J. N ; Reis MG ; SCHLAEPFER-SALES, CAROLINE BRANDI ; GURGEL, C. A. S. . MCM3: A Novel Proliferation Marker in Oral Squamous Cell Carcinoma.. APPLIED IMMUNOHISTOCHEMISTRY & MOLECULAR MORPHOLOGY **JCR**, v. 26, p. 120-125, 2018.

Citações:**SCOPUS2**

## **Pós Graduação**

O Programa de Pós-Graduação em Odontologia e Saúde da Universidade Federal da Bahia é composto por 35(trinta e cinco) alunos a nível de Doutorado e 17(dezessete) alunos a nível de Mestrado. No ano base de 2018, foram defendidas 11(onze) Teses de Doutorado e 04(quatro) Dissertações de mestrado. O Programa é composto por 19(dezenove) Professores, sendo 15(quinze) Docentes Permanentes e 04(quatro) Docentes Colaboradores.

**LINHAS DE PESQUISA :** Alterações patológicas das vias Aero-Digestiva-Superiores  
Reparo em Odontologia.

## **RELAÇÃO ENTRE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO**

Estimular a interação recíproca e contínua da graduação com a pós-graduação é um dos compromissos do programa de pós-graduação Odontologia e Saúde, uma vez que essa interação fundamenta a formação do docente e pesquisador, o que pode ser observado pelos seguintes aspectos: Há participação de alunos da graduação em projetos de pesquisa associados aos projetos de dissertação/tese dos mestrados e doutorandos, o que vem inclusive captando bolsas de iniciação científica de agências de fomento à pesquisa de âmbito nacional (CNPq) e local (UFBA e FAPESB) para os alunos da graduação. Além das bolsas de iniciação científica PIBIC/CNPq, UFBA, FAPESB, a UFBA também conta com um programa de iniciação científica voluntária tendo em vista o número limitado de bolsas, além do Programa Especial de Treinamento (PET) da CAPES que é fundamental para desenvolver o espírito crítico do aluno de graduação e proporcionar-lhe melhores condições não somente de formação científica e de extensão, mas humana, sócio-política, ética. Recentemente, o PET passou a ser coordenado pela Professora Iêda Crusoé-Rebello, docente permanente do nosso programa. Entre outras atividades todos os projetos, dissertações e teses defendidas são apresentadas e discutidas em reuniões do PET e dos outros bolsistas. Todos esses alunos de iniciação auxiliam na condução experimental dos projetos. É importante mencionar o Clube do Jornal, em que toda a comunidade acadêmica da Faculdade de Odontologia, incluindo alunos de graduação, bolsistas ou não participam de reuniões mensais em que são apresentados, pelos alunos da pós-graduação e outros convidados, temas relevantes ao desenvolvimento de pesquisas. Os professores permanentes do curso alternam-se na coordenação do evento.

O Programa de pós-graduação Odontologia e Saúde promove ao final de cada ano uma JORNADA DE INTEGRAÇÃO DA GRADUAÇÃO COM A PÓS-GRADUAÇÃO, onde são realizadas as apresentações dos projetos científicos da PG e os alunos da graduação são estimulados a apresentar seus trabalhos de iniciação científica.

Como resultado da integração com a Graduação, observa-se que diversos acadêmicos da graduação têm participado ativamente das atividades de pesquisa associadas ao programa, o que enriqueceu a sua formação devido ao estímulo em participar de eventos científicos nacionais e internacionais, bem como na publicação de resumos, abstracts e artigos completos em periódicos nacionais e internacionais. Por outro lado, houve um crescimento do discente da PG na medida em que desenvolveu suas habilidades na orientação, supervisão e avaliação dos alunos da graduação possibilitadas pelas atividades de Estágio Docente. O reflexo desta interação extremamente benéfica já se faz notar no incremento observado no ingresso de muitos alunos oriundos de iniciação científica, neste e em outros cursos nacionalmente conceituados, nos últimos anos. É fato observado e comentado por todos os professores permanentes do Curso que o aluno ingressante da PG que apresentou histórico de Iniciação Científica na sua graduação tem um potencial didático e de pesquisa normalmente diferenciado, portanto, nós buscamos incentivar essa interação, assim como o ingresso do aluno de Iniciação científica na pós-graduação *Stricto Sensu*.

Outra forma encontrada pelo Programa para fazer uma interação maior da Pós-Graduação com a Graduação se deu com a obrigatoriedade na Faculdade de Odontologia da UFBA (em 2010), na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) na graduação. Os alunos da PG fazem um rodízio semestral auxiliando os professores da disciplina na orientação e supervisão dos trabalhos, além de participarem ativamente na composição das bancas de defesa das monografias de TCC, o que permite ter uma experiência importante na qualidade de avaliador, também. Alguns dos trabalhos de TCC são desenvolvidos juntamente com os projetos de alunos de pós-graduação, possibilitando também uma orientação mais supervisionada desses trabalhos.

Ainda neste contexto, a partir de 2004 como política da própria Universidade, passou-se a oferecer vagas em disciplinas do Programa para alunos da Iniciação Científica, estimulando-os a participar da pós-graduação. Isto é possível em nosso programa.

Outra forma de integração com a graduação pode envolver diretamente a pesquisa e, especialmente, as atividades de extensão, através do programa PERMANECER implementado pela UFBA, o qual é voltado para alunos da graduação, cotistas ou alunos comprovadamente carentes, que recebem auxílio financeiro e podem desempenhar atividades auxiliando na condução de laboratórios, aulas, serviços, estando ligados diretamente a professores. O programa possui seis docentes que dispõem de bolsas PERMANECER, cujo objetivo principal é auxiliar financeiramente o aluno ao tempo em que oportuniza inclusão social e científica. Muitos desses projetos envolvem pesquisas de alunos de pós-graduação, o que gera uma interação maior entre eles.

É importante também destacar que os professores Jean Nunes dos Santos, Luciana Maria Pedreira Ramalho e Clarissa Araújo Gurgel tiveram artigos publicados em 2016 com alunos da iniciação científica.

Portanto, podemos resumir os indicadores dessa interação da seguinte forma:

- a) A participação e desenvolvimento, em conjunto, de projetos de pesquisa ou de extensão envolvendo a graduação, mestrado, doutorado e pós-doutorado
- b) A realização de estágio docente

- c) Auxílio na orientação de TCC e participação em bancas examinadoras desse trabalho de conclusão
- d) Participação de estudantes de graduação em eventos locais como o SEMENTE (congresso em que todos os alunos bolsistas ou não apresentam os seus resultados ou as suas perspectivas), SBPqO, Congresso nacionais da ABO, Congresso Brasileiro de Estomatologia e Patologia Oral, Congresso Brasileiro de Radiologia Odontológica. É importante destacar que a partir de 2017, se houver recursos, pretendemos apoiar também os alunos bolsistas de iniciação em que seus trabalhos possuam vínculo com a pós-graduação.
- e) Possibilidade de aluno de iniciação científica frequentar disciplinas nos cursos de pós-graduação, oferecendo subsídios a sua inserção na pós-graduação.

Foram publicados os seguintes artigos:

### **ANDREIA CRISTINA LEAL FIGUEIREDO**

CURI, DAVI SILVA CARVALHO ; GONDIM, IHANA THAÍ GUERRA DE OLIVEIRA ; FIGUEIREDO, ANDRÉIA CRISTINA LEAL ; JAMELLI, SILVIA REGINA . Utilization of oral health services network among children and adolescents with leukemia. SPECIAL CARE IN DENTISTRY, v. 38, p. 139-145, 2018.

CURI, DAVI SILVA CARVALHO ; FIGUEIREDO, ANDREIA CRISTINA LEAL ; JAMELLI, SILVIA REGINA . Fatores associados à utilização dos serviços de saúde bucal pela população pediátrica: uma revisão integrativa. Ciencia & Saude Coletiva **JCR** , v. 23, p. 1561-1576, 2018

### **CLARISSA ARAUJO GURGEL ROCHA**

CARVALHO, N. C. ; NEVES, S. P. ; DIAS, R. B. ; VALVERDE, L. F. ; Schlaepfer Sales, CB ; GURGEL, CLARISSA A. ; SOARES, M. B. P. ; SANTOS, E. R. ; OLIVEIRA, R. M. M. ; CARLOS, R. M. ; NOGUEIRA, P. C. L. ; BEZERRA, D. P. . A novel ruthenium complex with xanthoxylin induces S-phase arrest and causes ERK1/2-mediated apoptosis in HepG2 cells through a p53- independent pathway. Cell Death & Disease **JCR**, v. 79, p. 1-24, 2018.

VALVERDE, LUDMILA DE F. ; DE FREITAS, RAÍZA D. ; PEREIRA, THIAGO DE A. ; DE RESENDE, MARINA F. ; AGRA, IVAN M.G. ; DOS SANTOS, JEAN N. ; DOS REIS, MITERMAYER G. ; SALES, CAROLINE B.S. ; GURGEL ROCHA, CLARISSA A. . MCM3: A Novel Proliferation Marker in Oral Squamous Cell Carcinoma.. APPLIED IMMUNOHISTOCHEMISTRY & MOLECULAR MORPHOLOGY **JCR**, v. 26, p. 120-125, 2018.

VASCONCELLOS, PATRICIA KELER FREITAS MACHADO ; NÓIA, MANUELA PIMENTEL ; DE CASTRO, ISABELE CARDOSO VIEIRA ; DOS SANTOS, JEAN NUNES ; PINHEIRO, ANTONIO LUIZ B. ; MARQUES, APARECIDA MARIA CORDEIRO ; RAMOS, EDUARDO ANTONIO GONÇALVES ; Rocha, Clarissa Gurgel . Influence of laser therapy on the dynamic formation of extracellular matrix in standard second degree burns treated with bacterial



cellulose membrane. JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY **JCR**, v. 182, p. 1-8, 2018.

E RIBEIRO, LÍVIA S.F. ; DOS SANTOS, JEAN N. ; ROCHA, CLARISSA A.G. ; CURY, PATRICIA R. . Association Between Mast Cells and Collagen Maturation in Chronic Periodontitis in Humans. JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY **JCR**, v. 66, p. 467-475, 2018.

DIAS, R. B. ; ARAUJO, T. B. S. ; FREITAS, R. D. ; Rodrigues, ACB ; SOUSA, L. P. ; SCHLAEPFER-SALES, CB ; VALVERDE, L. F. ; SOARES, M. B. P. ; Reis MG ; Coletta, RD ; Ramos EAG ; Camara, CA ; Silva, TMS ; Barbosa Filho, JM ; BEZERRA, D. P. ; GURGEL ROCHA, CLARISSA A. .  $\beta$ -Lapachone and its iodine derivatives cause cell cycle arrest at G<sub>2</sub>/M phase and reactive oxygen species-mediated apoptosis in human oral squamous cell carcinoma cells. FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE **JCR**, p. 87-100, 2018.

Valverde, L.F ; FREITAS, R. ; PEREIRA, THIAGO DE A. ; AGRA, I. M. G ; SANTOS, J. N ; Reis MG ; SCHLAEPFER-SALES, CAROLINE BRANDI ; GURGEL, C. A. S. . MCM3: A Novel Proliferation Marker in Oral Squamous Cell Carcinoma.. APPLIED IMMUNOHISTOCHEMISTRY & MOLECULAR MORPHOLOGY, v. 26, p. 120-125, 2018.

#### **FLAVIA CALÓ DE AQUINO XAVIER**

RODRIGUES, M. F. S. D. ; XAVIER, F. C. A. ; ANDRADE, N. P. ; MIGUITA, L. ; SEDASSARI, B. T. ; IBARRA, A. M. C. ; LOPEZ, R. M. ; KLIEMANN, C. ; MOYSES, R. A. ; Tajara, E H ; NUNES, F. D. . CD44, Nanog and Oct4 expression are associated with clinicopathological features and worse prognosis of tongue squamous cell carcinoma. Head & Neck **JCR**, v. 1, p. xx, 2018.

LOPES, NATHÁLIA MARTINS ; Xavier, Flávia Caló Aquino ; ORTIZ, RAFAEL CARNEIRO ; AMÔR, NÁDIA GHINELLI ; GARLET, GUSTAVO POMPERMAIER ; LARA, VANESSA SOARES ; BATISTA, ALINE CARVALHO ; COSTA, NÁDIA LAGO ; Rodini, Camila Oliveira . Subcellular localization and expression of E-cadherin and SNAIL are relevant since early stages of oral carcinogenesis. PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE **JCR**, v. xx, p. xx, 2018.

#### **FREDERICO SAMPAIO NEVES**

ADORNO-FARIAS, DANIELA ; NEVES, FREDERICO ; CARNEIRO, BRAULIO ; NUNES, DOS . Lateral periodontal cyst simulating a residual cyst. Srpski Arhiv za Celokupno Lekarstvo **JCR**, v. 146, p. 70-72, 2018.

MORAIS-FARIA, K. ; BRANDAO, T. ; SILVA, W. ; PEREIRA, J. ; NEVES, F. S. ; ALVES, M. ; SHINTAKU, W. ; LOPES, M. ; RIBEIRO, A. C. ; MIGLIORATI, C. ; SANTOS-SILVA, A. . Panoramic and skull imaging may aid in the identification of multiple myeloma lesions. Medicina Oral Patologia Oral y Cirugia Bucal **JCR**, v. 23, p. 38-43, 2018.

#### **JEAN NUNES DOS SANTOS**

DE SOUSA, SILVIA FERREIRA ; Diniz M ; SANTOS J ; GOMEZ, R. S. ; GOMES, C. C. . Cancer genes mutation profiling in calcifying epithelial odontogenic tumor. JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY **JCR**, v. 71, p. 279-283, 2018.

FRANÇA, JOSIANE ALVES ; DE SOUSA, SÍLVIA FERREIRA ; Diniz M ; SANTOS, J. N ; GOMES, C. C. ; GOMEZ, R. S. . Absence of BRAFV600E mutation in odontogenic keratocysts. JOURNAL OF ORAL PATHOLOGY & MEDICINE **JCR**, v. 47, p. 186-191, 2018.

FRANÇA, JOSIANE ALVES ; DE SOUSA, SÍLVIA FERREIRA ; MOREIRA, RENNAN GARCIAS ; BERNARDES, VANESSA FÁTIMA ; GUIMARÃES, LETÍCIA MARTINS ; SANTOS, JEAN NUNES ; DINIZ, MARINA GONÇALVES ; GOMEZ, RICARDO SANTIAGO ; GOMES, CAROLINA CAVALIERI . Sporadic granular cell tumours lack recurrent mutations in PTPN11, PTEN and other cancer-related genes. JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY **JCR**, v. 71, p. 93-94, 2018.

Farias D.A. ; Melo Muniz V.R.V ; SANTANA, A. F. ; Rabelo R.G. ; Cury, P.R ; Ramirez R ; SANTOS, J. N . Ameloblastoma with adenoid features: A series of eight cases. ACTA HISTOCHEMICA **JCR**, v. 120, p. 468-473, 2018.

Valverde, L.F ; FREITAS, R. ; PEREIRA, THIAGO DE A. ; AGRA, I. M. G ; SANTOS, J. N ; Reis MG ; SCHLAEPFER-SALES, CAROLINE BRANDI ; GURGEL, C. A. S. . MCM3: A Novel Proliferation Marker in Oral Squamous Cell Carcinoma.. APPLIED IMMUNOHISTOCHEMISTRY & MOLECULAR MORPHOLOGY **JCR**, v. 26, p. 120-125, 2018.

E RIBEIRO, LÍVIA S.F. ; DOS SANTOS, JEAN N. ; ROCHA, CLARISSA A.G. ; CURY, PATRICIA R. . Association Between Mast Cells and Collagen Maturation in Chronic Periodontitis in Humans. JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY **JCR**, v. 66, p. 467-475, 2018.

VASCONCELLOS, PATRICIA KELER FREITAS MACHADO ; NÓIA, MANUELA PIMENTEL ; DE CASTRO, ISABELE CARDOSO VIEIRA ; DOS SANTOS, JEAN NUNES ; PINHEIRO, ANTONIO LUIZ B. ; MARQUES, APARECIDA MARIA CORDEIRO ; RAMOS, EDUARDO ANTONIO GONÇALVES ; ROCHA, CLARISSA GURGEL . Influence of laser therapy on the dynamic formation of extracellular matrix in standard second degree burns treated with bacterial cellulose membrane. JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY **JCR**, v. 182, p. 1-8, 2018.

ADORNO-FARIAS, DANIELA ; NEVES, FREDERICO ; CARNEIRO, BRAULIO ; NUNES, DOS . Lateral periodontal cyst simulating a residual cyst. Srpski Arhiv za Celokupno Lekarstvo **JCR**, v. 146, p. 70-72, 2018.

DA SILVA, VICTOR HUGO PEREIRA ; ANDRADE, MARIANA CARVALHO ; CLAUDIO, SAMUEL RANGEL ; YUJRA, V. Q. ; CURY, PATRICIA RAMOS ; Alpire MES ; SANTOS, J. N. ; Ribeiro, D. A . Genomic Instability in Buccal Mucosal Cells of Municipal Street Sweepers as Evaluated by Micronucleus Test. ANTICANCER RESEARCH **JCR**, v. 38, p. 3123-3126, 2018.

★ SANTOS, J. N.; SERVATO, JOÃO PAULO SILVA ; CARDOSO, SERGIO V ; FARIA, P. R. ; PIRES, B. ; LOYOLA, ADRIANO M . Odontogenic carcinosarcoma: morphological and immunohistochemical description of one case.. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology **JCR**, v. 126, p. e264-e270, 2018.  
PINTO-FILHO, JORGE M. ; RIBEIRO, LÍVIA S. F. ; SARTORI, LUIZA ; DOS SANTOS, JEAN N. ; RAMALHO, LUCIANA M. P. ; CURY, PATRICIA R. . Association between alcohol dependence and both periodontal disease and tooth loss: a cross-sectional study. Environmental Science and Pollution Research **JCR**, v. 25, p. 29089-29095, 2018.

SOUZA FREITAS, VALÉRIA ; DOS SANTOS, JEAN NUNES ; DE ANDRADE SANTOS, PEDRO PAULO ; NONAKA, CASSIANO FRANCISCO WEEGE ; PEREIRA PINTO, LEÃO ; DE SOUZA, LÉLIA BATISTA . Expression of matrix metalloproteinases (MMPs-2, -7, -9, and -26) and tissue inhibitors of metalloproteinases (TIMPs-1 and -2) in pleomorphic adenomas and adenoid cystic carcinomas. EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY **JCR**, v. 275, p. 3075-3082, 2018.

#### **JOHELLE DE SANTANA PASSOS SOARES**

1.

Jambeiro, A ; CERQUEIRA, E. M. M. ; GOMES FILHO, I. S. ; CRUZ, S. S. ; TRINDADE, S. C. ; FIGUEREDO, A.C.M.G ; BUISCHI, Y. ; SEYMOUR, G. J. ; PASSOS-SOARES, JOHELLE DE SANTANA . Factors associated with dental caries, periodontitis and intra-oral lesions in individuals with hiv / aids. AIDS CARE **JCR**, v. 30, p. 578-585, 2018.

PASSOS-SOARES, JOHELLE DE SANTANA; SANTOS, L. P. S. ; CRUZ, S. S. ; TRINDADE, S. C. ; CERQUEIRA, E. M. M. ; BERNARDES, K. O. ; BALINHA, I. ; SILVA, I. C. O. ; FREITAS, T. A. O. ; MIRANDA, S. ; SEYMOUR, G. J. . The impact of caries in combination with periodontitis on oral health-related quality of life in bahia, brazil. JOURNAL OF PERIODONTOLOGY **JCR**, v. 1, p. 1-10, 2018.

TRINDADE, S. C. ; BARRETO, J. A. R. ; BARRETO NETO, L. O. ; PASSOS-SOARES, JOHELLE DE SANTANA ; VIANNA, MARIA ISABEL P. ; AZEVEDO, ACO ; GENOVESE, W. J. ; BARRETO, M. L. ; CRUZ, S. S. ; GOMES FILHO, ISAAC SUZART . Oral health status of pregnant and puerperal women in the municipality of Feira de Santana, at three different times between 2005 and 2015.. Epidemiologia e Serviços de Saúde, v. 27, p. e2017273, 2018.

GOMES FILHO, I. S. ; TRINDADE, S. C. ; PASSOS-SOARES, JOHELLE DE SANTANA ; FIGUEIREDO, A. C. M. G. ; VIANNA, MARIA ISABEL P. ; HINTZ, ALEXANDRE MARCELO ; BATISTA, J. E. T. ; ORRICO, G. S. ; CONCEICAO, S. S. ; COELHO, J. M. F. ; SANTOS, PEDRO NASCIMENTO PRATES ; OLIVEIRA, M. T. ; MIRANDA, SAMILLY SILVA ; XAVIER, M. ; LIMA, E. C. ; CRUZ, C. A. ; CARVALHO, S. S. ; CRUZ, S. S. . Clinical diagnosis criteria for periodontal disease: an update. JOURNAL OF DENTAL HEALTH, ORAL DISORDERS & THERAPY, v. 9, p. 354-356, 2018.

PASSOS-SOARES, JOHELLE DE SANTANA; GOMES FILHO, I. S. ; NEVES, M. ; SANTOS, PEDRO NASCIMENTO PRATES ; SILVA, I. C. O. ; BALINHA, I. ; TRINDADE, S. C. . Impacto da perda dentária na qualidade de vida relacionada a saúde bucal de adultos. Revista de Ciências Médicas e Biológicas, v. 17, p. 158-163, 2018.

#### **LUCIANA MARIA PEDREIRA RAMALHO**

PINTO-FILHO, JORGE M. ; RIBEIRO, LÍVIA S. F. ; SARTORI, LUIZA ; dos Santos, Jean N. ; Ramalho, Luciana M. P. ; CURY, PATRICIA R. . Association between alcohol dependence and both periodontal disease and tooth loss: a cross-sectional study. Environmental Science and Pollution Research **JCR**, v. 1, p. 1, 2018.

1.

#### **MARIA CRISTINA TEIXEIRA CANGUSSÚ**

CABRAL, Maria Beatriz Barreto de Sousa ; MOTA, Eduardo Luiz Andrade ; Cangussu, Maria Cristina Teixeira ; VIANNA, Maria Isabel Pereira . SITUAÇÃO DE SAÚDE BUCAL DE CRIANÇAS NA PRIMEIRA INFÂNCIA EM CRECHES DE SALVADOR, BAHIA. REVISTA BAIANA DE SAÚDE PÚBLICA (ONLINE), v. 41, p. 595-624, 2018.

1.

#### **MARIA ISABEL PEREIRA VIANNA**

SOLEDADE-MARQUES, KALIANE ROCHA ; Gomes-Filho, Isaac Suzart ; SEIXAS DA CRUZ, SIMONE ; DE SANTANA PASSOS-SOARES, JOHELLE ; TRINDADE, SORAYA CASTRO ; CERQUEIRA, ENEIDA DE MORAES MARCÍLIO ; COELHO, Julita Maria Freitas ; BARRETO, MAURÍCIO LIMA ; COSTA, Maria da Conceição Nascimento ; VIANNA, MARIA ISABEL PEREIRA ; SCANNAPIECO, FRANK A. ; CRUZ, ÁLVARO AUGUSTO ; SOUZA-MACHADO, ADELMIR . Association between Periodontitis and Severe Asthma in Adults: A Case-Control Study. ORAL DISEASES **JCR**, v. 24, p. 442-448, 2018.

CASTRO, ANA LUIZA SARNO ; VIANNA, MARIA ISABEL PEREIRA ; MENDES, CARLOS MAURÍCIO CARDEAL . Comparison of caries lesion detection methods in epidemiological surveys: CAST, ICDAS and DMF. BMC Oral Health **JCR**, v. 18, p. 1-10, 2018.

#### **PATRICIA RAMOS CURY**

VIEIRA, C.L.Z. ; JANOT-PACHECO, E. ; LAGE, C. ; PACINI, A. ; KOUTRAKIS, P. ; Cury, Patricia R. ; SALDIVA, P. H. N. . Long-term association between the intensity of cosmic rays and mortality rates in the city of Sao Paulo. Environmental Research Letters **JCR**, v. 13, p. 024009, 2018.

1.

E RIBEIRO, LÍVIA S.F. ; DOS SANTOS, JEAN N. ; ROCHA, CLARISSA A.G. ; Cury, Patricia R. . Association Between Mast Cells and Collagen Maturation in Chronic Periodontitis in Humans. JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY **JCR**, v. mar, p. 002215541876513, 2018.

Cury, Patricia Ramos; ARAUJO, NARA SANTOS ; DAS GRAÇAS ALONSO

OLIVEIRA, MARIA ; dos Santos, Jean Nunes . Association between oral mucosal lesions and crack and cocaine addiction in men: a cross-sectional study. Environmental Science and Pollution Research **JCR**, v. may, p. 8, 2018.

SILVA, V. H. P. ; ANDRADE, M. C. ; CLAUDIO, S. R. ; YUJRA, V. K. ; ALPIRE, M. E. S. ; SANTOS, J. N ; Cury, Patrícia Ramos ; RIBEIRO, D. A. . Genomic Instability in Buccal Mucosal Cells of Municipal Street Sweepers as Evaluated by Micronucleus Test. ANTICANCER RESEARCH **JCR**, v. 38, p. 3123-3126, 2018.

ADORNO-FARIAS, DANIELA ; MUNIZ, VINÍCIUS RIO VERDE MELO ; SOARES, AMANDA PINHEIRO ; Cury, Patrícia Ramos ; RABELO, ROSÂNGELA GÓES ; FERNÁNDEZ-RAMIREZ, RICARDO ; DE AZEVEDO, ROBERTO ALMEIDA ; dos Santos, Jean Nunes . Ameloblastoma with adenoid features: A series of eight cases. ACTA HISTOCHEMICA **JCR**, v. 21, p. 30025, 2018.

PINTO FILHO, J. M. ; Ribeiro, L ; MACEDO, L. S. ; SANTOS, J. N ; CURY, P R . Association between alcohol dependence and both periodontal disease and tooth loss: a cross-sectional study. Environmental Science and Pollution Research, v. 15, p. 1, 2018.

### **PAULO SÉRGIO FLORES CAMPOS**

DANTAS, J.F.C. ; NOGUEIRA NETO, J.N. ; SARMENTO, V.A. ; CAMPOS, P.S.F. . Temporomandibular joint reconstruction after condylar fracture complication related to osteosynthesis material. INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY **JCR**, v. 47, p. 137-139, 2018.

FERREIRA, L. M. ; NOGUEIRA NETO, J. N. ; LAMBERTI, P. L. R. ; CAMPOS, P. S. F. ; OLIVEIRA, J. F. C. D. . Cisto Odontogênico Ortoceratinizado: Relato de caso. REVISTA DE CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAL (ONLINE), v. 18, p. 49-52, 2018.

RODRIGUES, DANIEL B. ; CAMPOS, PAULO S.F. ; WOLFORD, LARRY M. ; IGNÁCIO, JAQUELINE ; GONÇALVES, JOÃO R. . Maxillary Interdental Osteotomies Have Low Morbidity for Alveolar Crestal Bone and Adjacent Teeth: A Cone Beam Computed Tomography-Based Study. JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY **JCR**, v. 76, p. 1763-1771, 2018.

MARIZ, A. C. R. ; BRITO, G. M. ; FARIAS, D. A. ; MACHADO, A. W. ; CAMPOS, P.S.F. . A rare case of enamel pearl in canine tooth. JOURNAL OF ORAL DIAGNOSIS - JORDI, v. 3, p. 1-3, 2018.

### **VIVIANE ALMEIDA SARMENTO**

SANTOS, HELOÍSA LAÍS ROSARIO DOS ; BARBOSA, INESSA DA SILVA ; DE OLIVEIRA, THAÍS FEITOSA LEITÃO ; Sarmiento, Viviane Almeida ; TRINDADE, Soraya Castro . Evaluation of the maxillomandibular positioning in subjects with sickle-cell disease through 2- and 3-dimensional cephalometric analyses. MEDICINE **JCR**, v. 97, p. e11052, 2018.

RODRIGUES, R. D. ; NOGUEIRA NETO, J. N. ; RIBEIRO, P. M. L. ; Sarmiento, Viviane A. ; OLIVEIRA, J. F. C. D. . Reconstrução aloplástica do côndilo mandibular: relato de caso. REVISTA DE CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAL (ONLINE), v. 18, p. 24-29, 2018.

DA COSTA VIEIRA, VINICIUS ; LINS, LILIANE ; Sarmiento, Viviane Almeida ; NETTO, EDUARDO MARTINS ; BRITES, CARLOS . Oral health and health-related quality of life in HIV patients. BMC Oral Health **JCR**, v. 18, p. 151-157, 2018.

SARMENTO, VIVIANE A; RUBIRA-BULLEN, IZABEL REGINA F ; ZANDA, MARCELO J ; SAMPIERI, MARCELO BONIFÁCIO S ; YAEDÚ, RENATO Y F ; SANTOS, PAULO SÉRGIO S . Unusual findings on infantile cortical hyperostosis: A case report. SPECIAL CARE IN DENTISTRY, v. 38, p. 324-327, 2018.

SANTOS, HELOÍSA LAÍS ROSARIO DOS ; ALVES, C. G. B. ; MATTOS, R. M. A. ; CURI, DAVI SILVA CARVALHO ; LEITE-RIBEIRO, P. ; SARMENTO, V.A. . Peripheral T-cell non-Hodgkin lymphoma manifesting as a primary lesion on the lip: A rare case report. SPECIAL CARE IN DENTISTRY, v. 1, p. 1-7, 2018.

## **VI. PERSPECTIVAS PARA O EXÉRCÍCIO 2019**

Inúmeros foram os problemas enfrentados durante o ano de 2018. A paciência e a superação foram marcas registradas da comunidade FOUFBA. Espera-se que possamos contar novamente, para a superação dos desafios, com o imprescindível apoio da Administração Central da UFBA. Continuam necessários investimentos em infra-estrutura para a conclusão de obras inacabadas, como a fachada do edifício, e início de outras imprescindíveis, a regularização dos problemas relacionados às empresas tercerizadas que implicam diretamente na execução das aulas ambulatoriais e conseqüentemente nos serviços oferecidos à população.