



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA



EDITAL PRODONTO/POSGRAP/UFS N° 01/2016-
VAGAS A COMUNIDADE (MESTRADO)

TABELA DE CANDIDATOS PARA CADA VAGA DA SELEÇÃO DE MESTRADO/PRODONTO

PLANO DE TRABALHO	Nome do Candidato
Plano de trabalho: Impacto da configuração cavitária no comportamento biomecânico de restaurações de compósito após remoção incompleta de dentina cariada- Prof. Dr. André Luís Faria e Silva	Ana Claudia Conceição Correia
Plano de trabalho: Impacto da configuração cavitária no comportamento biomecânico de restaurações de compósito após remoção incompleta de dentina cariada- Prof. Dr. André Luís Faria e Silva	Tauan Rosa de Santana
Plano de trabalho: Impacto da configuração cavitária no comportamento biomecânico de restaurações de compósito após remoção incompleta de dentina cariada- Prof. Dr. André Luís Faria e Silva	Márcia Luciana Carregosa Santana
Plano de trabalho: Avaliar o efeito da terapia fotodinâmica antimicrobiana sobre a redução e manutenção dos níveis de compostos sulfurados voláteis bucais- Prof. Dr. Guilherme de Oliveira Macedo	Antônio Jose Silva dos Santos
Plano de trabalho: Avaliar o efeito da terapia fotodinâmica antimicrobiana sobre a redução e manutenção dos níveis de compostos sulfurados voláteis bucais- Prof. Dr. Guilherme de Oliveira Macedo	Januária Lima Ribeiro Passos
Plano de trabalho 1: Percepção estética de profissionais da saúde e leigos quanto às alterações faciais simuladas em relação a remoção das bolas de Bichat- Prof. Dr. Luiz Renato Paranhos	Lilian Cristine Alves Paes Santos



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA**



**EDITAL PRODONTO/POSGRAP/UFS N° 01/2016-
VAGAS A COMUNIDADE (MESTRADO)**

Plano de trabalho 1: Percepção estética de profissionais da saúde e leigos quanto às alterações faciais simuladas em relação a remoção das bolas de Bichat- Prof. Dr. Luiz Renato Paranhos	Raissa Melo Henrique
Plano de trabalho 1: Percepção estética de profissionais da saúde e leigos quanto às alterações faciais simuladas em relação a remoção das bolas de Bichat- Prof. Dr. Luiz Renato Paranhos	Grazielli Meneses Brito
Plano de trabalho 1: Percepção estética de profissionais da saúde e leigos quanto às alterações faciais simuladas em relação a remoção das bolas de Bichat- Prof. Dr. Luiz Renato Paranhos	Rafaela Silva Girão
Plano de trabalho: Determinar qual aspecto da administração do ácido zoledrônico, dentre duração de tratamento e dosagem, é preponderante no desenvolvimento de sinais clínicos e histológicos sugestivos de osteonecrose dos maxilares relacionada a medicamentos em camundongos- Prof. Dr. Paulo Henrique Luiz de Freitas	Alyne Alves Leal Da Cruz
Plano de trabalho: Determinar qual aspecto da administração do ácido zoledrônico, dentre duração de tratamento e dosagem, é preponderante no desenvolvimento de sinais clínicos e histológicos sugestivos de osteonecrose dos maxilares relacionada a medicamentos em camundongos- Prof. Dr. Paulo Henrique Luiz de Freitas	Saulo Dos Reis Mariano Souza
Plano de Trabalho 2: Avaliação in vitro da atividade antifúngica de produtos de origem natural sobre diferentes espécies de Candida- Prof. Dr. Paulo Ricardo Saquete Martins-Filho	Tázia dos Santos Cavalcante



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA



EDITAL PRODONTO/POSGRAP/UFS N° 01/2016-
VAGAS A COMUNIDADE (MESTRADO)

Plano de Trabalho 1: Novas Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs) e desfechos centrados em pessoas com deficiência- Prof. Dr. Paulo Ricardo Saquete Martins-Filho	Vanessa Cristina Villar Nunes
Plano de Trabalho 1: Novas Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs) e desfechos centrados em pessoas com deficiência- Prof. Dr. Paulo Ricardo Saquete Martins-Filho	Ana Marcia Menezes de Oliveira
Plano de Trabalho 2: Avaliação in vitro da atividade antifúngica de produtos de origem natural sobre diferentes espécies de Candida- Prof. Dr. Paulo Ricardo Saquete Martins-Filho	Luiz Alberto Santos de Jesus
Plano de trabalho: Análise comparativa de duas técnicas de reconstrução de maxilas atróficas- Prof. Dr. Thiago de Santana Santos	Fabio Pace
Plano de trabalho: Análise comparativa de duas técnicas de reconstrução de maxilas atróficas- Prof. Dr. Thiago de Santana Santos	Edmundo Marques do Nascimento Junior
Plano de trabalho: Avaliação dos diferentes métodos para visualização e interpretação de alterações coronárias e radiculares em imagens radiográficas digitais- Prof. Dr. Wilton Mitsunari Takeshita	Francielle Santos de Santana
Plano de trabalho: Avaliação dos diferentes métodos para visualização e interpretação de alterações coronárias e radiculares em imagens radiográficas digitais- Prof. Dr. Wilton Mitsunari Takeshita	Wilson Déda Gonçalves Júnior



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA



EDITAL PRODONTO/POSGRAP/UFS Nº 01/2016-
VAGAS A COMUNIDADE (MESTRADO)

Plano de trabalho: Influencia de diferentes métodos de polimerização e ciclagem térmica na cor de resinas compostas, submetidas a diferentes substâncias- Profa. Dra. Flavia Pardo Salata Nahsan	Johnny Alexandre Oliveira Tavares
Plano de trabalho: Influencia de diferentes métodos de polimerização e ciclagem térmica na cor de resinas compostas, submetidas a diferentes substâncias- Profa. Dra. Flavia Pardo Salata Nahsan	Camila Evelyn Perete de Freitas
Plano de trabalho: Influencia de diferentes métodos de polimerização e ciclagem térmica na cor de resinas compostas, submetidas a diferentes substâncias- Profa. Dra. Flavia Pardo Salata Nahsan	Lucas Simon Fulber
Plano de Trabalho 2: Avaliação de propriedades anestésicas da articaína a 4% + epinefrina 1:100.000 e lidocaína 2% +epinefrina 1:100.000 na técnica cazoe utilizando-se de sistema computadorizado- Profa. Dra. Liane Maciel De Almeida Souza	Rangle Cyrilo Lima de Melo
Plano de Trabalho 1: Estudo comparativo da latência e duração do BNAI com lidocaína 2%+epinefrina 1:100.000 aplicados pela técnica convencional e pelo sistema computadorizado- Profa. Dra. Liane Maciel De Almeida Souza	Maria Paula Mendonça Silveira
Plano de trabalho: Análise histológica da formação de tecido ósseo em defeitos padronizados em fêmur de ratos associando cimento reparador e fotobiomodulação a Laser- Profa. Dra. Maria Amália Gonzaga Ribeiro	Aline Aragão Pereira Macedo



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA



EDITAL PRODONTO/POSGRAP/UFS Nº 01/2016-
VAGAS A COMUNIDADE (MESTRADO)

Análise histológica da formação de tecido ósseo em defeitos padronizados em fêmur de ratos associando cimento reparador e fotobiomodulação a Laser- Profa. Dra. Maria Amália Gonzaga Ribeiro	Brenda Larissa Menezes De Oliveira
Plano de trabalho: Análise histológica da formação de tecido ósseo em defeitos padronizados em fêmur de ratos associando cimento reparador e fotobiomodulação a Laser- Profa. Dra. Maria Amália Gonzaga Ribeiro	Simone Moreira de Paula Silva
Plano de trabalho: Análise histológica da formação de tecido ósseo em defeitos padronizados em fêmur de ratos associando cimento reparador e fotobiomodulação a Laser- Profa. Dra. Maria Amália Gonzaga Ribeiro	Maria Amélia Mascarenha Oliveira
Plano de trabalho: Análise histológica da formação de tecido ósseo em defeitos padronizados em fêmur de ratos associando cimento reparador e fotobiomodulação a Laser- Profa. Dra. Maria Amália Gonzaga Ribeiro	Lilian Trindade Góis Aguiar
Plano de trabalho: Efeito do raspador lingual de polietileno tereftalato na redução mediata dos compostos sulfurados voláteis orais em associação à terapia fotodinâmica antimicrobiana- Profa. Dra. Mônica Barbosa Leal Macedo	Amanda Pereira De Jesus
Plano de trabalho: Efeito do raspador lingual de polietileno tereftalato na redução mediata dos compostos sulfurados voláteis orais em associação à terapia fotodinâmica antimicrobiana- Profa. Dra. Mônica Barbosa Leal Macedo	Carlos César Barros Paixão



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA**



**EDITAL PRODONTO/POSGRAP/UFS N° 01/2016-
VAGAS A COMUNIDADE (MESTRADO)**

<p>Plano de trabalho: Efeito do raspador lingual de polietileno tereftalato na redução mediata dos compostos sulfurados voláteis orais em associação à terapia fotodinâmica antimicrobiana- Profa. Dra. Mônica Barbosa Leal Macedo</p>	<p>Carla Rocha São Mateus</p>
--	-------------------------------