

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
FACULDADE DE ODONTOLOGIA
RELATÓRIO DE GESTÃO – 2016**

Diretor: Marcel Lautenschlager Arriaga

Vice-Diretor: Antônio Pitta Correa

E-mail: odo@ufba.br

I. INTRODUÇÃO

Sendo o último ano do período de gestão 2013/2016 da direção Marcel Lautenschlager Arriaga e Antônio Pitta Correia, procurou-se concluir o quadriênio com o cumprimento das propostas feitas à comunidade FOUFBA, com total empenho e tentando concretizar soluções no âmbito da estrutura física, de equipamentos e às relativas ao bom desempenho acadêmico/assistencial. O esforço é Hercúleo, uma vez que 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 ambulatorios 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 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: Sistema Integrado de Atenção à Saúde Bucal- SIASB – implantado no início da gestão, encerra-se o quadriênio com a efetiva consolidação deste 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. 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. Foi implantado e está em plena utilização, o sistema VIDA+, utilizado pela Secretaria de Saúde do Município e que permite maior integração no atendimento dos usuários referenciados à nossa unidade. O novo Sistema de Informação para Atenção à saúde bucal adquirido, OdontoWay, foi implantado e, também propiciou ao Núcleo de Acolhimento e Gestão (NAGE), através da melhoria da qualidade da informação, o monitoramento e avaliação em tempo mais real, dos atendimentos e procedimentos acadêmicos efetuados nos pacientes. Contudo, intervenções para solução de problemas em conjunto com professores de atendimento clínico, exigiram atuação presencial frequente e constante dos servidores do setor. Alunos bolsistas colaboraram intensamente na gestão dos serviços e na aplicação do sistema, assistindo a utilização dos tablets pelos estudantes e professores nos ambulatorios. Os tablets (10) foram adquiridos para

serem utilizados nos ambulatórios. O NAGE, trabalhou no controle do fluxo e de acesso, através da reorganização da recepção para os pacientes e visitantes, no sentido de facilitar o acolhimento e otimizar o encaminhamento aos diversos setores de atendimento; **Convênio com a SMS** – Este convênio, executado através do Instrumento 009/2016 está em vigência até abril de 2017 e permite apenas intervenções de média complexidade. Após várias discussões, envolvendo inclusive representante do CHS, foi apresentada proposta de modificação do convênio com aumento do teto orçamentário e inclusão de metas qualitativas como os cursos de formação continuada para os profissionais de saúde bucal da rede municipal em suas diversas áreas de atuação e que são reconhecidamente de excelência na FOUFBA. A proposta foi aprovada e está em tramitação na Secretaria. **Revista FOUFBA** - Foram publicadas 03 edições (44.2; 44.3; 45.1) com 60 impressões de cada, não houve necessidade de abertura de processo de dispensa de licitação, o empenho dos serviços gráficos foi realizado através do pregão 82/2014 para empresa "Gráfica 3". Ainda no ano de 2016, foram incluídos no planejamento de licitações (Pregão 48/2016) os próximos volumes da revista, com isso em 2017 pretende-se finalizar as pendências de publicações (45.2; 45.3; 46.1); **Mapeamento dos Procedimentos Operacionais e Administrativos**- a padronização das rotinas- A FOUFBA demandou apoio da Coordenação de Desenvolvimento da SUPAD para a padronização das rotinas e procedimentos administrativos, o trabalho, ainda em andamento, conseguiu finalizar e publicar 11 Procedimentos Operacionais, atendendo demandas da CME, NAGE e Comissão de Biossegurança. Os procedimentos estão publicados no site da SUPAD, na aba outras unidades: <https://supad.ufba.br/manual-procedimentos>. **Biossegurança** – Avaliações com discentes e professores apontaram no início da gestão, o setor de Esterilização da faculdade como um dos principais pontos críticos. Pode-se afirmar que após quatro anos e com trabalho intenso a FOUFBA possui uma central de esterilização compatível com seu nível acadêmico. Foram adquiridos Indicadores Biológicos para realização dos testes nas Autoclaves, atendendo a RDC/ANVISA N° 15 da Anvisa. Apesar de empenhados em outubro de 2015, no valor de R\$ 37.100,00, o treinamento sob supervisão da equipe da Empresa 3M foi realizado no início de 2016. **Projeto Segurança** – implantado no início da gestão em 2013, Foi elaborado e executado um projeto de Segurança para a FOUFBA, que após grande esforço está apresentando resultado, apesar das soluções simples. Neste ano a unidade não contou com nenhuma ocorrência digna de notificação; **Vulnerabilidade Estudantil**- A unidade está empenhada firmemente em colaborar com a PROAE em relação aos estudantes em estado de vulnerabilidade. Assim, atendendo a demanda encaminhada à FOUFBA pela PROAE, a unidade iniciou dois processos de licitação (Pregões SRP da CMP/UFBA 64/2016 e do CHS/UFBA 74/2016) para aquisição de instrumentais e materiais odontológicos dos alunos assistidos pela referida Pró-reitoria. Ambos, pregões já se encontram homologados, portanto, disponíveis para empenhos, de acordo com a necessidade dos alunos para o próximo semestre. A unidade organizou um sistema especial para o controle da demanda do fluxo de empréstimos de instrumental a ser utilizado pelo aluno; **Radiologia** – Foi adquirido um aparelho de radiografia panorâmica e cefalométrica digital uma vez que não se encontra mais no mercado filmes radiográficos nos tamanhos necessários para este tipo específico de imagem. Também foi implantado o sistema de monitoramento de doses de radiação para indivíduo ocupacionalmente exposto, com a aquisição e contrato para análise de dosímetros.

No plano físico-estrutural: Reforma da fachada e revestimento externo da FOUFBA – encontra-se totalmente paralisada, acarretando transtornos devido às infiltrações de água da chuva e vidros das janelas que frequentemente se soltam; Elevador- foi adquirido um elevador para transporte de macas e a instalação está sendo realizada com a reforma civil para adequação das antigas instalações com poço, casa de máquinas etc.; **Ar comprimido** – aquisição um compressor profissional de ar comprimido para funcionamento dos ambulatórios

No plano acadêmico/ ensino A Faculdade de Odontologia, em 2016, registrou 550 alunos ativos. Entre os semestres de 2015.1 a 2016.1 houve o ingresso de 141 novos estudantes, sendo 32 via Bacharelado Interdisciplinar (BI), 99 via SISU- Vestibular e dois (2) pela Assistência Internacional,

quando recebemos estudantes portugueses. Concluíram o curso nesse período 164 Cirurgiões Dentistas. Foram atingidos pelo REG em 2016 e jubilados 57 alunos (como processos iniciados em 2015.1). Nos semestres de 2016.1 e 2016.2, foram realizadas, na primeira semana do período letivo, a VII e VIII Semana Acadêmica da Faculdade de Odontologia que teve como objetivos, acolher os alunos ingressantes do semestre, fomentando 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 referentes ao planejamento e execução das atividades docentes. Desde 2013.2 é realizada, em cada término de semestre, a avaliação docente pelos discentes da FOUFBA. Nela são identificados aspectos 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. Essa avaliação é utilizada também pelos docentes para pontuação na progressão da carreira docente e tem sido referência na UFBA nas discussões sobre o tema. Os alunos do nono semestre e o Curso de Odontologia em novembro de 2016 foram avaliados pelo ENADE. Espera-se que com essas ações seja possível manter a qualidade do Curso, que atualmente tem conceito máximo (5,0) junto ao MEC. Quanto ao binômio **Ensino/Assistência** ressalta-se que as disciplinas clínicas do curso de graduação desenvolvem as suas atividades práticas nos ambulatórios e/ou serviços da Faculdade, sendo executadas ações de promoção da saúde e de prevenção das doenças bucais, bem como procedimentos cirúrgicos, restauradores e de reabilitação oral. Através da prestação de serviços ao Sistema Único de Saúde, SUS, no atendimento a média complexidade, no ano de 2016, a Faculdade de Odontologia da UFBA manteve seu grande ritmo de atendimento. Entretanto, devido à mudança na forma de faturamento exigida pela Secretaria Municipal de Saúde do município de Salvador, antes por BPA e atualmente via Sistema Vida +, a quantidade de procedimentos faturados e disponíveis no Sistema de Informações Ambulatoriais – SIA-SUS, relativos à produção da FOUFBA está bastante reduzido quando comparado ao ano de 2015, o que não corresponde ao praticado. O Sistema Vida + exige pessoal com função específica para o faturamento, o que não existia na FOUFBA em 2016. Este Sistema foi desenvolvido com foco nos prestadores convencionais, não prevendo as características de uma unidade de ensino e assistência com 166 equipamentos odontológicos, capacidade instalada superior a de muitos municípios baianos. A FOUFBA segue prestando serviços de atenção básica e especializada aos municípios de Salvador e sendo referência em serviços de diagnóstico e cirurgia para usuários de todo o estado da Bahia.

Quadro 1 – Frequência absoluta de procedimentos realizados na FOUFBA conveniados ao SUS municipal, 2016.

Grupo de procedimentos	Quantidade
Consulta com profissionais de nível superior na atenção especializada	2030
Procedimentos de urgência	2501
Radiografias	10576
Biopsias	37
Periodontia especializada	2431
Odontologia cirúrgica especializada	522
Outros	518
Total	18.598

Fonte: SIA – SUS.

O Quadro 1 apresenta a quantidade de procedimentos realizados na FOUFBA em 2016. Esta Unidade realiza grande número de procedimentos do grupo de dentística básica e cirurgia básica, bem como procedimentos de odontologia preventiva, radiografias peri-apical e interproximal,

primeira consulta odontológica programática, dentre outros. A quantidade de procedimentos realizada supera a produtividade de municípios de pequeno e médio porte da Bahia.

III. PRODUÇÃO ACADÊMICA

Os projetos de pesquisa realizados na FOUFBA evidenciam o esforço institucional para o crescimento de sua produção científica. Há projetos contemplados com financiamento através da FAPESB, CNPq ou outras agências fomentadoras de pesquisa. Na FOUFBA existem grupos de pesquisa cadastrados no CNPq - projetos desenvolvidos e registrados nos Departamentos e na pós-graduação. O corpo docente está distribuído em três departamentos: Propedêutica e Clínica Integrada (DPCI), Clínica Odontológica (DCO) e Odontologia Social e Pediátrica (DOSP). **O Departamento de Clínica Odontológica**, no ano de 2016, foi contemplado com quatro bolsas de monitoria, a saber, Escultura Dental – FOF149-Profª. Luciana Valadares Oliveira (01 bolsa); Dentística II – FOF104 – Profª. Rebeca Barroso Bezerra (01 bolsa); Cirurgia I – FOF022 – Profª. Sandra de Cássia Santana Sardinha (01 bolsa); Endodontia Clínica – FOF162 – Profª. Fabíola Bastos de Carvalho (01 bolsa). Os docentes que compõem este Departamento apresentaram dezessete propostas de extensão aprovadas na Congregação. As principais produções acadêmicas em que os docentes participaram foram: **Profª. Erica Carvalho:** Effects of diode laser irradiation and fibroblast growth factor on periodontal healing of replanted teeth after extended extra-oral dry time. *Dental Traumatology (Print)*, v. oct, p. 01, 2016.; Effects of diode laser irradiation and fibroblast growth factor on periodontal healing of replanted teeth after extended extra-oral dry time. *Dental Traumatology (Print)*, v. oct, p. 01, 2016; Evaluation of the antimicrobial effect of calcium hydroxide combined to different vehicles. *Revista Odonto Ciência (PUCRS. Impresso)*, v. 31, p. 89-94, 2016.; Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal da Bahia; Projeto de Pesquisa - Avaliação Da Prevalência Das Reabsorções Radiculares – Em andamento; ; Projeto de Pesquisa - Avaliação Dos Traumatismos Dentários Na Dentição Permanente. **Profª. Erika Sales Joviano Pereira:** The impact of clinical use on the torsional behavior of Reciproc and WaveOne instruments. *Journal of Applied Oral Science* 2016; 24:310-6; Projetos de Pesquisa desenvolvido - “Avaliação de tratamentos endodônticos realizados por alunos de graduação com preservação de dois anos” - Iniciação Científica PIBIC/FAPESB; Tratamento de urgência das luxações dentais, Tratamento de perfuração radicular na região de furca, Tratamento de urgência dos abscessos dentoalveolares agudos, Variação anatômica em pré-molares superiores: relato de caso, Instrumentos Endodônticos de NiTi. **Profª. Viviane Maia:** Effects of different polishing systems on the surface roughness of two ceromers. *Ciência Odontológica Brasileira*. , v.19, p.56 -, 2016.[doi:10.14295/bds.2016.v19i2.1241]; .Resistência de união entre resinas acrílicas para base protética e dentes artificiais: uma revisão de literatura. *Revista da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal da Bahia*. , v.45, p.39 -46, 2016; PRODOC -Análise do desgaste intrarradicular utilizando 3 diferentes técnicas de remoção de pinos de fibra de vidro através da tomografia computadorizada. **Profª. Paula Mathias:** Microinfiltração marginal em restaurações classe V de resina composta, associada a adesivo com e sem carga. *Revista de Ciências Médicas e Biológicas*. v.15, n. 3, p.348 - 353, 2016.; A Conservative Esthetic Approach Using Enamel Recontouring and Composite Resin Restorations. *Case Reports in Dentistry (Print)*. v.2016, p.1-5, 2016; Water Sorption and Solubility of Luting Agents Used Under Ceramic Laminates With Different Degrees of Translucency. *Operative Dentistry*, v.41, n.5, p.E141-148. Projeto de Pesquisa - 2016-2017 Avaliação Da Estabilidade De Cor, Da Sorção De Água E Solubilidade E Da

Rugosidade Superficial De Resinas Compostas Confeccionadas Com Diferentes Técnicas E Submetidas A Envelhecimento Artificial Acelerado. **Profa. Elisabeth Carvalho:** Periodontal risk assessment in users of typical antipsychotics . Journal of Clinical Periodontology –Special Issue:Abstracts of Europerio 8,London,UK,3-6 June 2016 DOI:10.1111/jcpe.12399; Periodontal disease in schizophrenics. Journal of Clinical Periodontology –Special Issue:Abstracts of Europerio 8,London,UK,3-6 June 2016 DOI:10.1111/jcpe.12399; Recessões gengivais e lesões cervicais não cáries: Relato de caso clínico. Braz J Periodontol-Março 2016 –volume 25-issue 01 ISSN 0103-9393 ; Necrotizing ulcerative gingivitis in a orthodontic patient:case report.Clinical and Experimental Dental Research.June 2016; Determinação do risco periodontal em usuários de antipsicóticos típicos.INPerio 2016:1(6):1160-1165.ISSN 2447-7567; Capítulo em livro - Transtornos Mentais E Saúde Bucal -Órgãos e Sistemas-Temas interdisciplinares v.6, pg. 123-157

Prof. Marcio Lisboa: Sequência clínica em prótese sobre implante para conexões do tipo hexágono externo In: Prótese sobre Implante - Fundamentos e sequência clínica.1 ed.Nova Odessa : Editora Napoleão, 2016, p. 112-143. **Profa. Andrea Cavalcanti:** Water Sorption and Solubility of Luting Agents Used Under Ceramic Laminates With Different Degrees of Translucency. Operative Dentistry. Fator de Impacto(2015 JCR): 2,8190, v.41, p.E141 - E148, 2016; **Profa. Thiane Aguiar:** Dental adhesives and strategies for displacement of water/solvents from collagen fibrils. *Dental Materials*. 2016; 32(6): 723-31; A conservative esthetic approach using enamel recontouring and composite resin restorations. Case Reports in Dentistry. 2016:1254610, 5 pages; Evaluation of composition and morphology of filler particles in low-shrinkage and conventional composite resins carried out by means of SEM and EDX. *Journal of Dental Clinical and Research*. 2016; 13(1): 49 – 58; Effects of ceramic primers and post-silanization of resin cement to lithium disilicate-based ceramic. Applied Adhesion Science. 2016;4:20; *Anatomical considerations: Enamel, Dentin and Periodontium. In: Soares PV, Grippo JO. Noncarious Cervical Lesions and Cervical Dentin Hypersensitivity – Etiologic Factors and Treatment Protocols. Quintessence Publishing. (IN PRESS).* **Prof. Luciano Castellucci:** Prótese sobre implante:fundamentos e sequência clínica. Barreto, M.A.; Barbosa, L.C.; Mamede, A. 1 Ed. Nova Odessa, São Paulo. Ed. Napoleão, 2016. **Prof. André Carlos de Freitas:** Reabsorbable Wire Use for Fixing Membrane on Bone Graft Surgery. MedCrave Online Journal of Surgery, v. 3, p. 1-3, 2016. Palestra: I Simpósio de Implantodontia - Tópicos em Regeneração óssea e Estética, com o tema Fundamentos Cirúrgicos e estéticos em implantes imediatos. 2016. **O Departamento de Odontologia Social e Pediátrica**, no ano de 2016, foi contemplado com duas bolsas de monitoria, a saber, Odontopediatria – FOF 140 – Profa. Maria Goretti Silva Brito e Cariologia – FOF004 – Profa. Andreia Cristina Leal Figueiredo. Os docentes que compõem este Departamento apresentaram quinze propostas de extensão aprovadas na Congregação. As principais produções acadêmicas em que os docentes participaram foram: **Profa. Ana Clara Rebouças:** Segurança pública e questões raciais: abordagem policial na perspectiva de policiais militares e jovens negros. IN: Pareschi, Ana Carolina Cambreses et al. (orgs.) Direitos humanos, grupos vulneráveis e segurança pública. Coleção Pensando a Segurança Pública, v. 6. Brasília: Ministério da Justiça – SENASP. (ISBN: 978-85-5506-049-6); **Prof. André Wilson Machado:** Use of Segmented Mechanics to Achieve an Ideal Smile Arc and Rejuvenated Dental Appearance. J Clin Orthod. 2016. Sept; Avaliação de conhecimento prévio sobre a doença falciforme entre participantes de seminário de odontologia. Revista Bahiana de Odontologia. 2016 Mar;7(1):5-13; Evaluation of upper airways after bimaxillary orthognathic surgery in patients with skeletal Class III pattern using cone-beam computed tomography. Dental Press J Orthod. 2016 Jan-Feb;21(1):34-41; Severe anterior open bite during transitional dentition treated with palatal spurs. J Clin Ped Dent. 40(3), 2016; Microimplant-assisted rapid palatal expansion appliance to

orthopedically correct transverse maxillary deficiency in an adult. *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 2016 May;149(5):716-28; Severe sequelae after a mesiodens surgical removal: a clinical report. *Int J Dent Oral Health.* v 1(4), p. 1-4, 2015; Orthodontic traction of impacted upper central incisors related to mesiodens. *Rev Gaúch Odontol.* 2015;63(75-80). **Profa. Denise Nogueira Cruz** : Projeto de Pesquisa - Impacto da implantação das equipes de saúde bucal na estratégia saúde da família; A utilização dos serviços odontológicos: elementos teóricos e conceituais Salvador - Livro EDUFBA; Análise de Políticas de Saúde Bucal no Brasil: estado da arte e possíveis contribuições teórico-metodológicas Salvador - Livro EDUFBA; Acesso, utilização e percepção dos usuários sobre um serviço hospitalar no município de Salvador-Ba- *Revista Ciências Médicas e Biológicas*; **Profa. Alessandra Castro Alves**: Epidemiologia, diagnóstico e intervenção dos traumatismos alvéolos dentários no Projeto Integrado de Atendimento aos Traumatismos Dentários na Infância e Adolescência da FOUFBA; **Prof. Emanuel Braga Rego**: An interview with Kotaro Tanimoto, *Dental Press J Orthod* 2016;21(4):24-33; Avaliação de conhecimento prévio sobre a doença falciforme entre participantes de seminário de odontologia. *Revista Bahiana de Odontologia.* 2016 Mar;7(1):5-13. **Profa. Lana Bleicher**: O dentista e seu trabalho: entre a autonomia e o assalariamento precário. 1. ed. Curitiba: Appris, 2016. **Prof. Marcel Lautenschlager Arriaga**: Children's Perception of Dentists through the Interpretation of Drawings. *Brazilian Research in Pediatric Dentistry and Integrated Clinic.* Vol 15, Nº 1, 2015; **Prof. Marcos Alan Bittencourt**: Evaluation of upper airways after bimaxillary orthognathic surgery in patients with skeletal Class III pattern using cone-beam computed tomography *Dental Press J Orthod,* v. 21, n. 1, p. 34-41, 2016; **Profa. Maria Beatriz Barreto Sousa Cabral**: Factors Associated with Gingival Bleeding in Puerperal Women at the Public Maternities in Salvador- BA, 2011. *Journal of Oral Hygiene & Health.* , v.4, p.1000193 - 1000193, 2016. **Profa. Paloma Telles**: Impacted permanent incisors associated with compound odontoma. *BMJ Case Reports,* v. 2015, 2015. Infantile osteopetrosis associated with osteomyelitis. *BMJ Case Reports,* v. 2015, 2015. **Profa. Sônia Cristina Lima Chaves**: Investimentos e custos de equipe de saúde bucal na estratégia saúde da família. *Revista de Saúde Pública (Impresso).* , v.50, p.41 - , 2016; Política de atenção à fissura labiopalatina: a emergência do Centrinho de Salvador, Bahia. *Physis. Revista de Saúde Coletiva (UERJ. Impresso).* v.26, p.591 - 610, 2016; Política de Saúde Bucal no Brasil 2003-2014: cenário, propostas, ações e resultados. *Ciência e Saúde Coletiva (Impresso)*; A utilização dos serviços odontológicos: elementos teóricos e conceituais In: *Política de Saúde Bucal: teoria e prática.* 1 ed.Salvador : Edufba, 2016, p. 203-226; Avaliação da atenção à saúde bucal no Brasil: conceitos e abordagens In: *Política de Saúde Bucal no Brasil: teoria e prática.*1 ed.Salvador : Edufba, 2016, p. 337-368; Emergência da odontologia social na Bahia In: *Política de Saúde Bucal no Brasil: teoria e prática.*1, 2016, p. 319-336. **O Departamento de Propedêutica e Clínica Integrada**, no ano de 2016, foi contemplado com duas bolsas de monitoria, a saber, Estomatologia I – FOF020 – Profa. Patricia Leite Ribeiro e Radiologia Básica – FOF166 – Prof. Frederico Sampaio Neves. Os docentes que compõem este Departamento apresentaram doze propostas de extensão aprovadas na Congregação. As principais produções acadêmicas em que os docentes participaram foram: **Prof. Antônio Luiz Barbosa Pinheiro**:. Biochemical changes on the repair of surgical bone defects grafted with biphasic synthetic micro-granular HA + β -tricalcium phosphate induced by laser and LED phototherapies and assessed by Raman spectroscopy. *Lasers in Medical Science,* v. x, p. xx-xx, 2017. Quantifying creatinine and urea in human urine through Raman spectroscopy aiming at diagnosis of kidney disease. *Journal of Biomedical Optics,* v. 21, p. 037001, 2016; Evaluation of laser phototherapy (λ 780 nm) after dental replantation in rats. *Dental Traumatology (Print)* v. xx, p. 1-7, 2016; Estimating the concentration of urea and creatinine in the human serum of normal and

dialysis patients through Raman spectroscopy. *Lasers in Medical Science*, v. xx, p. xx-yy, 2016.; Effectiveness of antimicrobial photodynamic therapy (AmPDT) on *Staphylococcus aureus* using phenothiazine compound with red laser. *Lasers in Medical Science*, v. OnLine, p. xx-xx, 2016.; Laser and LED phototherapy on midpalatal suture after rapid maxilla expansion: Raman and histological analysis. *Lasers in Medical Science*, v. 32, p. 263-274, 2016. Projeto de Pesquisa: Fotobiomodulação do led e laser de baixa intensidade no controle da dor em ortodontia. **Prof. Frederico Sampaio Neves:** Hallazgos tomográficos en la microsomía hemifacial: reporte de un caso. *Revista Dental de Chile*, v. 107, p. 4-7, 2016; Perfil da produção científica radiológica publicada na revista eletrônica da ABRO entre 2010 e 2012. *Revista da ABRO (Baurú)*, v. 16, p. 12-26, 2016. Projetos de Pesquisa: Avaliação tomográfica da crista infrazigomática; Avaliação da erosão do esmalte dentário simulada por ácidos: estudo por meio de subtração radiográfica digital; Avaliação da cobertura óssea alveolar em diferentes softwares da tomografia computadorizada de feixe cônico (FAPESB); Alterações radiográficas em indivíduos portadores de Doença Celíaca.

Programa de Pós-Graduação em Odontologia e Saúde da Faculdade de Odontologia é composto por 28(vinte e oito) alunos a nível de Doutorado e 14(quatorze) alunos a nível de Mestrado. No ano base de 2016 ingressaram 08(oito) alunos no doutorado e 14(quatorze) alunos no mestrado, foram realizadas 06(seis) Teses de Doutorado e 11(onze) dissertações de Mestrado. O Programa é composto por 16(dezesseis) Professores, sendo 14(quatorze) Docentes Permanentes e 02(dois) Docentes Colaboradores. É coordenado pelo Professor. Dr. Jean Nunes dos Santos e foram publicados neste ano as participações dos professores nos seguintes artigos: **JEAN NUNES DOS SANTOS:** Histochemical and immunohistochemical differences between solitary oral fibroma and fibrous papule of the face. *Anais Brasileiros de Dermatologia (Online)*, v. 91, p. 589-594, 2016.; Why segment the maxilla between laterals and canines?. *Dental Press Journal of Orthodontics*, v. 21, p. 110-125, 2016.; Immunohistochemical Study of TGF- β 1 in Oral Leukoplakia and Oral Squamous Cell Carcinoma. *Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology (Print)*, v. x, p. 1-5, 2016.; Histochemical analysis of collagen fibers in giant cell fibroma and inflammatory fibrous hyperplasia. *Acta Histochemica (Print)*, v. 118, p. 451-455, 2016.; Insulin-like Growth Factor II Messenger RNA-binding Protein 3 in Salivary Gland Tumors. *Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology (Print)*, v. 24, p. 1-426, 2016; Secretome profiling of oral squamous cell carcinoma-associated fibroblasts reveals organization and disassembly of extracellular matrix and collagen metabolic process signatures. *Tumor Biology*, v. 37, p. 9045-9057, 2016; The sonic hedgehog signaling pathway contributes to the development of salivary gland neoplasms regardless of perineural infiltration. *Tumor Biology*, v. 37, p. 9587-9601, 2016.; Macrophages and endothelial cells orchestrate tumor-associated angiogenesis in oral cancer via hedgehog pathway activation. *Tumor Biology*, v. 37, p. 9233-9241, 2016; Laser phototherapy improves early stage of cutaneous wound healing of rats under hyperlipidic diet. *Lasers in Medical Science*, v. 31, p. 1363-1370, 2016; Involvement of mast cells and microvessels density in reactive lesions of oral cavity: A comparative immunohistochemical study. *Pathology, Research and Practice (Print)*, v. 212, p. 761-766, 2016; Interaction of stromal and microvascular components in keratocystic odontogenic tumors. *Journal of Oral Pathology & Medicine*, v. 45, p. 557-564, 2016; MMP-1 and MMP-8 expression in giant-cell fibroma and inflammatory fibrous hyperplasia. *Pathology, Research and Practice (Print)*, v. 212, p. 1108-1112, 2016; Useful histological findings in incisional biopsies of oral squamous cell carcinoma. *Srpski Arhiv za Celokupno Lekarstvo*, v. 144, p. 384-390, 2016; Epithelioid hemangioma in the oral mucosa: A case report. *Srpski Arhiv za Celokupno Lekarstvo*, v. 144, p. 535-540, 2016; Ameloblastic carcinoma: a Brazilian collaborative

study of 17 cases. *Histopathology* (Oxford. Print), v. 69, p. 687-701, 2016. **VIVIANE ALMEIDA SARMENTO:** Comparison of two visual methods for detecting caries among obese and non-obese children. *Acta Odontologica Scandinavica* (Trykt utg.), v. 74, p. 1-6, 2016; Effects of Image Compression on Linear Measurements of Digital Panoramic Radiographs. *Brazilian Dental Journal*, v. 27, p. 757-760, 2016; Efficacy of imidazolquinoline on treatment of condyloma acuminatum of the buccal mucosa. *Special Care in Dentistry*, v. 37, p. 51-54, 2016. **PAULO SERGIO FLORES CAMPOS:** Efficacy of a cone beam computed tomography metal artifact reduction algorithm for the detection of peri-implant fenestrations and dehiscences. *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology*, v. 121, p. 550-556, 2016; Morphometric features of the mandibular condyle and association with disk abnormalities. *Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology*, v. 121, p. 566-572, 2016; Aspectos tomográficos do cisto do ducto nasopalatino - relato de caso. *Revista da ABRO* (Baurú), v. 16, p. 39-44, 2016. **LUCIANA MARIA PEDREIRA RAMALHO:** Host-Microbiome Cross-talk in Oral Mucositis. *Journal of Dental Research*, v. 1, p. 002203451664189, 2016; Objective assessment of trismus in oral and oropharyngeal cancer patients treated with intensity-modulated radiation therapy (IMRT). *Journal of Cranio-Maxillo-Facial Surgery*, v. 44, p. 1408-1413, 2016; Laser phototherapy improves early stage of cutaneous wound healing of rats under hyperlipidic diet. *Lasers in Medical Science* (Internet), v. 31, p. 1363-1370, 2016; Evaluation of laser phototherapy (λ 780 nm) after dental replantation in rats. *Dental Traumatology* (Print), v. 30, p. 1, 2016. **MARIA CRISTINA TEIXEIRA CANGUSSÚ:** Carvalho A S ; BRITTO, Maria Goretti Silva . Maternal risk behavior and caries incidence in children with sickle cell disease. *Brazilian oral research*, v. 30, 2016; Fatores de risco para a cárie dental em crianças na primeira infância, Salvador - BA. *Revista Brasileira de Saúde Materno Infantil*, v. 16, p. 57-65, 2016; Factors Associated with Gingival Bleeding in Puerperal Women at the Public Maternities in Salvador- BA, 2011. *Journal of Oral Hygiene & Health*, v. 4, p. 1000193-1000193, 2016; Acesso, utilização e percepção dos usuários sobre um serviço hospitalar de emergência em Salvador, BA. *Revista Ciências Médicas e Biológicas*, v. 15, p. 186-198, 2016; Laser and LED phototherapy on midpalatal suture after rapid maxilla expansion: Raman and histological analysis. *Lasers in Medical Science*, v. 2016, p. 2108, 2016; Impacto da implantação das equipes de saúde bucal na estratégia de saúde da família em dois municípios do estado da Bahia. *Revista de Saúde Coletiva da UEFS*, v. 6, p. 37-42, 2016; Cárie dentária em trabalhadores da indústria atendidos pelo SESI no Brasil e fatores associados. *Revista de Saúde Coletiva da UEFS*, v. 6, p. 8-14, 2016. **MARIA ISABEL PEREIRA VIANNA:** Maternal risk behavior and caries incidence in children with sickle cell disease. *Brazilian oral research*, v. 30, p. 1-6, 2016; Relationship Between Mothers' Glycemic Level, Periodontitis and Birth Weight. *Journal of Periodontology* (1970), v. 87, p. 238-8ahead of print, 2016; Factors Associated with Gingival Bleeding in Puerperal Women at the Public Maternities in Salvador- BA, 2011. *Journal of Oral Hygiene & Health*, v. 4, p. 1000193-1000193, 2016; Fatores de risco para a cárie dental em crianças na primeira infância, Salvador - BA. *Revista Brasileira de Saúde Materno Infantil*, v. 16, p. 57-65, 2016. **CLARISSA ARAUJO GURGEL ROCHA:** Macrophages and endothelial cells orchestrate tumor-associated angiogenesis in oral cancer via hedgehog pathway activation. *Tumor Biology*, v. 1, p. 1-6, 2016; Elevated VEGFA mRNA levels in oral squamous cell carcinomas and tumor margins: a preliminary study. *Journal of Oral Pathology & Medicine*, v. 45, p. 481-485, 2016; Insulin-like Growth Factor II Messenger RNA-binding Protein 3 in Salivary Gland Tumors. *Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology* (Print), v. 24, p. 422-426, 2016; Enhanced Expression of Hedgehog Pathway Proteins in Oral Epithelial Dysplasia. *Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology* (Print), v. 24, p. 595-602, 2016. **PATRICIA RAMOS CURY:** Association of dental infections with systemic

diseases in Brazilian Native Indigenous: A cross-sectional study. *Journal of the American Society of Hypertension*, v.10, p. 413-419, 2016; A selective laser sintering prototype guide used to fabricate immediate interim fixed complete arch prostheses in flapless dental implant surgery: Technique description and clinical results. *The Journal of Prosthetic Dentistry (Print)*, v. 23, p. 30139-1, 2016; Periodontal status in crack and cocaine addicted men: a cross-sectional study. *Environmental Science and Pollution Research International*, v. 20, p. 10, 2016. **IEDA MARGARIDA CURSOÉ ROCHA REBELO:** Morphometric features of the mandibular condyle and association with disk abnormalities. *Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology*, v. 121, p. 566-572, 2016. **JOHELLE DE SANTANA PASSOS:** Severity of periodontitis and metabolic syndrome: is there an association? *Journal of Periodontology (1970)*, v. 87, p. 357-366, 2016; Relationship Among Mothers' Glycemic Level, Periodontitis, and Birth Weight. *Journal of Periodontology (1970)*, v. 87, p. 238-247, 2016; Humoral Immune Response To *Porphyromonas Gingivalis* In Postpartum Women And Newborns. *Brazilian Journal of Medicine and Human Health*, v. 4, p. 99-107, 2016; A produção científica sobre determinantes sociais e condições de saúde: um estudo bibliométrico. *Revista Ciências Médicas e Biológicas*, v. 15, p. 208-213, 2016; Severe Chronic Periodontitis And C-Reactive Protein Levels. *Revista De Saúde Coletiva Da Uefs*, V. 6, P. 1-7, 2016; Criteria For Radiographic Diagnosis Of Periodontitis In Epidemiological Studies. *Revista De Saúde Coletiva Da Uefs*, V. 6, P. 15-22, 2016; Periodontite E Baixo Peso Ao Nascer-Um Estudo Piloto No Município De Montes Claros/Mg, Brasil. *Revista de Saúde Coletiva da UEFS*, v. 6, p. 43-50, 2016. **FLÁVIA CALÓ DE AQUINO XAVIER:** Enhanced Expression of Hedgehog Pathway Proteins in Oral Epithelial Dysplasia. *Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology (Print)*, v. 24, p. 595-602, 2016; Methylation status of homeobox genes in common human cancers. *GENOMICS*, v. 108, p. 185-193, 2016. **AGUIDA CRISTINA GOMES HENRIQUES LEITÃO:** Histochemical and immunohistochemical differences between solitary oral fibroma and fibrous papule of the face. *Anais Brasileiros de Dermatologia (Online)*, v. 91, p. 589-594, 2016; Immunoexpression of tumor necrosis factor-alpha, interleukin-1alpha and interleukin-10 on odontogenic cysts and tumours. *International Endodontic Journal (Print)*, v. 24, p. 1, 2016; Epidemiological survey of mucus extravasation phenomenon at an oral pathology referral center during a 43 year period. *Brazilian Journal of Otorhinolaryngology (Impresso)*, v. 297, p. 1-7, 2016. **ANDREIA CRISTINA LEAL FIGUEIREDO:** E-cadherin regulators are differentially expressed in the epithelium and stroma of keratocystic odontogenic tumors. *Journal of Oral Pathology & Medicine (Online)*, v. 45, p. 311, 2016.

IV. PERSPECTIVAS PARA O EXÉRCÍCIO 2017

Inúmeros foram os problemas enfrentados durante o ano de 2016. 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. A visita de fiscalização feita pela Vigilância Sanitária Municipal e a Auditoria do Sistema Único de Saúde exigem adequações estruturais urgentes na unidade. A instabilidade no recebimento dos recursos de custeio provenientes do Sistema Único de Saúde também foi mais uma vez notada, assim como os baixos valores recebidos por procedimentos e o custeio restrito à procedimentos somente de média complexidade. 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. 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.