



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS



ROBERTO BERNARDINO JÚNIOR

MEMORIAL DESCRITIVO PARA PROMOÇÃO À
CLASSE DE PROFESSOR TITULAR

UBERLÂNDIA

2026



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS



ROBERTO BERNARDINO JÚNIOR

MEMORIAL DESCRITIVO PARA PROMOÇÃO À
CLASSE DE PROFESSOR TITULAR

Memorial apresentado à
Comissão Especial de Avaliação
para promoção à classe Titular,
da carreira docente do
magistério superior.

UBERLÂNDIA
2026

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
Sistema de Bibliotecas da UFU, MG, Brasil.

B523m Bernardino Júnior, Roberto, 1971-
2026 Memorial Descritivo para Promoção à Classe de Professor Titular
[recurso eletrônico] / Roberto Bernardino Júnior. - 2026.

Memorial Descritivo (Promoção a Professor Titular) - Universidade
Federal de Uberlândia, Instituto de Ciências Biomédicas.

Modo de acesso: Internet.

Disponível em: <http://doi.org/10.14393/ufu.me.2026.527>

Inclui bibliografia.

1. Professores universitários - formação. I. Universidade Federal de
Uberlândia. Instituto de Ciências Biomédicas. II. Título.

CDU: 378.124

André Carlos Francisco
Bibliotecário-Documentalista - CRB-6/3408

DEDICATÓRIA

Nessa caminhada tive anjos que me sustentaram, orientaram, caminharam ao meu lado, foram motivação para seguir nos momentos de dificuldade, alimentaram meus sonhos, sofreram e riram comigo e agora, juntos, chegamos nesse momento. Quando DEUS me presenteou com esses anjos para me guiar e fortalecer nos desafios da vida, orientou-me a chamá-los de Roberto (Pai), Maria Aparecida (Mãe), Sandra (Esposa), Rafael (Filho), Karina (Filha) e Morun (Irmão). A eles agradeço e dedico minha trajetória profissional, que pavimentaram para que eu pudesse trilhar. Gratidão.

AGRADECIMENTOS

Nada fazemos sozinhos. Na trajetória acadêmica e profissional não é diferente. Mas o caminhar neste percurso, tem bastidores que indiscutivelmente são essenciais. Nem sempre estão fisicamente presentes no dia a dia da vida profissional, mas estão no suporte físico, emocional, mental e espiritual que levamos para o cotidiano do trabalho. DEUS ao qual dedico minha vida com a maior gratidão, me presenteou com uma equipe de suporte chamada família. São almas que me sustentaram e sustentam em todas as dimensões. A DEUS por tê-los colocado em minha vida e a cada um que tanto amo, vem meu primeiro e maior agradecimento.

A meus pais, Roberto e Maria Aparecida meu agradecimento pela vida, pelos exemplos de amor com grande dedicação, de valorização da família, do trabalho, de honestidade, pelos enormes cuidados ofertados em todas as fases da existência, meu muito obrigado.

Ao amor de minha vida, minha esposa Sandra. Pessoa única. Admiravelmente dedicada a família e enormemente disciplinada. Caminhando comigo desde minha formação acadêmica e em todo percurso da trajetória profissional, conhecendo e experienciando ao meu lado as diversas etapas vividas, saboreando lado a lado as mais doces, amargas, pesadas e leves fases da vida, chegamos juntos a essa etapa da minha (nossa) vida profissional. A ela que foi, é e será meu porto para descanso, refazimento, trocas e reflexões, orientações e direcionamentos, meu reconhecimento, gratidão e amor.

Aos meus filhos Rafael e Karina que, sem saberem, sempre foram os grandes motivos de cada dia de minha vida. Antes de nascerem eu não tinha a ciência que já vivia por eles. Depois que nasceram eu tive certeza de que viveria sempre por eles. Sem saberem que me ensinam muito mais do que eu a eles, me mostraram o que é a amizade, o amor, o carinho, o silêncio apaziguador em diversos momentos, o sorriso leve diante de uma brincadeira discreta e acima de tudo, me ensinaram e ainda ensinam a ser pai. A ponderar antes de falar, a orar sempre por quem amamos, a ser rocha na beira do mar recebendo silenciosamente e amorosamente as diversas formas de ondas que os dias nos oferecem para crescer. Obrigado por me permitirem ser pai, por tê-los como filho e filha em minha vida. Amo demais vocês.

Ao meu irmão, que também vivendo a docência como missão-profissão, entende bem os louros e agruras deste cotidiano. Que desde criança dividia comigo o quarto, as noites brincando de “me convence do contrário”, que a mais de uma década se esforça

para me ensinar estatística e que em trocas de experiências saboreamos juntos, rotineiramente, os momentos da vida e a rotina na sala de aula. Seu exemplo de docência é inspirador. Obrigado pelas orientações, paciência e carinho de sempre meu irmão.

Aos meus amigos do Departamento de Anatomia Humana do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade Federal de Uberlândia, que desde a primeira geração que encontrei compondo a equipe da disciplina até a atual composição, sempre foram essenciais no desenvolvimento de cada atividade trabalhada, como aulas, pesquisas, extensão e gestão, nas quais tive a honra de ser sempre apoiado por todos. Vocês são parte fundamental dessa história.

A toda equipe do Instituto de Ciências Biomédicas, que em 2013 me deu a oportunidade de estar como diretor desta unidade acadêmica e que, de forma discreta, em cada atribuição do dia a dia, foram exemplos para minhas atividades, decisões, com redirecionamento de ações e reformulação de propostas de trabalho, e ainda com a oportunidade de conviver com diferentes formas de entender e enxergar a instituição.

A Universidade Federal de Uberlândia (UFU), que em minha história vai para além da trajetória acadêmica e profissional, se mesclando a minha vida pessoal. Em minha vida, grande parcela do que aprendi e tive de oportunidades profissionais, de conquistas materiais, de convívio interpessoal e social, ocorreram por ser parte da UFU. Enorme reconhecimento e gratidão.

RESUMO

A trajetória acadêmica e profissional apresenta nuances muito singulares na vida de cada indivíduo. Quando oportunamente se somam e a dimensão profissional sobrepõem-se a trajetória acadêmica, cria-se as condições ideais para a docência, como prática relevante no caleidoscópico processo ensino e aprendizagem. O desenvolvimento docente, contínuo e inconcluso, permeado por textos, reflexões, interações pessoais, estratégias de ensino e o constante pensar na ação, faz com que a docência vá para além de uma profissão, mas seja uma permanente construção do ser humano como um ser mais humano. Nesse sentido, embasado na resolução 03/2017 do Conselho Diretor, apresento meu memorial com o objetivo de ser apreciado pela Comissão Especial de Avaliação como requisito para promoção à classe Titular da carreira docente do magistério superior. Nele descrevo meu percurso desde a formação inicial até os dias atuais, nos quais tenho completos 33 anos de graduado e 31 de magistério superior sendo, 28 como professor efetivo e 3 como professor substituto. No vestibular de janeiro de 1989 fui aprovado para o curso de graduação em odontologia da Universidade Federal de Uberlândia que, na época, definia 4 anos como tempo previsto para integralização. Concluído o curso de graduação em dezembro de 1992, fui convocado para o serviço militar, designado para o 2º Batalhão Ferroviário em Araguari, me apresentando para o início das atividades em janeiro de 1993. Nesse período, como característica de um batalhão ferroviário que realiza obras em diversas regiões do país, passei por cidades como Cascavel e Guaraniãçu. Findado meu tempo de serviço militar em janeiro de 1994, iniciei minha atuação em consultório particular. Em março do mesmo ano, ao ler jornal impresso de circulação local, encontrei o extrato do edital para o concurso de professor substituto para a disciplina de anatomia humana do então departamento de morfologia. Por ser um conteúdo que sempre tive afinidade e gosto por estudar, me inscrevi e fui aprovado. Quatro anos depois, após novo concurso, agora para professor efetivo, em 10 de junho de 1998 fui nomeado para o magistério do ensino superior na disciplina de anatomia humana. Já em 2013 tive a oportunidade de estar como diretor do Instituto de Ciências Biomédicas por 4 anos. Na atualidade estou como Diretor de Ensino da Pró Reitoria de Graduação da Universidade Federal de Uberlândia na gestão iniciada em 2025. Com uma trajetória que perpassa por todas as dimensões da docência e por diversas outras na gestão institucional, intensamente identificado com a docência, apresento o memorial que embasa, como requisito, minha solicitação de promoção a classe de professor titular.

Palavras chave: Promoção na Carreira, Docente, Academia.

SUMÁRIO

Introdução	01
Formação acadêmica	01
Formação inicial.....	01
Formação continuada.....	02
Trajetória profissional	04
Início da trajetória como docente.....	04
Trajetória como professor efetivo.....	05
Conclusões	11
Apêndice I	12

Introdução

Esse memorial, orientado pela Resolução 03/2017 do Conselho Diretor (CONDIR) da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), tem como objetivo cumprir as determinações legais para minha promoção a classe de professor titular.

Mas certamente, em minha perspectiva, esta elaboração superou muito a construção de um texto descritivo que em linhas frias e sequenciais objetiva apresentar a trajetória acadêmica e profissional que vivi. Revisitar fotografias arquivadas nos escaninhos da memória, todas repletas de cores, aromas, sabores e sentimentos, foi algo impossível de ser traduzido em palavras. Antes que iniciasse a elaboração deste texto, por alguns meses fui construindo um roteiro buscando a melhor maneira para apresentar as informações de tal forma que permitisse a leitores conhecer minha trajetória acadêmica e profissional.

Nessas viagens ao “meu ontem”, para facilitar a construção de um texto com a melhor inteligibilidade, diversas vezes me percebi parado, com olhos marejados, olhando para o infinito, revivendo fatos, histórias e emoções. Impossível rememorar a trajetória de formação acadêmica e de trabalho sem passar detidamente pela infância e o carinho da família, que com muito esforço e amor me oportunizou chegar aonde hoje estou. Repleto de gratidão, ao revisitar com profundidade pela primeira vez minha vida em foco, o que nunca havia feito antes, chego ao momento que é o objetivo desse memorial.

Assim, descrito em duas etapas, formação acadêmica e trajetória profissional, apresento meu memorial numa linha do tempo, de forma cronológica, finalizando com breve conclusão abordando minha construção como docente nesses 31 anos, e de que lugar consciencial e conceitual falo e vivo hoje.

Formação Acadêmica

- Formação Inicial

Após um vestibular no qual, por duas vezes, ocorreram adiamentos da segunda fase devido a mandado judicial, em fevereiro de 1989 fui aprovado para o Curso de Graduação em Odontologia da Universidade Federal de Uberlândia. Foram momentos de muito aprendizado para a minha construção profissional, mas também de inenarráveis experiências vividas com colegas, amigos, pacientes, professores e técnicos

administrativos. Sem dúvida um dos mais intensos períodos que já vivi para absorção de informações como também de oportunidades para o desenvolvimento humano. O currículo da época regia em 4 anos o período previsto para integralização do curso. Assim o fiz, me graduando em dezembro de 1992 com colação de grau ocorrida em 07 de janeiro de 1993. Em agosto de 1992, alguns meses antes de finalizar o curso de graduação, recebi a convocação para o serviço militar.

No dia 16 de dezembro de 1992 me apresentei a junta militar, com data de incorporação prevista para final de janeiro do ano seguinte. Fui designado para o 2º Batalhão Ferroviário localizado em Araguari-MG. As atividades profissionais previstas extrapolavam aquelas relacionadas à odontologia. Em realidade, antes de cirurgião dentista ali eu era militar. Serviços de 24 horas no batalhão, acampamentos, marchas e outras ações que caracterizam o cotidiano de um militar faziam agora parte da rotina de um recém graduado em odontologia. Para além dessas atividades, como um grupamento voltado a construções de ferrovias, fui designado para atuar como cirurgião dentista numa obra em execução no estado do Paraná, mais especificamente na cidade de Guaraniaçu, próxima a Cascavel. Ali atuei por um período de 3 meses na construção da secção de saúde, pouco trabalhando efetivamente em minha área de graduação. Em seguida retornei ao batalhão em Araguari onde completei meu tempo de serviço militar finalizando em janeiro de 1994.

Retornei a Uberlândia, minha cidade natal, e em fevereiro de 1994 comecei a trabalhar em consultório particular junto com o ex professor, Sérgio de Freitas Pedrosa, e com uma ex colega de turma, Ronise Stael Simari.

- Formação Continuada

Em dezembro de 1996 com inscrições previstas para janeiro de 1997 foi publicado edital de concurso público para professor integrante da carreira do magistério superior. Como exigência, da época, ser graduação em odontologia. Os cursos de mestrado e doutorado eram necessidades futuras, mas não para nomeação e posse.

Com muito estudo e confiança, me inscrevi, realizei as provas e fui aprovado.

Como sempre almejei crescer na carreira e me qualificar para a melhor prestação dos serviços a mim confiados, agora, já nomeado, meu olhar fixava na oportunidade de cursar o mestrado.

No ano de 1998 a disciplina de anatomia humana, juntamente com as disciplinas de histologia e anatomia animal compunham o Departamento de Morfologia (DEMOR).

O DEMOR era um dos departamentos do Centro de Ciências Biomédicas (CEBIM). Desde essa época já me interessava por pesquisas sobre anatomia humana e comparada.

Em 1999, numa reunião do DEMOR, fui informado pelo professor Frederico Ozanan que seria aberto o curso de mestrado em Ciências Veterinárias Clínica e Cirurgia, e que a área de anatomia comparada poderia ser uma daquelas sob orientação dos docentes responsáveis pela anatomia animal.

Neste mesmo ano estava em transição na UFU o organograma interno da instituição, no qual deixariam de existir os centros de ensino (CETEC: Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas; CEHAR: Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes e CEBIM: Centro de Ciências Biomédicas) e nasceriam as Unidades Acadêmicas (UA). Neste movimento, a disciplina de anatomia animal que fazia parte do DEMOR seria transferida para a Faculdade de Medicina Veterinária (FAMEV), e a anatomia humana comporia agora o Instituto de Ciências Biomédicas (ICBIM). Duas das 32 unidades acadêmicas que hoje constituem a UFU.

Em março de 2000, após prova de seleção realizada no final do ano anterior, fui aprovado e como estudante da primeira turma do curso de mestrado da FAMEV da UFU iniciei os estudos com ênfase em anatomia comparada. Fui investigar a distribuição da artéria lingual em suínos concluindo com a defesa da dissertação em dezembro de 2001 apresentando o trabalho intitulado “Origens, distribuições e ramificações das artérias linguais em suínos (*Sus Escrofa Domesticus* - Linnaeus 1758) da Linhagem Rezende.

Percorrendo os anos na atividade de docente, sempre preocupado em utilizar diferentes formas de abordar os temas trabalhados, refletindo sobre as possíveis e diversas estratégias para o processo de ensino e aprendizagem, e buscando continuamente aprender mais sobre a profissão professor, comecei a ler textos sobre Educação.

Quanto mais lia, mais inquieto ficava. Me via como professor, mas não me sentia seguro, no que tange a bagagem de informações e técnicas para o que fazia profissionalmente, ou seja, sentia que algo faltava para ser professor de fato, já que o era de direito após aprovação no concurso para o magistério superior.

Na época havia um acordo interno da disciplina de anatomia humana, que a sequência de saída para titulação seria a de ingresso na instituição. Nesse momento, como último a ingressar na carreira, eu seria o último a me afastar para pós-graduação.

Em 2006, estando no campus Santa Mônica para buscar orientações sobre projetos a serem enviados ao Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos (CEP-UFU), encontrei uma faixa com a divulgação da seleção para primeira turma de Doutorado em

Educação da Faculdade de Educação (FACED) da UFU. Seria a oportunidade, pois conseguiria me preparar com as informações pedagógicas que carecia e não precisaria aguardar a sequência para titulação de docentes seguida pela disciplina de anatomia humana, pois não pediria afastamento. Decidido, me inscrevi no processo de seleção. Fui reprovado por duas vezes (2006 e 2007) e, insistentemente prestando a prova para ingresso com a certeza do que queria, fui aprovado em 2008 para início em março de 2009. Tive a honra de ser orientado pela professora Dra Silvana Malusá. Uma excelente professora, muito dedicada, atenta a cada detalhe trabalhado pelos seus orientados, e extremamente rígida na elaboração de todas as etapas do que era desenvolvido por cada estudante. Hoje grande amiga, teve papel singular nessa fase de minha formação.

O período do doutoramento foi ímpar em minha vida. Um divisor de águas tanto no sentido profissional com no pessoal. Sem dúvida uma visão nova de mundo, do ser humano e do processo de ensinar e aprender a mim foi apresentada. Concluí em 09/09/2011 como a defesa da tese em trabalho intitulado “Docência Universitária: o cirurgião dentista no curso de odontologia”.

Trajetória profissional

- Início da trajetória como docente

Em fevereiro de 1994, lendo um jornal impresso de grande circulação da época, encontrei o extrato do edital para professor substituto da disciplina de anatomia humana (DEMOR – CEBIM – UFU). Disciplina esta que sempre tive grande afinidade e interesse. Desde o período de graduação tinha o hábito de ler curiosidades e maiores detalhes sobre o corpo humano. Assim não hesitei. Me inscrevi. Fui aprovado e em 21 de abril de 1994 iniciei minha trajetória como professor substituto do magistério superior.

Nesse momento fui muito bem recebido por toda equipe da disciplina de anatomia humana que na época contava com os professores Waltercides, Zenon, Carivan, Facury, Miguel, Rosângela, Wilson e Gilmar, com os técnicos de laboratório Esvandir, Pedro e Carlos, e ainda com a secretária Marli. A disciplina de anatomia humana na qual eu trabalhei nesse momento foi a que era então ofertada ao primeiro período do curso de graduação em odontologia, enquanto o professor Waltercides trabalhava com o segundo período do mesmo curso. Equipe maravilhosa para trabalhar e aprender muito. Frequentemente participava, como ouvinte pois estava aprendendo com ícones da anatomia humana, de discussões sobre classificação de articulações, variações

anatômicas, técnicas de preparação e conservação de peças anatômicas entre outros inúmeros assuntos relacionados ao cotidiano da disciplina.

Essa primeira experiência como docente do magistério superior, perdurou até 02/02/1998. Encerrado meu contrato como professor substituto, em novo concurso reingressei quando tive a honra de retornar a integrar como docente efetivo, a equipe da disciplina de anatomia humana.

- Trajetória como professor efetivo

No segundo semestre de 1996, foi aberto concurso para professor efetivo da disciplina de anatomia humana. Surgia aqui a oportunidade que me daria profissionalmente as maiores alegrias, os grandes desafios, os mais significativos crescimentos pessoais e profissionais, incríveis momentos nos quais conheceria pessoas maravilhosas e ainda abriria as portas para a docência como uma missão profissão em minha vida.

Aprovado, fui nomeado em 10 de junho de 1998, completando em 2026, vinte e oito anos como professor efetivo do quadro de docentes do atual Departamento de Anatomia Humana (DEPAH).

Desde quando ingressei pela primeira vez como professor substituto, sempre fui responsável pelo componente curricular de anatomia humana ofertado ao curso de graduação em odontologia. Concomitante ao trabalho realizado com estudantes desse curso, colaborei com aulas ministradas a outros cursos e também fui responsável pela disciplina de anatomia humana ministrada aos cursos de biomedicina e física médica.

A partir do ingresso como professor efetivo comecei a orientar projetos de pesquisas e iniciação científica para alunos da graduação que se interessavam e que gostavam da área de anatomia humana, pois em diversos cursos as Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs) não exigiam, naquele momento, a elaboração de um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) para integralização da graduação.

Nesses anos como parte da equipe da disciplina de anatomia humana da UFU, tive a honra e alegria de, além dos colegas e amigos citados no *“Início da trajetória como docente”*, ainda conviver e aprender com os professores Rade, Frederico, Alexandre, Fábio, Vanessa, Paulinne, Polyanne, Renata, Claudemir e Daniela, com quem divido sala a mais de uma década, com os técnicos de laboratório Lázaro (hoje docente do DEPAH), Igor, Felipe, Tábata, Cláudio (hoje respeitado docente de Anatomia Humana), Marco Aurélio, Ernane e Vandecir, e ainda com as secretárias Walkiria, Anivanda e Fátima,

verdadeiras mãos zelosas e afetuosas na organização burocrática do DEMOR, do ICBIM, da Disciplina de Anatomia Humana e hoje do DEPAH. Gratidão.

Em janeiro de 1999, surgiu a oportunidade para atuar, além da disciplina de anatomia humana, também na disciplina de pronto atendimento odontológico do curso de graduação em odontologia. Por ser minha área de formação inicial, fiquei muito grato e passei a compor também o quadro de docentes plantonistas que ministravam esse componente curricular desenvolvido no formato de plantões.

Nesse mesmo ano fui convidado pela coordenação do curso para compor uma comissão para coordenar o Pronto Socorro Odontológico (PSO), local aonde a disciplina de pronto atendimento odontológico foi e ainda é desenvolvida, juntamente com os professores Ailton Amado e Luiz Carlos Gonçalvez. Essa coordenação teve mandato até o ano de 2001. Como um dos coordenadores deste setor de urgência e emergência odontológica, nos períodos de férias acadêmicas quando não estavam vigentes as disciplinas de pronto atendimento odontológico, a comissão da qual fazia parte coordenava um programa de extensão que recebia estudantes de odontologia de outras instituições como também da UFU, além de profissionais cirurgiões dentistas.

Encerrada essa gestão, continuei na coordenação da extensão em emergências odontológica até 2005 junto com os demais colegas que atuavam como docentes plantonistas no PSO.

No período de 2001 a 2007, tendo concluído o curso de mestrado em 2001, estive como colaborador da professora Paula Dechichi, do Departamento de Biologia Celular, Histologia e Embriologia, na disciplina “Fundamentos Morfológicos Aplicados ao Aparelho Estomatognático” que ela coordenava, vinculada ao Programa de Pós-graduação em Odontologia (PPGO) da Faculdade de Odontologia (FOUFU). Experiência ótima para aprofundar discussões em temas de anatomia e histologia com um grupo disposto a refletir sobre conteúdos afins.

De 2002 a 2004 tive minha primeira experiência como coordenador da disciplina de anatomia humana. Com um corpo de servidores que possuía grande bagagem no âmbito universitário, comumente recebia orientações e esclarecimentos sobre dúvidas que frequentemente surgiam. Nesse momento, a equipe da então disciplina de anatomia humana fez, certamente, uma gestão muito participativa. Como espaço natural do coordenador compus nesses anos o Conselho do ICBIM (CONICBIM). Nessa participação entendi um pouco mais sobre os fluxos, resoluções e os meandros burocráticos da UA e da UFU. Coordenar a disciplina de anatomia humana foi algo

enriquecedor para um jovem professor, pois exigiu construir um entendimento melhor da dinâmica dos diferentes cursos de graduação para os quais a disciplina de anatomia humana ofertava aulas, e ainda conhecer a estrutura burocrática das áreas que formavam o ICBIM, ou seja, Área de Morfologia (ARMOR), Área de Ciências Fisiológicas (ARFIS) e Área de Imunologia e Parasitologia (ARIMP).

Vencido meu mandato com coordenador da disciplina de anatomia humana, continuei no CONICBIM como coordenador das disciplinas do ciclo básico de 2004 a 2006. Essa função, prevista no regimento do ICBIM, considerando ser esta UA uma grande prestadora de serviços, tinha como atribuição fazer a interlocução entre as diversas coordenações dos cursos que solicitam oferta de componentes curriculares para o ICBIM e as coordenações das disciplinas que compunham as áreas desta UA.

Minha primeira oportunidade como membro de um colegiado de curso ocorreu entre 2002 e 2005 quando fui indicado pelo ICBIM como representante no colegiado do curso de graduação em odontologia, no qual fui ainda o substituto eventual do então coordenador, Prof Dr Vanderlei Luiz Gomes.

Entre 2004 e 2005 ministrei o conteúdo de anatomia humana a cursos *lato sensu* ofertados pela faculdade de odontologia nas áreas de periodontia, e cirurgia e traumatologia bucomaxilofacial.

Agregando muito a minha trajetória acadêmica e profissional, em 2005 participei de diversas discussões sobre a reformulação do projeto político pedagógico (PPC) do curso de graduação em odontologia. Primeiro e grande momento no qual aprendi muito com as análises e reflexões sobre um PPC e sobre detalhes da graduação.

Em 2005, para elaboração de proposta de criação do futuro curso de graduação em biomedicina, foi constituída uma comissão da qual fui membro. Tal comissão trabalhou até 2007 quando o curso foi aprovado e implementado.

Entre março de 2012 e março de 2013, durante a gestão da professora Dra Benvinda Rosalina dos Santos, fui membro do colegiado do curso de graduação em biomedicina, quando me desliguei da função para assumir a diretoria do ICBIM.

Em 2013, já concluído curso de doutorado, me candidatei a diretor do ICBIM para a gestão 2013 – 2017. Fui eleito e como atribuição natural do diretor, participei de diversos conselhos como o CONICBIM, que presidi, Conselho Diretor (CONDIR) e Conselho Universitário (CONSUN). Nessa época, com reuniões presenciais, tive a oportunidade de conhecer e conviver com diversas pessoas que naquele momento estavam como representantes dos discentes, dos sindicatos e associações, coordenadores

de cursos, diretores das outras UA, pró-reitores, vice-reitor e reitor, o que muito me agregou em amizades, em ricas trocas de informações, em aprendizados institucionais e profissionais que até a atualidade influenciam nas minhas ações, decisões e experiências.

Enquanto diretor participei de diferentes comissões como a que elaborou critérios para distribuição às UAs das vagas de professor visitante destinadas a UFU e comissão que avaliou a outorga do título de doutor honoris causa a personalidade com contribuição social reconhecida. Nesta função também fui relator de processos como o que atualizou a resolução que tratava das progressões e promoções na carreira para docentes da UFU juntamente com seus anexos nos quais constavam os itens analisados, sua valoração e a pontuação necessária para ascensão a cada nível da carreira.

Nos anos de janeiro de 2017 a setembro de 2019 fui membro da Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD) da UFU, vivenciando discussões diversas sobre temas da carreira docente, legislações e variadas situações nas quais a vida profissional era detidamente abordada.

Como docente do ICBIM, participei de comissões internas. Nas gestões do professor Dr. José Antônio Galo de 2017 a 2024 fui membro da Comissão Permanente de Avaliação, Desempenho e Progressão Funcional e da Comissão Permanente de Planejamento e Administração.

Em 2018 elaborei um componente curricular intitulado “Tópicos Avançados – Um olhar para a docência”, vinculado ao Curso de Mestrado Acadêmico em Biologia Celular e Estrutural Aplicadas. Tal componente de caráter optativo já foi cursado por estudantes dos programas de pós-graduação do próprio ICBIM (mestrado e doutorado), FOUFU e do Instituto de Biotecnologia (IBTEC).

Considerando que a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) de 1996 em seu art 66 define que “A preparação para o exercício do magistério superior far-se-á em nível de pós-graduação, prioritariamente em programas de mestrado e doutorado”, e ciente de que nos programas de pós graduação componentes que tratam especificamente do tema “formação docente” são pouco comuns, restringindo-se a “metodologia do ensino superior” e “estágio em docência”, busco com essa oferta oportunizar discussões mais amplas e diversificadas sobre o tema “docência no ensino superior”.

Em 2018 voltei a coordenação da disciplina de anatomia humana na qual fiquei até agosto de 2020. Agora com mais experiências que na primeira coordenação da disciplina, o processo de gestão foi mais tranquilo, mas sempre muito desafiador.

Nesse mesmo ano iniciei um projeto de extensão intitulado “Anatomia humana para crianças: apresentando o corpo humano - dúvidas e curiosidades” no qual levávamos modelos e maquetes de corpos e órgãos humanos a escolas do ensino fundamental e médio. Tal programa ocorreu até 2023 quando foi incorporado ao novo PPC do curso de graduação em biomedicina. Com essa integração, tal projeto passou a compor parte dos 10% de carga horária atualmente exigidas como Atividades Curriculares de Extensão necessárias para integralização do curso de graduação em questão, curso ofertado pela UA na qual estou lotado. Assim, a atividade de extensão continuou, mas agora como parte de um PPC.

Em 2020, em plena pandemia de covid-19, elaborei outro componente curricular vinculado aos cursos de graduação em odontologia e biomedicina. Esse também de caráter optativo, agora voltado para graduação, intitulado “Reflexões e Planejamento para Aprender a Aprender – Prática de Estudos”, busca oportunizar que cada estudante encontre suas fragilidades e potencialidades no método de estudos que utiliza, autoanalisando-se e reformulando sua própria maneira de estudar frente às diversas estratégias discutidas em aula.

Ainda no ano de 2020, voltei a ser indicado para membro do colegiado do curso de graduação em odontologia. Tal participação ocorreu por 4 anos na gestão das professoras Dra Alessandra Maia de Castro Prado e Dra Luciana Arantes Porto Carvalho. Concomitantemente, na gestão do professor Dr Carlos Henrique Gomes Martins, fui membro do colegiado do curso de graduação em biomedicina de 2021 a 2023.

Nesse momento de minha trajetória institucional, por já ter participado de colegiados de cursos de graduação, coordenação eventual de curso de graduação, elaboração de PPCs, comissões internas e externas, conselho de UA e conselhos superiores da UFU, fui construindo ao longo dos anos uma visão mais ampla dos processos e instâncias institucionais. Os momentos em que estive como membro de colegiados de cursos de graduação, somaram de forma extremamente relevante para que eu pudesse entender melhor o cotidiano de coordenações de curso, as demandas naturais do dia a dia, conhecer e debater as normas gerais de graduação e ainda vivenciar momentos ímpares como o que percorremos na pandemia, quando eu estava como membro do colegiado do curso de graduação em odontologia.

Durante a pandemia de covid-19 enormes esforços em reiteradas e longas reuniões pautaram todas as nuances daquele período buscando viabilizar a continuidade das atividades dentro das limitações do momento. Tais questões perpassavam por problemas

estruturais, de rede para acesso à internet, principalmente para muitos estudantes, de capacitação para atividades remotas tanto por parte de docentes como de estudantes, de organização para o retorno presencial sem que se tivesse algum norte para esse acontecimento e ainda de ordem mental com colegas e estudantes, frequentemente sinalizando algum grau de fragilidade para a qual um tempo de conversa on line era comumente utilizado como uma terapia em grupo.

Como parte das ações UFU, em 2020, no pico do período pandêmico fui nomeado membro do comitê institucional de monitoramento covid-19. Tal comitê foi responsável por elaborar os protocolos a serem utilizados na UFU desde o afastamento total, mantendo apenas os serviços essenciais como os do pronto socorro médico, odontológico e veterinário, reunindo-se quatro ou mais vezes por semana sempre analisando os dados divulgados pelo Ministério da Saúde, pelas secretarias de saúde estadual e municipal, até o retorno paulatino iniciado no dia 29/11/2021 com as evoluções dos protocolos de segurança, culminando com a liberação total de atividades, espaços comuns e convívio sem distanciamento para os diversos blocos e campi da universidade.

Após essa etapa compus a comissão que ouvia e orientava os servidores contrários a vacinação, buscando junto com os demais membros entender os motivos da recusa como tentando orientar, quando possível.

Vencida essa etapa desafiadora para todos, em 2025 fui convidado pelo atual reitor, Professor Carlos Henrique de Carvalho para estar como Diretor de Ensino da Pró Reitoria de Graduação, função que ocupo até o momento.

Nessa atribuição, sem dúvida nenhuma, vivi e ainda vivo os mais desafiadores temas que já defrontei no cotidiano da minha trajetória como servidor público. Como diretor de ensino, convivo com assuntos variados oriundos dos mais diferentes cursos, com as diversas realidades e especificidades que possuem, com uma gama de legislações que nem sempre se complementam, com prazos frequentemente super exíguos para ações que merecem maior tempo e atenção, e ainda com singulares formas de desenvolver o processo ensino aprendizagem, caracterizando estratégias próprias de cada curso.

Nessa trajetória de mais de 31 anos de docência, desde o primeiro concurso em 1994, realizei diversas pesquisas, projetos de extensão, participei da elaboração de capítulos de livro, exerci orientações, participações em bancas e funções de gestão que se somaram em minha construção profissional e pessoal, e me permitiram agregar ampla bagagem na função professor com todas as matizes que perpassam por essa missão-docência.

Em breve síntese, somando às atividades de gestão, no decorrer desses anos publiquei 78 artigos, registrei 1 patente, participei como coordenador de 9 projetos de extensão e de outros 4 como integrante da equipe, fui um dos autores de 10 capítulos de livro, orientei 6 estudantes de cursos de pós-graduação *lato sensu*, 53 trabalhos de conclusão de curso (TCC) e 27 pesquisas de iniciação científica, participei de 108 bancas de TCC, 4 de mestrado e 7 de doutorado (Apêndice I).

Assim chego a meados de 2026 aonde com as experiências, vivências, ações e história descritas apresento meu memorial.

Retomando o início, escrever foi uma grande oportunidade de revisitar para além de minha trajetória acadêmica e profissional, minha história de vida.

Conclusões

No decorrer dos últimos 31 anos como docente do magistério superior sendo 28 como efetivo, ter a UFU como parte de minha história foi algo natural e honroso. Me envolvendo cada dia mais com as diversas atividades de ensino, pesquisa, extensão e gestão, fui me construindo pessoal e profissionalmente de forma conjunta, contínua e inseparável. Hoje não vivo o cotidiano do professor como um trabalho per se. Olho o mundo com a lente da docência. O que acredito, vivo e compartilho compõem minha forma de enxergar a vida, as pessoas e os fatos. De maneira fisiológica passam pelo filtro da professoralidade que integrei à minha elaboração de ser.

O requerimento para promoção a titular nesse momento da minha trajetória é uma responsabilidade a mais para o professor, que aos 23 anos de idade quando tudo começou não tinha nem nos melhores sonhos as imagens da caminhada que hoje, ao revisitar a janela da memória, do currículo e dos arquivos encontra registrada como sua.

Numa segura visão da sempre inconclusa formação humana, pessoal, profissional e professoral, mas certo da relevância da trajetória percorrida até o momento, apresento meu memorial, com informações, relatos, e algumas pitadas intensas de emoção.

APÊNDICE I

Atividades Desenvolvidas - Pesquisa, Projetos de Extensão, Orientações e Bancas

Pesquisas - Artigos publicados

1.

TREVIZAN, BIANCA HONÓRIO ; JÚNIOR, ROBERTO BERNARDINO . Relação entre o antímero de preferência para apresentação facial e a auto percepção de ações de dominância corporal. *Brazilian Journal of Health Review*, v. 8, p. e76798-12, 2025.

2.

MOURA, JÚLIA MARTINS RIBEIRO ; JÚNIOR, ROBERTO BERNARDINO . Relação entre o antímero facial de preferência e potenciais assimetrias auto identificadas. *Brazilian Journal of Health Review*, v. 8, p. e77598-13, 2025.

3.

HERINGER, TAMARA OLIVEIRA ; BERNARDINO JUNIOR, ROBERTO ; OLIVEIRA, TEREZINHA REZENDE CARVALHO DE ; FURTADO, LAIR MAMBRINI . Análise da eficácia da auriculoterapia como técnica complementar na extração de terceiros molar. *CONTRIBUCIONES A LAS CIENCIAS SOCIALES*, v. 18, p. e17501, 2025.

4.

LIMA, AMANDA DE AZEVEDO CORREA ; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO . Avaliação eletromiográfica da proporcionalidade da atividade elétrica entre músculos masseter e temporal em homens de diferentes tipos faciais. *CONTRIBUCIONES A LAS CIENCIAS SOCIALES*, v. 18, p. e19855-22, 2025.

5.

MARZOLA, TATIANA SILVEIRA ; BORGES, ELIZA FERNANDA ; LIZARDO, Frederico Balbino ; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO ; SILVA, Daniela Cristina de Oliveira ; FACCIOLI, CLAUDEMIR KUHN . Perfil de pessoas idosas cuidadoras de outras pessoas idosas. *REVISTA ELETRÔNICA ACERVO EM SAÚDE*, v. 25, p. e20431-10, 2025.

6.

OLIVEIRA, LARYSSA CANDIDA DE ; FARIA, TATIANE MENDES ; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO . Avaliação de discentes sobre conhecimentos técnicos e procedimentais necessários para aplicação de injetáveis intramusculares. Brazilian Journal of Health Review, v. 7, p. e68217-14, 2024.

7.

PIRES DA SILVA, GEOVANA ; SILVÉRIO CARVALHO VIEIRA, CAMILA ; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO . Análise da presença de sutura metópica e de ossos suturais nos diferente formatos de crânio separados por sexo. REVISTA SAÚDE.COM, v. 20, p. 3184-3194, 2024.

8.

BERNARDINO, KARINA DE CASTRO ; PIRES, ISADORA OLIVEIRA ; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO . Avaliação da glicemia pré cirúrgica em pacientes odontológicos. CONTRIBUCIONES A LAS CIENCIAS SOCIALES, v. 17, p. e8960-12, 2024.

9.

RODRIGUES, P. F. ; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO . Análise do potencial intrínseco para controle complementar da dor em pacientes odontológicos. Brazilian Journal of Health Review, v. 7, p. 1-16, 2024.

10.

BARBATO, VICTÓRIA RUSCITO ; BATISTA, BUNO DE SOUSA MARQUES ; CUNHA, EMILLY MIRIAM DA ; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO . Análise da possível relação entre o antímero de preferência para apresentação facial e o de dominância mastigatória aferido por meio do exame eletromiográfico. CONTRIBUCIONES A LAS CIENCIAS SOCIALES, v. 17, p. e10448-14, 2024.

11.

DA SILVA, NAYNE VIEIRA ; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO ; NOMELINI, QUINTILIANO SIQUEIRA SCHRODEN ; PEREIRA, GABRIELLA FARIA ; DELFIOL, DIEGO JOSÉ ZANZARINI ; NOGUEIRA, GEISON MOREL .

Electromyographic and behavioral analysis of horses submitted to medial patellar desmotomy. VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS **JCR**, v. 48, p. 4153-4158, 2024. Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1

12.

SILVA, LEANDRO MARTINS DA ; FIGUEIREDO, RODRIGO SILVEIRA TOSTA ; RICCIOPPO, BRUNA LESSA ; Silva, Geovana Pires da ; ARANTES, NINA GUIMARÃES ; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO . Análise do conhecimento de alunos dos dois últimos anos do curso de odontologia sobre a interpretação de um hemograma. CONTRIBUCIONES A LAS CIENCIAS SOCIALES, v. 17, p. e11776-29, 2024.

13.

SANTOS, FELIPE RODRIGUES ALVES ; MACÊDO, ANDREIA SOUSA ; OLIVEIRA, LAYNNE RODRIGUES DE ; Santos, Lázaro Antônio dos ; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO ; FIDALE, THIAGO MONTES ; ARANTES, FRANCIEL JOSÉ ; LIZARDO, Frederico Balbino . Electromyographic Analysis of Core Muscles During front Plank Exercises Using the trx® System at Different Heights. BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY (ONLINE) **JCR**, v. 67, p. 01-09, 2024.

14.

COSTA, L. P. A. ; NINES, N. S. ; PIRES JUNIOR, I. A. ; DOMINGOS, N. O. ; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO ; SILVA, Daniela Cristina de Oliveira ; LIZARDO, Frederico Balbino ; FACCIOLI, C. K. . DESVIOS POSTURAIS NA COLUNA VERTEBRAL E PELVE EM UNIVERSITÁRIOS ODONTÓLOGOS. Conferencia de Estudos de Engenharia Elétrica, v. 1, p. 1-6, 2024.

15.

AVILA, A. L. ; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO . A influência do tempo de amamentação natural na qualidade do sono. Brazilian Journal of Health Review, v. 7, p. 1-15, 2024.

16.

MENEGAZZO, EDUARDA BETIATI ; CANDIDO, LAÍS ALVES ; SILVA, BIANCA CAROLINE ; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO . Avaliação eletromiográfica dos músculos posturais e mastigatórios em cirurgiã dentista com e sem a prática de atividade física: Relato de caso clínico. Brazilian Journal of Health Review, v. 6, p. 8829-8843, 2023.

17.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; OLIVEIRA, DAYANNE MARIA SANTOS DE ; DOMINGOS, NATHALIA OLIVEIRA ; BERNARDINO, KARINA DE CASTRO ; SILVA, Daniela Cristina de Oliveira . Topographic analysis of mandibular ramus zone and anesthetic technique optimizing device. Brazilian Journal of Health Review, v. 6, p. 6940-6950, 2023.

18.

DOS ANJOS, LAURA SILVA FARIA ; BERNARDINO, KARINA DE CASTRO ; FACCIOLI, CLAUDEMIR KUHN ; LIZARDO, Frederico Balbino ; JÚNIOR, ROBERTO BERNARDINO . A aferição indireta da pressão arterial em membros inferiores versus conhecimento dos profissionais. Brazilian Journal of Health Review, v. 6, p. 10440-10451, 2023.

19.

DA SILVA, GEOVANA PIRES ; BUSO, JEFFERSON DE SÁ ; DA SILVA, DANIEL HILÁRIO ; JÚNIOR, ROBERTO BERNARDINO . Análise tomográfica da espessura óssea vestibular e lingual a partir da inclinação dos implantes odontológicos. Brazilian Journal of Health Review, v. 6, p. 11691-11709, 2023.

20.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; SILVA, BIANCA CAROLINE ; DE SOUSA, MAURÍCIO SANTOS MILHOMEM ; BERNARDINO, KARINA DE CASTRO . Utilizaçãõ de dispositivo interoclusal na otimizaçãõ da prãtica esportiva: relato de caso. Brazilian Journal of Health Review, v. 6, p. 20692-20700, 2023.

21.

VIEIRA, CAMILA SILVÉRIO CARVALHO ; BUSO, JEFFERSON DE SÁ ; DA SILVA, GEOVANA PIRES ; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO . Análise antropométrica de mandíbulas humanas como estrutura anatômica para determinação sexual. Brazilian Journal of Health Review, v. 6, p. 27691-27706, 2023.

22.

FARIAS, J. ; MALUSA, S. ; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO . ENSINO DE DIDÁTICA: UM ESTUDO SOBRE CONCEPÇÕES E PRÁTICAS. CADERNOS DE PESQUISA, v. 30, p. 101-121, 2023.

23.

LEMOS, A. L. B. ; Jefferson de Sá Buso ; BERNARDINO, ROBERTO . Análise quantitativa das possíveis alterações morfológicas do processo estilóide: raridade ou frequência não diagnosticada?. Revista PET Odonto - Ciência e Saúde, v. IX, p. 56-64, 2022.

24.

FERNANDES, A. L. A. ; SILVA, B. C. ; PIRES, I. O. ; BERNARDINO JÚNIOR, R. . Avaliação eletromiográfica de músculos do complexo crâniocervico- umeral com o uso de dispositivo interoclusal. Revista PET Odonto - Ciência e Saúde, v. IX, p. 30, 2022.

25.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; BABATA, L. K. R. ; RIBEIRO, E. . Currículo, metodologias ativas e projeto político pedagógico - análise do perfil do egresso e da carga horária da disciplina de anatomia humana ofertada em diferentes formatos curriculares de cursos de medicina da região sudeste do Brasil. CADERNOS DA FUCAMP, v. 20, p. 167-185, 2021.

26.

DOMINGOS, N. O. ; BERNARDINO JÚNIOR, R. ; GASPAR, P. T. C. ; LIZARDO, F. B. ; AMORIM, C. F. ; SILVA, Daniela Cristina de Oliveira . Electromyographic activity of the masseter muscle in individuals with group functions and canine guidance. Journal of dental research, v. 15, p. 272-278, 2021. Citações: [SCOPUS2](#)

27.

CANDIDO, LAÍS ALVES ; MENEGAZZO, EDUARDA BETIATI ; SILVA, B. C. ; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO . Avaliação eletromiográfica da musculatura mastigatória e da coluna cervical com uso de placa oclusal: relato de caso. <http://dx.doi.org/10.5335/rfo.v26i2.14184>, v. 26, p. 261-372, 2021.

28.

PARREIRA, Marcelo Caetano ; FIGUEIREDO, C. E. ; SILVA, J. A. ; BERNARDINO JÚNIOR, R. ; SOARES, P. V. . Electromyographic evaluation in masseter muscle after Botulinum Toxin application: Randomized clinical study. *Wulfenia JCR*, v. 27, p. 2-14, 2020.

29.

STRINI, Polyanne Junqueira Silva Andresen ; STRINI, P. J. S. A. ; BERNARDINO JÚNIOR, R. . Metodologia ativa em aulas práticas de anatomia humana: A conjunta elaboração de roteiros. *ENSINO EM RE-VISTA*, v. 27, p. 680-697, 2020.

30.

CHAVES, MARCOS WILLYAN DE ARAÚJO ; ROSSINI, JOAQUIM CARLOS ; JÚNIOR, ROBERTO BERNARDINO ; FACCIOLI, CLAUDEMIR KUHN ; LOPES, EDERALDO JOSÉ ; SILVA, Daniela Cristina de Oliveira . Utilização da técnica de repetição espaçada na aprendizagem da anatomia humana / Use of spaced repetition technique in learning human anatomy. *Brazilian Journal of Health Review*, v. 3, p. 13827-13847, 2020.

31.

MARTINS, P. T. D. ; OLIVEIRA, L. V. D. ; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO . Efeito imediato da musicoterapia receptiva na redução da pressão arterial de pacientes hipertensos crônicos ou com hipertensão do jaleco branco. *PET Odonto*, v. 8, p. 17-21, 2020.

32.

STRINI, P. J. S. A. ; STRINI, P. J. S. A. ; OLIVEIRA, V. N. ; BERNARDINO JÚNIOR, R. . Métodos ativos como instrumento complementar de ensino para pós-graduação em anatomia humana: relato de experiência. Paidéia: r. do cur. de ped. da Fac. de Ci. Hum., Soc. e da Saú, Univ. Fumec, v. 23, p. 117-134, 2020.

33.

SOUZA, B. G. ; SANTOS, Lázaro Antônio dos ; Menezes, L. T. ; SILVA, D. C. O. ; BERNARDINO JÚNIOR, R. . Morphology and morphometry of the deltoid region applied to intramuscular injections. EUROPEAN JOURNAL OF ANATOMY **JCR**, v. 25, p. 311, 2020.

34.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; CAMPOS, G. N. S. . Relação entre os músculos masseter e esternocleidomastóideo nas situações de flexão e rotação da coluna cervical, em mastigação e máxima intercuspidação habitual , analisados através da atividade eletromiográfica. Revista da Faculdade de Odontologia de Passo Fundo, v. 25, p. 420-428, 2020.

35.

OLIVEIRA SILVA, DANIELA CRISTINA ; SANTOS, LÁZARO ANTÔNIO ; ROSA, ALAN BARTASSON FERREIRA ; MENEZES REIS, LORENA TANNUS ; CARVALHO'BARROS, ROSEÂMELY ANGÉLICA ; SILVA, Zenon ; BERNARDINO'JÚNIOR, ROBERTO ; CARNEIRO'SILVA, FREDERICO OZANAM . Anatomical study of the ventral rami of thoracic spinal nerves in Sapajus apella (Primates: Cebidae). ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA **JCR**, v. 1, p. 1-7, 2019. Citações:

WEB OF SCIENCE * 1 | SCOPUS 1

36.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; SOARES ROCHA, FLAVIANA ; BARBOSA RIBEIRO DOS SANTOS, EDILENE ; DE PAIVA, NATÁLIA FRANCINE ; FRANÇA BORGES, LUCAS GABRIEL . Análise eletromiográfica do efeito da fisioterapia no músculo masseter em pós-operatório de politrauma de face. Revista da Faculdade de Odontologia. Universidade de Passo Fundo, v. 24, p. 263-272, 2019.

37.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; GONCALVEZ, L. C. ; CASTRO, J. A. ; COLAFEMINA, A. C. E. . Análise comparativa da anatomia externa da coroa dentária humana: natural x artificial. *Revsita PET Odonto Ciência e Saúde*, v. 5, p. 11-17, 2018.

38.

NASCIMENTO, V. M. Q. ; CARVALHO, A. C. A. ; SANTOS, F. R. A. ; GREGORIO, F. C. ; ARANTES, F. J. ; FIDALE, T. M. ; BERNARDINO JÚNIOR, R. ; LIZARDO, F. B. . AVALIAÇÃO DA ASSIMETRIA E DÉFICIT BILATERAL DE MÚSCULOS EXTENSORES DE JOELHO EM PRATICANTES DE FUTSAL. XI Simpósio de Engenharia Biomédica, v. 1, p. 1-5, 2018.

39.

BERNARDINO, ROBERTO; SANTOS, J. W. ; NARCISO, A. S. ; Vilarinho, Glauciane S. ; França, Gustavo Lúcio M. . Metodologias de ensino aprendizagem em anatomia humana. *ENSINO EM RE-VISTA*, v. 24, p. 364-386, 2017.

40.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; SILVA, M. B. ; CAMPOS, G. N. S. . ANÁLISE DA POSSÍVEL CONTRIBUIÇÃO SINÉRGICA ENTRE OS MÚSCULOS MASSETER E DELTOÍDE ATRAVÉS DE ANÁLISE ELETROMIOGRÁFICA. *HORIZONTE CIENTÍFICO (UBERLÂNDIA)*, v. 11, p. 2, 2017.

41.

CUNHA, L. T. M. Q. ; BERNARDINO JÚNIOR, R. ; MARTINS, H. N. F. ; DIAS, V. A. R. . IMC X IMC ÓSSEO: PESO ÓSSEO É RELEVANTE?. *HORIZONTE CIENTÍFICO (UBERLÂNDIA)*, v. 11, p. 1-24, 2017.

42.

MAIA, Rubia Aparecida Castilho ; SEVERINO, Renato Souto ; BERNARDINO JÚNIOR, R. . Origens, ramificações e distribuições das artérias faciais em suínos (*Sus scrofa domesticus* - LINNAEUS, 1758) da linhagem sadia. *Veterinária Notícias*, v. 20, p. 71-76, 2014.

43.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; MALUSA, S. ; Guilherme Saramago de Oliveira ; Pedrini, I A D . Docência Universitária: a relação professor-aluno-paciente na prática de cirurgiões dentistas. DiversaPrática, v. 2, p. 218, 2014.

44.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; Resende, Juliana Vasconcelos Santos ; SILVA, Daniela Cristina de Oliveira . Avaliação de nova técnica para anestesia do nervo lingual. Bioscience Journal (Online) JCR, v. 30, p. 1606, 2014.

45.

SANTOS, JOSÉ WILSON DOS ; BERNARDINO, ROBERTO ; RODRIGUES, REGIANE DA SILVA ; FRANÇA, GUSTAVO LÚCIO MONTEIRO DE ; MORAIS, GABRIELA DALVI QUINTAES DE ; CASTRO, GLENDA FERNANDA AMBÜHL DE ; ARAÚJO, DANILLO DE ; Silva, Guilherme Gomes ; SANTOS, Lázaro Antônio dos ; TEIXEIRA, ESVANDIR . Aspectos comparativos da localização, distribuição e irrigação do nó atrioventricular em suínos (*Sus domesticus*) da raça Landrace. Revista Brasileira de Ciência Veterinária (Impresso), v. 21, p. 231-238, 2014.

46.

Santiago, F. L ; Sousa, L. K ; Oliveira. I. S. ; Oliveira. D. M. ; LIZARDO, F. Balbino ; SILVA, D. C. O. ; BERNARDINO, ROBERTO . Análise clínica e eletromiográfica entre o antímero de preferência mastigatória e o antímero de maior destreza de membros superiores. Revista do CROMG, v. 15, p. 42-53, 2014.

47.

TOLENTINO, A. B. ; SILVA, D. R. ; LOPES, P. F. ; FERREIRA, G. T. ; STRINI, P. J. S. A. ; STRINI, P. J. S. A. ; GONCALVES, L. C. ; BERNARDINO JÚNIOR, R. . Pressão arterial antes, durante e após atendimento em serviço de urgência odontológica. ROBRAC (Online) (Goiânia), v. 23, p. 108-112, 2014.



48.

Moreira, Milena Aparecida Dionízio ; BERNARDINO JÚNIOR, R. . Análise do conhecimento teórico/prático de profissionais da área de saúde sobre medicação indireta da pressão arterial. Bioscience Journal (Online) **JCR**, v. 29, p. 247, 2013.


49.

REIS, S. M. A. S. ; GONCALVES, L. C. ; MACHADO, A. C. ; GONCALVES, A. P. ; TOLENTINO, A. B. ; BERNARDINO JÚNIOR, R. . O PROFESSOR DE ODONTOLOGIA DA PERSPECTIVA DE SEUS DISCENTES. Revista Encontro de Pesquisa em Educação, v. 1, p. 169, 2013.

50.

LIZARDO, F. B. ; SILVA, F. O. C. E. ; SANTOS, LA ; BERNARDINO JÚNIOR, R. ; SILVA, D. C. O. ; LUIZ, F. F. M. ; ROSA, L. A. ; GUIMARAES, E. C. ; CABRAL, L. G. ; SOUSA, G. C. . Origem e Distribuição do Nervo Axilar em Fetos de Bovinos Azebuados. Bioscience Journal (Online) **JCR**, v. 29, p. 946-955, 2013. Citações:  1 | 

51.

LUCAS, B.L. ; LOPES-JÚNIOR, I. ; BERNARDINO JÚNIOR, R. ; GONÇALVES, L.C. ; GOMES, V.L. . Comparison of Three Anthropometric Techniques for Tooth Selection. European Journal of Prosthodontics and Restorative Dentistry **JCR**, v. 20, p. 67, 2012. Citações: 

52.

FERREIRA, A. F. ; FERREIRA, A. F. ; SOUSA, Gilmar da Cunha ; BERNARDINO JÚNIOR, R. ; OLIVEIRA, T. R. C. . Efeito imediato da acupuntura na atividade elétrica de músculos do corpo humano avaliado através da eletromiografia. Horizonte Científico (Uberlândia), v. 6, p. 1-23, 2012.

53.

LIZARDO, F. B. ; SILVA, F. O. C. E. ; SOUSA, G. C. ; GUIMARAES, E. C. ; MENEZES, L. T. ; SANTOS, L. A. ; SILVA, D. C. O. ; FACURY-NETO, M. A. ; BERNARDINO JÚNIOR, R. ; CABRAL, L. G. . Origens e Distribuição dos Nervos

Subescapulares em Fetos de Bovinos Azebuados. Veterinária Notícias, v. 18, p. 57-63, 2012.

54.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; Queiroz, M. M. ; Máximo, R. O. ; Teixeira, E. ; LIZARDO, Frederico Balbino ; Vilarinho, Glauciane S. ; SANTOS, J. W. . Mensuração da espessura do osso da calota em parietais de crânios macerados. Bioscience Journal (Online) **JCR**, v. 27, p. 995-1003, 2011. Citações:**SCOPUS2**

55.

Menezes, L. T. ; SOUSA, Gilmar da Cunha ; SILVA, Daniela Cristina de Oliveira ; SILVA, Zenon ; BERNARDINO JÚNIOR, R. ; FACURY NETO, Miguel Antônio ; LIZARDO, Frederico Balbino ; SANTOS, Lázaro Antônio dos ; Barros, R. C. ; SANTOS, André Luiz Quagliatto . Anatomia da fixação proximal do músculo reto femoral em humanos, Cebus apella e Alouatta guariba. Pubvet (Londrina), v. 5, p. 1-13, 2011. Citações:**SCOPUS3**

56.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; SANTOS, J. W. ; SILVA JÚNIOR, Waltercides ; Daiane Lopes Linhares ; Gomes, C. R. M. ; Veridiana Barbosa Paranhos ; Jefferson de Sá Buso ; BUSO, Franthiago Sá . Análise radiográfica da distância entre o canal mandibular e o primeiro molar inferior. Revista INPEO de odontologia, v. 4, p. 10-15, 2010.

57.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; Silveira, Alexandre B. M. ; Dias, M. A. ; Teixeira, E. ; Veridiana Barbosa Paranhos ; Daiane Lopes Linhares . Mensuração da espessura do crânio caudal do arco zigomático temporal em crânios humanos macerados. Revista INPEO de odontologia, v. 4, p. 10-20, 2010.

58.

LIZARDO, Frederico Balbino ; SOUSA, Gilmar da Cunha ; FACURY NETO, Miguel Antônio ; MARQUES, K. V. ; BERNARDINO JÚNIOR, R. ; SILVA, Daniela Cristina Oliveira ; OLIVEIRA, Daniela Cristina Silveira ; SANTOS, Lázaro Antônio dos . Análise Eletromiográfica comparativa dos músculos reto do abdome e reto femoral em exercícios

abdominais com e sem a utilização de aparelho AB Swing. Bioscience Journal (UFU) **JCR**, v. 25, p. 92-103, 2009.

59.

LUCAS, B. L. ; BERNARDINO JÚNIOR, R. ; GONCALVEZ, L. C. ; GOMES, V. L. . Distance between the medialis angles of the eyes as an anatomical parameter for tooth selection.. Journal of Oral Rehabilitation (Print) **JCR**, v. 36, p. 01-21, 2009.

60.

Silveira, Alexandre B. M. ; Araújo, Fernanda Fortes ; Freitas, Michelle A. Ribeiro ; Gomes, Juliana Assis Silva ; Chaves, Ana Thereza ; Oliveira, Enio C. ; Neto, Salustiano G. ; SOUSA, Gilmar da Cunha ; BERNARDINO JÚNIOR, R. ; Fujiwara, Ricardo ; Reis, Débora D avila. ; Oliveira, Rodrigo Correa ; Luquetti, Alejandro O. . Characterization of the presence and distribution of Foxp3 cells in chagasic. Human Immunology **JCR**, v. 70, p. 65-67, 2009. Citações: **WEB OF SCIENCE** * 20 | **SCOPUS** 21

61.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; SOUSA NETO, A. L. . Análise do conhecimento de gestantes sobre as consequências do desmame precoce no desenvolvimento motor oral. Bioscience Journal (UFU) **JCR**, v. 25, p. 165-173, 2009. Citações: **SCOPUS** 1

62.

LIZARDO, Frederico Balbino ; Silva, F. O. C. ; SEVERINO, Renato Souto ; GUIMARÃES, Ednaldo Carvalho ; SANTOS, Lázaro Antônio dos ; Eulálio, FHF ; SOUSA, Gilmar da Cunha ; FACURY NETO, Miguel Antônio ; BERNARDINO JÚNIOR, R. ; CABRAL, L G . Origin and distribution of teh femoral nerve in fetures of zebu-crossed bovines. Revista Brasileira de Ciências Morfológicas, v. 26, p. 91-96, 2009. Citações: **SCOPUS** 11

63.

STRINI, Paulinne Junqueira Silva Andersen ; SOUSA, Gilmar Cunha ; BERNARDINO, ROBERTO ; STRINI, P. J. S. A. ; FERNANDES NETO, Alfredo Júlio . Alterações biomecânicas em pacientes portadores de disfunção temporomandibular antes e após o uso de dispositivos oclusais. Revista Odonto, v. 17, p. 42-47, 2009. Citações: **SCOPUS** 1

64.

GODOI, N. A. ; FERNANDES NETO, Alfredo Júlio ; BERNARDINO JÚNIOR, R. .
Disfunção temporo mandibular como queixa principal no pronto socorro odontológico da
Universidade Federal de Uberlândia. Horizonte Científico, v. 1, p. 1-14, 2008. Citações:
SCOPUS1

65.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; SOUSA, Gilmar da Cunha ; LIZARDO, Frederico Balbino
; Bontempo ; Prado e Guimarães ; Macedo . Corpo Adiposo da cochecha: um caso de
variação anatômica. Bioscience Journal (UFU) **JCR**, v. 24, p. 108-113, 2008.

66.

GODOI, N. A. ; STRINI, Paulinne Junqueira Silva Andersern ; Carneiro, M. O. P. ;
BERNARDINO JÚNIOR, R. ; FERNANDES NETO, Alfredo Júlio . Halitosis: a review
of basic principles. Brazilian Journal of Oral Sciences, v. 7, p. 1627-1630, 2008. Citações:
SCOPUS3

67.

SOUSA, Gilmar da Cunha ; Menezes, L. T. ; SILVA, Zenon ; BERNARDINO JÚNIOR,
R. ; LIZARDO, Frederico Balbino ; FACURY NETO, Miguel Antônio ; SANTOS,
Lázaro Antônio dos ; Barros, R. C. . Estudo comparativo da inserção proximal do músculo
reto femoral do homem com o macaco Cebus apella. Horizonte Científico, v. 1, p. 1-21,
2008. Citações:**SCOPUS**1

68.

Pereira, F. A. ; LUCAS, B. L. ; BERNARDINO JÚNIOR, R. ; GONCALVEZ, L. C. ;
GOMES, V. L. . Análise Facial: Parametros para tratamentos de reabilitação oral.
Horizonte Científico, v. 1, p. 1-22, 2008. Citações:**SCOPUS**1

69.

LIZARDO, Frederico Balbino ; SOUSA, Gilmar da Cunha ; SILVA, Daniela Cristina de
Oliveira ; MARQUES, K. V. ; BERNARDINO JÚNIOR, R. . Análise eletromiográfica da
atividade elétrica dos músculos reto do abdome e reto femoral em exercícios abdominais

com e sem bola de ginástica. Coleção Pesquisa em Educação Física, v. 6, p. 87-94, 2007.

Citações: [SCOPUS1](#)

70.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; SILVA JÚNIOR, Waltercides ; LUCAS, B. L. ; BORGES, D. P. ; SOUZA, A. C. . PRIMEIRO PRÉ MOLAR INFERIOR TRIRRADICULADO: UM RELATO DE CASO. Bioscience Journal (UFU) [JCR](#), v. 23, p. 104-107, 2007.

71.

MOURA, Aline Gomes de ; BERNARDINO JÚNIOR, R. ; SEVERINO, Renato Souto ; TEIXEIRA, Cláudio Silva . Topografia dos forames mentonianos laterais em suínos das linhagens Agroceres e Seghers Genetics do Brasil. Bioscience Journal (UFU) [JCR](#), v. 22, p. 119-123, 2006. Citações: [SCOPUS2](#)

72.

STRINI, Paulinne Junqueira Silva Andersen ; SILVA JÚNIOR, Wlattercides ; RODRIGUES, Danielle Abrão ; STRINI, P. J. S. A. ; GUIMARÃES, Ednaldo Carvalho ; BERNARDINO JÚNIOR, R. . AVALIAÇÃO TOPOGRÁFICA DO FORAME MANDIBULAR EM PEÇAS ANATÔMICAS MACERADAS PARCIALMENTE DENTADAS E EDÊNTULAS. Revista da Faculdade de Odontologia. Universidade de Passo Fundo, v. 11, p. 11-15, 2006.

73.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; TEIXEIRA, Marcio ; GOULART, Luciano Vilela ; GUEDES, Livia Ivo ; CUNHA, Elizangela Maria . AVALIAÇÃO DE TECNICA ALTERNATIVA APLICADA AO TRATAMENTO IMEDIATO DE LUXAÇÃO ESPONTÂNEA DA ARTICULAÇÃO TEMPORO MANDIBULAR. Bioscience Journal (UFU) [JCR](#), v. 22, p. 105-111, 2006.

74.

REZENDE, F Nazário ; SOUSA, Gilmar da Cunha ; FACURY NETO, Miguel Antônio ; BERNARDINO JÚNIOR, R. ; SILVA, Daniela Cristina de Oliveria ; HADDAD, Eduardo G ; GONÇALVES, Alexandre ; AGOSTINE, G. G. ; SANTOS, Lázaro Antônio dos . Estudo eletromiográfico dos músculos rectus femoris e biceps femoris (cabeça longa)

durante contração isotônica do aparelho leg press 45°. Bioscience Journal (UFU) **JCR**, v. 22, p. 95-104, 2006.

75.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; MOURA, Aline Gomes de ; RODRIGUES, Danielle Abrão ; SILVA, Micena Roberta Miranda Alves ; SEVERINO, Renato Souto . ANATOMIA COMPARADA DA ARTICULAÇÃO TEMPORO MANDIBULAR. Bioscience Journal (UFU. Impresso) **JCR**, uberlândia, v. 20, n.3, p. 35-44, 2004.

76.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; SEVERINO, Renato Souto ; TEIXERIA, Cláudio Silva . ORIGENS, DISTRIBUIÇÕES E RAMIFICAÇÕES DAS ARTÉRIAS LINGUAIS EM SUÍNOS DA LINHAGEM REZENDE. Bioscience Journal (UFU) **JCR**, UBERLÂNDIA, v. 19, n.1, p. 97-105, 2003.

77.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; CROSARA, Juliana de Melo ; SILVA JÚNIOR, Waltercides ; AMADO, Ailton ; GUIMARÃES, Ednaldo Carvalho . POSIÇÃO DO FORAME MENTONIANO. UM ESTUDO SOBRE SUA VARIAÇÃO ANATÔMICA E RELEVÂNCIA CLÍNICA.. Revista do Cro Mg, BELO HORIZONTE, v. 7, n.3, p. 164-171, 2001.

78.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; SANTOS, Cristiane Mendes dos ; SILVA JÚNIOR, Waltercides ; SILVA, Juliana Pereira da ; GUIMARÃES, Ednaldo Carvalho . ESTUDO MORFOLÓGICO DAS FACES OCLUSAIS DOS SEGUNDOS PRÉ MOLARES SUPERIORES EM HUMANOS.. Bioscience Journal (UFU) **JCR**, UBERLÂNDIA, v. 17, n.1, p. 03-09, 2001.

Patente Registrada

Título: DISPOSITIVO OTIMIZADOR DE TÉCNICA ANESTÉSICA. CARTA PATENTE Nº BR 202021009031-1. Classificação Internacional: A61M 5/42. Expedida em: 05/05/2026. Inventor: Roberto Bernardino Júnior; Daniela Cristina de Oliveira Silva; Dayanne Maria Santos de Oliveira.

Projetos de Extensão

2021 - 2021

Aprender a aprender: conhecendo as potencialidades individuais. Realmente sei como melhor aprendo?

Situação: Concluído;

Natureza: Extensão.

Integrantes: Roberto Bernardino Júnior - Coordenador

2020 - 2020

A arte do bem viver em tempos de distanciamento social: uma pincelada de anatomia humana no cotidiano

Situação: Concluído;

Natureza: Extensão.

Integrantes: Roberto Bernardino Júnior - Coordenador

2020 - 2020

Anatomia Humana para crianças: apresentando o corpo humano, dúvidas e curiosidades

Situação: Desativado;

Natureza: Extensão.

Integrantes: Roberto Bernardino Júnior - Coordenador.

2019 - 2019

Anatomia humana para crianças: apresentando o corpo humano, dúvidas e curiosidades

Situação: Concluído;

Natureza: Extensão.

Integrantes: Roberto Bernardino Júnior - Coordenador.

2018 - 2019

Eletromiografia na prática esportiva: prevenção de lesões e otimização do trabalho muscular

Situação: Concluído;

Natureza: Extensão.

Integrantes: Roberto Bernardino Júnior - Coordenador

2018 - 2018

Anatomia humana para crianças: apresentando o corpo humano - dúvidas e curiosidades

Situação: Concluído;

Natureza: Extensão.

Integrantes: Roberto Bernardino Júnior - Coordenador

2017 - 2017

IV Simpósio de Anatomia e V mostra de Anatomia Humana

Situação: Concluído;

Natureza: Extensão.

Integrantes: Roberto Bernardino Júnior - Coordenador

2017 - 2017

Os mortos ensinam os vivos

Situação: Concluído;

Natureza: Extensão.

Integrantes: Roberto Bernardino Júnior - Coordenador

2016 - 2016

Os mortos ensinam os vivos

Situação: Concluído;

Natureza: Extensão.

Integrantes: Roberto Bernardino Júnior - Integrante

2015 - 2015

III Simpósio de Anatomia da Universidade Federal de Uberlândia

Situação: Concluído; *Natureza:* Extensão.

Integrantes: Roberto Bernardino Júnior - Coordenador

2013 - 2013

Os mortos ensinam os vivos

Situação: Concluído;

Natureza: Extensão.

Integrantes: Roberto Bernardino Júnior - Integrante

2013 - 2013

II Simpósio de Anatomia e III Mostra de Anatomia Humana

Situação: Concluído;

Natureza: Extensão.

Integrantes: Roberto Bernardino Júnior - Integrante

2012 - 2012

Os mortos ensinam os vivos

Situação: Concluído;

Natureza: Extensão.

Integrantes: Roberto Bernardino Júnior - Integrante

2011 - 2011

I Simpósio de Anatomia e II Mostra de Anatomia Humana

Situação: Concluído;

Natureza: Extensão.

Integrantes: Roberto Bernardino Júnior - Integrante

Capítulo de livros publicados

1.

SA JUNIOR, A. A. ; VILELA, B. P. ; CABRAL, F. J. A. ; PIRES, G. V. ; ASSIS, G. H. ; SANTOS JUNIOR, L. C. B. ; SANTOS, G. F. ; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO ; LUCAS, B.L. . Aspectos religiosos e filosóficos da doação de órgãos e corpos Relato de experiência. Contemporary Reflections: Exploring Social Dynamics in the Current World. 1ed.São José dos Pinhais: Seven publicações, 2024, v. , p. 1-.

2.

VIEIRA, CAMILA SILVÉRIO CARVALHO ; BUSO, JEFFERSON DE SÁ ; Silva, Geovana Pires da ; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO . Anthropometric analysis of human mandibles as an anatomical structure for sex determination. Current Challenges in Dentistry: Theory and Clinical Practice. 1ed.: Seven Editora, 2024, v. , p. 1-.

3.

Silva, Geovana Pires da ; BUSO, JEFFERSON DE SÁ ; DA SILVA, DANIEL HILÁRIO ; BERNARDINO JÚNIOR, R. . TOMOGRAPHIC ANALYSIS OF BUCCAL AND LINGUAL BONE THICKNESS BASED ON THE INCLINATION OF DENTAL IMPLANTS. Tecnologia e inovação voltadas para odontologia. 1ed.São José do Pinhais: Brazilian Journals, 2024, v. 01, p. 01-20.

4.

RODRIGUES, P. F. ; BERNARDINO JÚNIOR, R. . ANALYSIS OF THE INTRINSIC POTENTIAL FOR COMPLEMENTARY PAIN CONTROL IN DENTAL PATIENTS. Tecnologia e inovação voltadas para odontologia. 01ed.São José do Pinhais: Brazilian Journals, 2024, v. 01, p. 99-116.

5.

VASCONCELOS, L. S. ; FREIRE, T. S. ; CAMPAGNOLO, V. ; SILVA-NETO, A. P. ; CASTRO, L. M. S. R. R. ; DIETRICH, L. ; LIMA, L. B. ; COSTA, M. D. M. A. ; BERNARDINO, ROBERTO . PRINCÍPIOS DE ANATOMIA ORBITÁRIA PARA O CIRURGIÃO BUCOMAXILOFACIAL. In: Luciana Amaral de Mascena Costa; Ogor Luiz Vieira de Lima Santos; Carliane Rebeca Coelho da Silva. (Org.). PRINCÍPIOS DE ANATOMIA ORBITÁRIA PARA O CIRURGIÃO BUCOMAXILOFACIAL. 1ed.São Paulo: Science, 2022, v. 1, p. 01-20.

6.

BERNARDINO, ROBERTO; MALUSA, S. ; MELO, G. F. . Seminário: da técnica de ensino à polinização de ideias. In: Edvalda Araújo Leal; Gilberto Jose´Miranda; Silvia Pereira de Castro Casa Nova. (Org.). Revolucionado a sala de aula. 1ed.São Paulo: Atlas, 2017, v. 6, p. 65-74.

7.

Rocha, Flaviana Soares ; SILVA, C. J. ; BERNARDINO, ROBERTO ; Batista, Jonas Dantas ; Raposo, LH . Considerations for the Spreas of Odontogenic Infections - Diagnosis and Treatment. A textbook of advanced oral and maxillofacial surgery. 1ed.Rijeka: , 2015, v. 2, p. 341-358.

8.

LUCAS, B. L. ; BERNARDINO JÚNIOR, R. ; GONCALVEZ, L. C. ; GALVAO, M. B. D. ; GOMES, V. L. . Research and clinical applications of facial analysis in dentistry. In: INTECH.ORG. (Org.). ORAL HEALTH CARE -PROSTHODONTICS, PERIODONTOLOGY, BIOLOGY, RESEARCH AND SYSTEMIC CONDITIONS. 1ed.Rijeka: Croacia, 2012, v. UNICO, p. 77-94.

9.

Malusá Baraúna, Silvana ; OSORIO, A. J. ; BERNARDINO JÚNIOR, R. ; ROSALEN, M. A. S. ; BUENO, V. T. C. ; CALIXTO, A. C. ; Amanda Fernandes Santos ; SIMOES, H. C. G. Q. ; SILVA, M. P. ; NUNES, S. I. ; Ana Cecília Jorge de Souza ; VIGNOTO, M. E. C. ; SANTOS, G. P. ; Giló, Karla Vanessa da Silva . Concepções de pedagogia universitária: uma análise do ensino ministrado no cursos de pós-graduação, stricto sensu, mestrado e doutorado, Brasil (UFU, UFMG) e Portugal (UMinho). In: Carlinda Leite; Miguel Zabalza. (Org.). Ensino Superior: Inovação e qualidade na docência. 1ed.Porto: CIEE-Centro de Investigações Educativas, 2012, v. unico, p. 4588-4603.

10.

Malusá Baraúna, Silvana ; BERNARDINO JÚNIOR, R. ; Giló, Karla Vanessa da Silva . Ensino superior e formação pedagógica na pós graduação: o que dizem os documentos que subsidiam os cursos de Ciência da Saúde da UFU e UFMG. In: Marcos Daniel Longhini. (Org.). O Uno e o Diverso na Educação. 1ed.Uberlândia: EDUFU, 2011, v. , p. 173-184.

Orientações - Trabalhos de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1.

LUCAS KAZUNORI RUBIRA BABATA. Análise do perfil do egresso e da carga horária da disciplina de Anatomia Humana ofertada em diferentes formatos curriculares do curso de Medicina. 2019. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Anatomia Humana Aplicada ao Aparelho Locomotor) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

2.

Daniela Coelho Domingos. Análise eletromiográfica e sintomatológica subjetiva da eficácia de terapias alternativas para alívio da dor. 2018. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Anatomia Humana Aplicada ao Aparelho Locomotor) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

3.

Polyanne Junqueira Silva Andresen Strini. Metodologia ativa em aulas práticas de Anatomia Humana: a conjunta elaboração de roteiros. 2018. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Anatomia Humana Aplicada ao Aparelho Locomotor) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

4.

Paulinne Junqueira Silva Andresen Strini. Métodos ativos como instrumento complementar de ensino para a Pós-Graduação em Anatomia Humana: relato de experiência. 2018. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Anatomia Humana Aplicada ao Aparelho Locomotor) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

5.

Milene Araújo Gomes. Instalação de protocolo de higienização oral para UTI e análise microbiológica de sua eficácia. 2015. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Residência Multiprofissional) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

6.

Nara Sarmiento Macêdo. Protocolo de higienização oral para pacientes em terapia intensiva com verificação microbiológica. 2014. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Residência Multiprofissional) - Universidade Federal de Uberlândia, Ministério da Educação. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

Orientações - Trabalho de conclusão de curso de graduação

1.

Bianca Honório Trevizan. Relação entre o antímero de preferência para apresentação facial e a auto percepção de ações de dominância corporal. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

2.

Júlia Martins Ribeiro Moura. Relação entre o antímero facial de preferência e potenciais assimetrias auto identificadas. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

3.

Victoria Ruscito Barbatto. Análise da possível relação entre o antímero de preferência para apresentação facial e o de dominância mastigatória aferido por meio do exame eletromiográfico. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

4.

Amanda de Azevedo Correa Lima. Avaliação eletromiográfica da proporcionalidade da atividade elétrica entre músculos masseter e temporal em homens de diferentes tipos faciais. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

5.

Camila Silvério Carvalho Vieira. ANÁLISE ANTROPOMÉTRICA DE MANDÍBULAS HUMANAS COMO ESTRUTURA ANATÔMICA PARA IDENTIFICAÇÃO SEXUAL. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

6.

Geovana Pires da Silva. Análise da presença de sutura metópica e ossos suturais nos diferentes formatos de crânio separados por sexo. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

7.

Alissa Lara De Ávila. A INFLUÊNCIA DO TEMPO DE AMAMENTAÇÃO NATURAL NA QUALIDADE DO SONO. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

8.

Camyla Suéllen Marinho da Silva. Artéria maxilar suas possíveis variações e implicações frente à cirurgias de colo de côndilo. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

9.

Tamara Oliveira Heringer. Análise da eficácia da auriculoterapia como técnica complementar na extração de terceiros molares. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

10.

Ana Caroline Martins Gervasio. Avaliação do estresse em músculos posturais e da mastigação na performance musical: relato de caso. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

11.

Leandro Martins da Silva. Análise do conhecimento de alunos dos dois últimos anos do curso de odontologia sobre a interpretação de um hemograma. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

12.

Polyana Fontes Rodrigues. Análise do potencial intrínseco para controle complementar da dor em pacientes odontológicos. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

13.

Suellen Martins Pires. Avaliação eletromiográfica de músculos posturais e da mastigação em musicista de sopro. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

14.

Isadora Oliveira Pires. Avaliação da glicemia pré cirúrgica em pacientes odontológicos. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

15.

Lorena Maria Evangelista Leonel. Análise da angulação latero medial da fossa mandibular nos diferentes tipos faciais. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

16.

Ana Karolina Coelho. Análise dimensional e topográfica das estruturas faciais antes e após intervenção de harmonização facial. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

17.

Polyana Fontes Rodrigues. Análise do potencial intrínseco para controle complementar da dor em pacientes odontológicos. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação

em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

18.

Luiza Pedrosa Pacheco. ANÁLISE FUNCIONAL DOS MÚSCULOS DO COMPLEXO CÉRVICO CRÂNIO UMERAL POR MEIO DE EXAME ELETROMIOGRÁFICO ANTES E APÓS CIRURGIA ORTOGNÁTICA. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

19.

Larissa Vitoria Dias Oliveira. Uso de tomografia computadoreizada de feixe cônico no planejamento e tratamento endodôntico de canais radiculares - relato de caso. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

20.

Laryssa Candida de Oliveira. Efeito imediato do Reiki na atividade elétrica de músculos do corpo humano avaliado através da Eletromiografia. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Enfermagem) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

21.

Tatiane Mendes Faria. ANÁLISE DE TÉCNICA ALTERNATIVA PARA O CONTROLE IMEDIATO DA DOR. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Enfermagem) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

22.

Ingrid Nunes Flausino. PREVALÊNCIA DOS PADRÕES VENOSOS PRESENTES NA FOSSACUBITAL: uma revisão de literatura. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

23.

Ana Luiza Borges Lemos. Calcificação do ligamento estilo hioídeo e alongamento do processo estilóide: provocado ou inato?. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

24.

Ana Carolina Evangelista Colafêmina. Análise da carga voluntária máxima na dependência do tempo, resistência e repetição. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

25.

Yasmim de Alcântara Sousa. Análise antropométrica de estruturas da base do crânio em esqueletos masculinos e femininos. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

26.

Glenda Nájela da Silva Campos. Relação entre os músculos masseter e esternocleidomastóideo, analisados através da atividade eletromiográfica em repouso, mastigação e máxima intercuspidação habitual. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

27.

Ana Lara Alves Fernandes. Avaliação eletromiográfica de músculos do complexo crânio-cervico-umeral com o uso de dispositivos iinteroclusais. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

28.

Mírian Martins Gonçalves. Análise de possível sinergia entre os músculos masseter e deltóide considerando a carga voluntária máxima. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso.

(Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

29.

Paula Talita Duarte Martins. Efeito da musicoterapia receptiva na redução da pressão arterial em pacientes hipertensos crônicos ou com hipertensão do jaleco branco. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

30.

Laura Silva Faria dos Anjos. Análise do conhecimento teórico prático de profissionais da área de saúde sobre a aferição indireta da pressão arterial em membros inferiores. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Enfermagem) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

31.

Paula Talita Duarte Martins. Efeito imediato da musicoterapia receptiva na redução da pressão arterial de pacientes hipertensos crônicos ou com hipertensão do jaleco branco. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

32.

Laura Silva Faria Dos Anjos. NÁLISE DO CONHECIMENTO TEÓRICO/PRÁTICO DE PROFISSIONAIS DA ÁREA DA SAÚDE SOBRE A AFERIÇÃO INDIRETA DA PA EM MEMBROS INFERIORES. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Enfermagem) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

33.

Mona Isa Batista Franco Rezende. Investigação eletromiográfica de músculos da mastigação entre indivíduos da terceira idade sedentários e praticantes de atividades físicas aeróbica e anaeróbica. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

34.

Natália Francine de Paiva. Análise eletromiográfica do efeito da fisioterapia no músculo masseter em pós operatório de poli trauma de face. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

35.

Andressa Gonçalves Oliveira. Análise da relação entre o antímero de melhor apresentação facial, relacionado aos músculos da mastigação e o antímero de maior destreza de membros superiores. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

36.

Nathália de Oliveira Domingos. Análise da atividade elétrica do músculo masseter em diferentes guias laterais. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

37.

Jéssica de Almeida Castro. Análise comparativa da anatomia externa da coroa dentária humana: natural x artificial. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

38.

Mariane Bergher. Análise eletromiográfica antes e após a aplicação de Reike. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

39.

Andréa Danielle Parreiras Lima. Análise morfométrica de vasos do polígono arterial do cérebro. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

40.

Arthur Máximo Rofrigues. Análise da percepção de docentes sobre as diferentes estratégias de ensino. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

41.

Karoline Martins Kamimura. Análise da possível contribuição do músculo masseter e músculo deltoide através da eletromiografia de superfície. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

42.

Danilo de Araújo. Efeito imediato da musicoterapia receptiva na atividade elétrica de músculos do corpo humano avaliada através da eletromiografia. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

43.

Isabella Vilas Boas Zafalon. Análise morfométrica para determinação do sexo em crânios macerados.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

44.

Ingrid Cortizo Prieto. AS BASES DA PSICONEUROIMUNOLOGIA PARA TERAPIAS COMPLEMENTARES: UM PANORAMA BRASILEIRO. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

45.

Mariele Borges Silva. Análise da possível contribuição do músculo masseter e músculo deltoide através da eletromiografia. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

46.

Ana Paula Silva Borges. Descrição Anatômica dos Músculos da Face do Lobo Guará (*Chrysocyon Brachyurus*). 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

47.

Juliana Vasconcelos Santos Rezende. Avaliação de nova técnica para anestesia do nervo lingual. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

48.

Nayara Fernanda Alves. Atendimento odontológico de urgência - diabete Mellitus e suas interações. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

49.

Andréa Barros Tolentino. Pressão arterial antes, durante e após atendimento em serviço de urgência odontológica. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

50.

Edielly Fernanda David. Mensuração crânio caudal e latero medial em mandíbulas masculinas e femininas através de TC. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

51.

Fernanda Lopes Santiago. Análise clínica da relação entre o antímero de preferência mastigatória e o antímero de maior destreza dos membros superiores. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

52.

Milena Aparecida Dionizio Moreira. Análise do conhecimento teórico prático de profissionais da área de saúde do HC-UFU sobre medida indireta da pressão arterial. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em enfermagem) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

53.

Milene Aparecida Dias. Mensuração da espessura crânio caudal do arco zigomático temporal em crânios humanos macerados. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

Orientações - Iniciação científica

1.

Tatiane Mendes Faria. Avaliação de discentes sobre conhecimentos técnicos e procedimentais necessários para aplicação de injetáveis intramusculares. 2023. Iniciação Científica. (Graduando em Enfermagem - Licenciatura Ou Bacharelado) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

2.

Laryssa Candida de Oliveira. Avaliação de discentes sobre conhecimentos técnicos e procedimentais necessários para aplicação de injetáveis intramusculares. 2023. Iniciação Científica. (Graduando em Enfermagem - Licenciatura Ou Bacharelado) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

3.

Isabella Jardim Capita Dias. Avaliação eletromiográfica de músculos posturais e da mastigação em gestantes durante o terceiro trimestres da gestação e não gestantes. 2023. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

4.

Geovana Pires da Silva. Análise da presença de sutura metópica e ossos suturais nos diferentes formatos de crânio separados por sexo. 2023. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

5.

Larissa Vitória Dias Oliveira. Relação da atividade elétrica dos músculos masseter, deltoide e trapézio em situações posturais cotidianas do cirurgião dentista durante a prática profissional, analisados por meio da atividade eletromiográfica. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

6.

Laryssa Candida de Oliveira. Efeito imediato do Reiki na atividade elétrica de músculos do corpo humano avaliado através da Eletromiografia. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Enfermagem) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

7.

Glenda Nájela da Silva Campos. Relação entre os músculos masseter e esternocleidomastóideo, analisados através da atividade eletromiográfica em repouso, mastigação e máxima intercuspidação habitual. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

8.

Mona Isa Batista Franco Resende. Investigação eletromiográfica de músculos da mastigação entre indivíduos na terceira idade sedentários e praticantes de atividades físicas aeróbica e anaeróbica. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

9.

Ana Carolina Evangelista Colafêmina. Análise da carga voluntária máxima na dependência do tempo, resistência e repetição. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

10.

Ana Carolina Evangelista Colafêmina. Análise da carga voluntária máxima na dependência do tempo, resistência e repetição. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

11.

Tatiana Azevedo Pecego. ANÁLISE DE POSSÍVEL CONTRIBUIÇÃO SINÉRGICA ENTRE MÚSCULOS MASTIGATÓRIOS E POSTURAIIS CONSIDERANDO A CARGA VOLUNTÁRIA MÁXIMA. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

12.

Andressa Gonçalves Oliveira. Análise da relação entre o antímero de melhor apresentação facial relacionado aos músculos da mastigação e o antímero de maior destreza do membro superior. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

13.

Miguel Augusto Rezende. No caminho da construção do ser: da sua escola atual à sua escola de amanhã. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Ensino Médio) - Universidade Federal de Uberlândia, Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

14.

Alice Soares Medeiros de Lima. No caminho da construção do ser: da sua escola atual à sua escola de amanhã. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Ensino Médio) - Universidade Federal de Uberlândia, Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

15.

Nathalia de Oliveira Domingos. Avaliação eletomiográfica do efeito da fisioterapia orofacial na eficiência mastigatória de pacientes portadores de prótese total removível. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

16.

Andressa Gonçalves Oliveira. Análise da influência facial na percepção subjetiva do belo. 2016. Iniciação Científica - Universidade Federal de Uberlândia, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

17.

Andressa Gonçalves Oliveira. ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA SIMETRIA FACIAL NA PERCEPÇÃO SUBJETIVA DE BELEZA. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

18.

Nathalia de Oliveira Domingos. AVALIAÇÃO ELETROMIOGRÁFICA DO EFEITO DA FISIOTERAPIA OROFACIAL NA EFICIÊNCIA MASTIGATÓRIA DE PACIENTES PORTADORES DE PRÓTESE TOTAL REMOVÍVEL. 2014. Iniciação Científica.

(Graduando em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

19.

Thairine Cristina de Faria Sobrinho. Avaliação de distorções de imagens obtidas por diferentes técnicas e aparelhos. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

20.

Fernanda Lopes Santiago. Análise clínica da relação entre o antúmero de preferência mastigatória e o antúmero de maior destreza dos membros superiores. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

21.

Edielly Fernanda David. Diâmetro do canal mandibular humano mensurado em TC. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

22.

Thaila Luriko Spirandeli. Estudo da relação entre proporção aurea, beleza e simetria facial. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

23.

Hanna Nery Ferraz Martins. Aprimoramento e sugestão de nova fórmula para IMC segundo a análise da relação entre peso ósseo, biotipo, gênero e peso corporal total. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

24.

Thaila Lurico Spirandelli. ESTUDO DA RELAÇÃO ENTRE BELEZA E SIMETRIA FACIAL. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Odontologia) - Universidade

Federal de Uberlândia, Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

25.

Hanna Neri Ferraz Martins. AVALIAÇÃO DE FORMULA SUGERIDA PARA O CALCULO DO INDICE DE MASSA CORPORAL. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal de Uberlândia, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

26.

Ana Paula Alves Teixeira. Elaboração de um livro-texto orientado pela ementa da disciplina de Anatomia Humana aplicada ao curso de Licenciatura em Educação Física-UFU ? uma perspectiva interdisciplinar.. 2007. Iniciação Científica - Universidade Federal de Uberlândia, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

27.

Leonardo Santos Amancio Cabral. Elaboração e implementação de tecnologias educacionais como recursos didático pedagógicos para a formação do profissional da Educação Física. 2007. Iniciação Científica. (Graduando em Educação Física) - Universidade Federal de Uberlândia. Orientador: Roberto Bernardino Júnior.

Bancas - Trabalhos de Conclusão de Curso

1.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; HERVAL, A. M.; CARDOSO, S. V.. Participação em banca de Ana Laura Carvalho do Nascimento. Racismo no consultório odontológico: significados produzidos por pacientes negros. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

2.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; TAVARES, L. N.; OLIVEIRA, M. A. V. C.. Participação em banca de Bianca Honório Trevizan. Relação entre o antímero de preferência para apresentação facial e a auto percepção de ações de dominância corporal.

2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

3.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; TAVARES, L. N.; OLIVEIRA, M. A. V. C.. Participação em banca de Victoria Ruscito Barbatto. Análise da possível relação entre o antímero de preferência para apresentação facial e o de dominância mastigatória aferido por meio do exame eletromiográfico. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

4.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; OLIVEIRA, M. A. V. C.; CAMARGOS, G. V.. Participação em banca de Júlia Martins Ribeiro Moura. Relação entre o antímero facial de preferência e potenciais assimetrias auto identificadas. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

5.

PIGOSSI, S. C.; ARAUJO, P. C.; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO. Participação em banca de Isabela Dias Mendonça. Planejamento digital para correção do sorriso gengival: uma abordagem comparativa com atécnica convencional ? Relato de casos. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

6.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; ARAUJO, P. C.; PIGOSSI, S. C.. Participação em banca de Juliana Santos Ferreira. Influência da tomografia computadorizada de feixe cônico no tratamento cirúrgico do sorriso gengival: Estudo piloto. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

7.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; SILVA, M. C. P.; HERVAL, A. M.. Participação em banca de Amanda de Azevedo Correa Lima. Avaliação eletromiográfica da proporcionalidade da atividade elétrica entre músculos masseter e temporal em

homens de diferentes tipos faciais. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

8.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; DAVI, L. R.; ARAUJO, P. C.. Participação em banca de Giovanna Vitorino de Oliveira. Associação entre subtipos de disfunção temporomandibular dolorosa e fatores psicológicos. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

9.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; BEAINI, T. L.; OLIVEIRA, M. A. V. C.. Participação em banca de Camila Silvério Carvalho Vieira. Análise antropométrica de mandíbulas humanas como estrutura anatômica para determinação sexual. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

10.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; CARLO, F. G. C.; OLIVEIRA, F. S.. Participação em banca de Alissa Lara de Ávila. A influência do tempo de amamentação natural na qualidade do sono. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

11.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; CARLO, F. G. C.; CARDOSO, S. V.. Participação em banca de Geovana Pires da Silva. Análise da presença de sutura metópica e de ossos suturais nos diferentes formatos de crânio separados por sexo. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

12.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; CARLO, F. G. C.; OLIVEIRA, A. G.. Participação em banca de Ana Caroline Martins Gervasio. Avaliação do estresse em músculos posturais e da mastigação na performance musical: relato de caso. 2024.

Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

13.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; PRADO, A. M. C.; OLIVEIRA, A. P. L.. Participação em banca de Camyla Suéllen Marinho da Silva. Topografia da origem da artéria maxilar, de seus primeiros ramos colaterais e suas variações anatômicas. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

14.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; BEAINI, T. L.; ZUZA, E. P.. Participação em banca de Daniel de Almeida Laboissiere. Revisão de impressão 3D na odontologia: Evidências da otimização dos procedimentos em diversas especialidades. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

15.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; OLIVEIRA, A. P. L.; BEAINI, T. L.. Participação em banca de Gabriel Phelipe de Paula Santos. Estimativa de sexo por meio da análise do volume malar em tomografias computadorizadas. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

16.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; OLIVEIRA, A. P. L.; OLIVEIRA, J. E. C.. Participação em banca de Leandro Martins da Silva. Análise do conhecimento de alunos dos dois últimos anos do curso de odontologia sobre a interpretação de um hemograma. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

17.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; OLIVEIRA, M. A. V. C.; BULGARELI, J. V.. Participação em banca de Polyana Fontes Rodrigues. Análise do potencial intrínseco

para controle complementar da dor em pacientes odontológicos. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

18.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; CARLO, F. G. C.; BULGARELI, J. V.. Participação em banca de Suellen Martins Pires. Avaliação eletromiográfica de músculos posturais e da mastigação em musicista de sopro. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

19.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; PARREIRA, Marcelo Caetano; PRADO, A. M. C.. Participação em banca de Tamara Oliveira Heringer. Análise da eficácia da auriculoterapia como técnica complementar na extração de terceiros molares. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

20.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; CARLO, F. G. C.; PRADO, A. M. C.. Participação em banca de Sara Caixeta Silva. Percepção do estudante de odontologia em relação às técnicas de gerenciamento comportamental em odontopediatria e nível de confiança na aplicação das técnicas. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

21.

BERNARDINO, ROBERTO; LIMA, L. B.; OLIVEIRA, G. J. P. L.. Participação em banca de Ana Vitória Borges Martins. Comparação da utilização de antibioticoterapia e fotobiomodulação em protocolo pós-operatório em cirurgias de exodontia de terceiros molares. Estudo Clínico, Controlado e Randomizado. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

22.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; OLIVEIRA, G. J. P. L.; Hiraki, Karen Renata Nakamura. Participação em banca de Anna Luiza Nunes Rodrigues. Comparação

de diferentes protocolos de irradiação de laser infravermelho sobre o reparo em áreas enxertadas com osso bovino desproteínizado. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

23.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; SIMAMOTO JUNIOR, P. C.; DAVI, L. R.. Participação em banca de Ezequiel Osmar Rodrigues Gloria. Agulhamento a seco e liberação miofascial no Tratamento de disfunção temporomandibular muscular: relato de caso clínico. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

24.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; OLIVEIRA, M. A. V. C.; HIDALGO, A. P. T.. Participação em banca de Isabella Jardim Capita Dias. Avaliação eletromiográfica de músculos posturais e da mastigação em gestantes do terceiro trimestre em comparação com não gestantes. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

25.

BEAINI, T. L.; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; RODRIGUES, R. P. C. B.. Participação em banca de Akeme Arede Souza. Population Affinity assessment in a Brazilian sample: Exploring feasibility through Cone-Beam Computed Tomography scans. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

26.

PRADO, A. M. C.; CARLO, F. G. C.; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO. Participação em banca de Alexia Fernandes Silva de Oliveira. A inclusão de vídeos previamente ao atendimento odontológico: reflexos nas emoções e no comportamento infantil. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

27.

BEAINI, T. L.; RODRIGUES, R. P. C. B.; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO. Participação em banca de Carolina de Melo Carvalho. Reconstrução facial forense: desenvolvimento de marcadores de espessura de tecidos moles por CAD/CAM. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

28.

OLIVEIRA, A. P. L.; LOPES, G. J. P.; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO. Participação em banca de Fabiane de Oliveira Albino. Abordagem Odontológica a Pacientes com Alterações Psicológicas: Relato de Caso Clínico. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

29.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; SILVA, M. C. P.; PRADO, A. M. C.. Participação em banca de Isadora Oliveira Pires. Avaliação da glicemia pré cirúrgica em pacientes odontológicos. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

30.

DAVI, L. R.; LIMA, J. B. G.; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO. Participação em banca de Lorena Maria Evangelista Leonel. Análise da angulação latero medial da fossa mandibular nos diferentes tipos faciais. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

31.

BEAINI, T. L.; RODRIGUES, R. P. C. B.; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO. Participação em banca de Maria Eduarda de Lima Ulhoa. The impact of the Instagram algorithm on unethical postings: improving social media behavior. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

32.

SIMAMOTO JUNIOR, P. C.; DAVI, L. R.; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO. Participação em banca de Nicole Anália Borges Rocha. Incidência de

disfunção temporomandibular em pacientes diagnosticados com doença de parkinson: Estudo observacional. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

33.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; HENRIQUES, J. C. G.; PRADO, A. M. C.. Participação em banca de Ana Luiza Borges Lemos. Análise quantitativa das possíveis alterações morfológicas do processo estilóide: raridade ou frequência não diagnosticada?. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

34.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; ZANCOPE, K.; LIMA, J. B. G.. Participação em banca de Eduarda Betiati Menegazzo. Avaliação eletromiográfica dos músculos posturais e mastigatórios em cirurgiã dentista com e sem a prática de atividade física: relato de caso. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

35.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; SIMAMOTO JUNIOR, P. C.; ZANCOPE, K.. Participação em banca de Laís Alves Candido. Avaliação eletromiográfica da musculatura mastigatória e da coluna cervical com o uso de placa miorrelaxante: Relato de caso. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

36.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; OLIVEIRA, M. A. V. C.; Oliveira, F. S.. Participação em banca de Larissa Vitória Dias Oliveira. Uso da Tomografia Computadorizada de Feixe Cônico no planejamento e tratamento endodôntico de canais radiculares ? Relato de caso. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

37.

OLIVEIRA, G. J. P. L.; PIGOSSI, S. C.; BERNARDINO JÚNIOR, R.. Participação em banca de Amanda Costa Bastos. Efeito do laser vermelho no tratamento da periodontite experimental em animais hiperglicêmicos. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

38.

ARAUJO, P. C.; OLIVEIRA, G. J. P. L.; BERNARDINO JÚNIOR, R.. Participação em banca de Lara Eduarda Borges de Souza. Efeito de cicatrizadores revestidos com estrôncio sobre parâmetros clínicos peri-implantares. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

39.

LIMA, J. H. F.; LIMA, J. B. G.; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO. Participação em banca de Luiza Pedrosa Pacheco. Análise Funcional dos músculos do complexo cérvico crânio umeral por meio de exame eletromiográfico antes e após cirurgia ortognática. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

40.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; PRADO, A. M. C.; LOPES, G. J. P.. Participação em banca de Roberta Paula de Faria Melo. Correlates of electronic and visual assessments of chewing performance by means of a mixing ability test and maximum bite force in children with mixed dentition. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

41.

BERNARDINO, ROBERTO; SILVA, D. C. O.; SCALIA, L. A. M.. Participação em banca de Ana Laura Linhares de Oliveira. Análise Eletromiográfica da Região Lombar de Enfermeiros Antes e Após a Jornada de Trabalho em Diferentes Setores Hospitalares. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Enfermagem) - Universidade Federal de Uberlândia.

42.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; MARTNS, C. H. G.; SILVA, D. C. O.. Participação em banca de Ingrid Nunes Flausino. PREVALÊNCIA DOS PADRÕES VENOSOS PRESENTES NA FOSSACUBITAL: uma revisão de literatura. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal de Uberlândia.

43.

BERNARDINO, ROBERTO; SILVA, D. C. O.; OLIVEIRA, E. J.. Participação em banca de Laryssa Candida de Oliveira. EFEITO IMEDIATO DO REIKI NA ATIVIDADE ELÉTRICA DE MÚSCULOS DO CORPO HUMANO AVALIADO POR MEIO DA ELETROMIOGRAFIA. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Enfermagem) - Universidade Federal de Uberlândia.

44.

BERNARDINO, ROBERTO; SILVA, D. C. O.; OLIVEIRA, E. J.. Participação em banca de Tatiane Mendes Faria. ANÁLISE DE TÉCNICA ALTERNATIVA PARA O CONTROLE IMEDIATO DA DOR. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Enfermagem) - Universidade Federal de Uberlândia.

45.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; PRADO, A. M. C.; LOPES, G. J. P.. Participação em banca de Ana Carolina Evangelista Colafêmina. Análise da carga voluntária máxima na dependência do tempo, resistência e repetição. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

46.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; HENRIQUES, J. C. G.; MENEZES, M. S.; LIMA, L. B.. Participação em banca de Glenda Nájela da Silva Campos. Relação entre os músculos masseter e esternocleidomastóideo nas situações de rotação e flexão da coluna cervical, em mastigação e máxima intercuspidação habitual, analisados através de atividade eletromiográfica. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

47.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; HENRIQUES, J. C. G.; MENEZES, M. S.; OLIVEIRA, L. R. S.. Participação em banca de Júlia Freitas Gonçalves. Effect of light curing units on degree of conversion, microhardness and mechanical properties of a bulk fill composite. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

48.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; HENRIQUES, J. C. G.; MENEZES, M. S.; OLIVEIRA, L. R. S.. Participação em banca de Laura Sousa Nascimento. Odontoma composto complexo associado a cavidade óssea idiopática: relato de caso clínico. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

49.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; HENRIQUES, J. C. G.; MENEZES, M. S.; OLIVEIRA, L. R. S.. Participação em banca de Pedro Henrique Oliviera Carneiro. Histoplasmose oral disseminada em paciente imunodeprimido: relato de caso clínico. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

50.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; HENRIQUES, J. C. G.; TEIXEIRA, Marcio; OLIVEIRA, L. R. S.. Participação em banca de Yasmin de Alcântara Sousa. Análise antropométrica de estruturas da base do crânio em esqueletos masculinos e femininos. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

51.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; Hiraki, Karen Renata Nakamura; BALBI, A. P. C.; MAIA, T. S.. Participação em banca de Thallys Rodrigues Félix. Avaliação de reparo ósseo em filhotes gerados em ambiente hiperglicêmico. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

52.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; BARBOSA, G. L. R.; Alcantara, Ronam Machado. Participação em banca de ANA LARA ALVES FERNANDES. Avaliação eletromiográfica de músculos do complexo crânio-cervico-umeral com o uso de dispositivos interoclusais. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

53.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; BARBOSA, G. L. R.; ALCANTARA, R. M.. Participação em banca de BRIAN RABELO DE OLIVEIRA. Abordagens preventivas e interceptivas no tratamento da mordida aberta anterior nas dentaduras decídua e mista. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

54.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; BARBOSA, G. L. R.; ALCANTARA, R. M.. Participação em banca de DAYANNE MARIA SANTOS DE OLIVEIRA. Análise topográfica entre os nervos alveolar inferior e facial: proposta de um dispositivo otimizador de técnica anestésica. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

55.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; BARBOSA, G. L. R.; Barbosa, D. Z.. Participação em banca de LORENA MENDES ALMEIDA. Repercussões faciais após acidente oclúico por serpente do gênero Bothrops: relato de caso. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

56.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; BARBOSA, G. L. R.; ALCANTARA, R. M.. Participação em banca de MÍRIAN MARTINS GONÇALVES. Análise de possível sinergia entre os músculos masseter e deltóide considerando a carga voluntária máxima. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

57.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; BARBOSA, G. L. R.; ALCANTARA, R. M.. Participação em banca de Paula Talita Duarte Martins. Efeito da musicoterapia receptiva na redução da pressão arterial de pacientes hipertensos crônicos ou com hipertensão do jaleco branco. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

58.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; PARREIRA, Marcelo Caetano; BARBOSA, G. L. R.. Participação em banca de Jéssica Alves da Silva. Análise do efeito da toxina botulínica na atividade elétrica do músculo masseter através de exame eletromiográfico. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

59.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; PARREIRA, Marcelo Caetano; BARBOSA, G. L. R.. Participação em banca de Juliana Mariano Barbosa. Aplicabilidade da toxina botulínica em pacientes com bruxismo - mensuração de dor: revisão de literatura. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

60.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; BALBI, A. P. C.; LIMA, T. C.. Participação em banca de Lara Rios Valadão. Avaliação do reparo ósseo na prole de ratas Wistar submetidas à dieta hipercalórica durante a gravidez e lactação. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal de Uberlândia.

61.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; SILVA, D. C. O.; ROSSINI, J. C.. Participação em banca de Marcos Willyan de Araújo Chaves. Técnica de repetição espaçada na aprendizagem de Anatomia Humana. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Psicologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

62.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; Campos, R. E.; PRADO, A. M. C.; VILELA, A. L. R.. Participação em banca de João Victor de Sousa. Class II restoration in primary teeth: a comparative study of resin modified glass ionomer cement and bulk fill resin. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

63.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; Campos, R. E.; PRADO, A. M. C.; VILELA, A. L. R.. Participação em banca de Leticia Cristina de Souza Silva. Manifestações orofaciais de violência infantil. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

64.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; Campos, R. E.; PRADO, A. M. C.; VILELA, A. L. R.. Participação em banca de Mona Isa Batista Franco Rezende. Investigação eletromiográfica de músculos da mastigação entre indivíduos da terceira idade sedentários e praticantes de atividades físicas aeróbica e anaeróbica. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

65.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; PRADO, A. M. C.; Campos, R. E.; VILELA, A. L. R.. Participação em banca de Natália Francine de Paiva. Análise eletromiográfica do efeito da fisioterapia no músculo masseter em pós-operatório de poli-trauma de face. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

66.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; PRADO, A. M. C.; Campos, R. E.; VILELA, A. L. R.. Participação em banca de Paola Cristina Resende. Riga-fede ulcer and natal tooth: case report. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

67.

SILVA, D. C. O.; BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; ROSSINI, J. C.. Participação em banca de Marcos Willyan de Araújo Chaves.Utilização da técnica de repetição espaçada na aprendizagem de anatomia humana. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Psicologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

68.

SOARES, C. J.; PORTA, S. R. S.; BRAGA, S. S. L.; BERNARDINO, ROBERTO. Participação em banca de Andressa Gonçalves Oliveira.Análise da relação entre o antímero de melhor apresentação facial, relacionado aos músculos da mastigação e o antímero de maior destreza do membro superior. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

69.

SOARES, C. J.; BERNARDINO, ROBERTO; BRAGA, S. S. L.; PORTA, S. R. S.. Participação em banca de Bárbara de Assis Marra.Comorbidade de aparelhos intraorais no tratamento do ronco e apneia para o sistema estomatognático: revisão sistemática. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

70.

BERNARDINO, ROBERTO; PORTA, S. R. S.; SOARES, C. J.; DOMINGOS, C. M. P. R.. Participação em banca de Raissa Ramos Miranda.Effect of shrinkage measurement method of conventional and bulk fill resin composites on residual stress in endodontic treated molars. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

71.

BERNARDINO, ROBERTO; OLIVEIRA, M. A. V. C.; Silbeira Júnior, Clébio Domingues; MOURA, M. B.. Participação em banca de Ludiel Costa Justino.Avaliação da liberdade rotacional de coroas unitárias parafusadas confeccionadas com cilindros pré fabricados fundidos com NiCr e CoCr. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

72.

BERNARDINO, ROBERTO; OLIVEIRA, M. A. V. C.; CARVALHO, L. A. P.; MOURA, M. B.. Participação em banca de Nathália de Oliveira Domingos. Análise da atividade elétrica do músculo masseter em diferentes guias laterais. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

73.

BERNARDINO, ROBERTO; OLIVEIRA, M. A. V. C.; CARVALHO, L. A. P.; LIMA, L. B.. Participação em banca de Higor de Almeida Barbosa. Endodontic retreatment of teeth with cystic lesions and root perforation: clinical case report. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

74.

BERNARDINO, ROBERTO; CARVALHO, L. A. P.; SIMAMOTO JUNIOR, P. C.; LIMA, L. B.. Participação em banca de Luana Roberta Vaz Monteiro. Restabelecimento da estética anterior sobre diferentes substratos: relato de caso. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

75.

BERNARDINO, ROBERTO; SIMAMOTO JUNIOR, P. C.; CARVALHO, L. A. P.; CUNHA, T. C. A.. Participação em banca de Maria Cecília Monteiro Marques. Capacidade diagnóstica de marcadores salivares na síndrome da apneia obstrutiva do sono - revisão sistemática de literatura. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

76.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; LIZARDO, F. Balbino; ONO, R.. Participação em banca de Mariane Berger de Freitas. Efeito imediato do reiki na atividade elétrica de músculos do corpo humano avaliado através da eletromiografia. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal de Uberlândia.

77.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; SOARES, C. J.; Mitri Luiz, Fábio Franceschini. Participação em banca de Jéssica de Almeida Castro. Análise comparativa da anatomia externa da coroa dentária humana: natural x artificial. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

78.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; SOARES, C. J.; Mitri Luiz, Fábio Franceschini. Participação em banca de Francisco Ungaro Neto. Revisão literária de duas lesões dos maxilares: mixoma odontogênico e cavidade óssea idiopática. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

79.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; SOARES, C. J.; Mitri Luiz, Fábio Franceschini. Participação em banca de Raphael Henrique Machado Guimarães. Cistos ósseos simples: relatos de caso. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

80.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; LUIZ, F. F. M.; Batista, Jonas Dantas; Paulo. L. F. B.. Participação em banca de Mariele Borges Silva. Análise eletromiográfica da possível contribuição entre os músculos masseter e deltóide. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

81.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; LUIZ, F. F. M.; Batista, Jonas Dantas; Paulo. L. F. B.. Participação em banca de Rony Willes Gomes Magalhães. Influência das disfunções temporomandibulares na articulação da fala. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

82.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; LUIZ, F. F. M.; Batista, Jonas Dantas; Reis. M. V. P.. Participação em banca de Rodrigo Custódio Silveira. Tratamento ortodôntico cirúrgico de pacientes com os quatro caninos permanentes impactados. Relato de caso. 2015.

Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

83.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; DECHICHI, P.; Pereira, F. A.; Veríssimo. C.. Participação em banca de Letícia Campos de Souza. Efeito da radiação ionizante na microarquitetura óssea de tíbias de ratos. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

84.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; Pereira, F. A.; DECHICHI, P.; Pereira, A. G.. Participação em banca de Paola Gomes Souza. Análise do perfil salivar em pacientes portadores de lesões cervicais não cariosas e a influência dos parâmetros salivares na progressão e degradação dentinária. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

85.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; SANTOS, J. W.; ONO, R.. Participação em banca de Ingrid Cortizo Prieto. AS BASES DA PSICONEUROIMUNOLOGIA PARA TERAPIAS COMPLEMENTARES: UM PANORAMA BRASILEIRO. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biomedicina) - Universidade Federal de Uberlândia.

86.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; LIZARDO, F. Balbino; SANTOS, J. W.. Participação em banca de Isabella Vilas Boas Zafalon. Análise morfométrica para determinação do sexo em crânios macerados. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Uberlândia.

87.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; SANTOS, J. W.; Ramos, M. A.. Participação em banca de Andréa Santos Narciso. Ponte de miocárdio sobre ramos da artéria coronária esquerda em cães: aspectos morfofuncionais. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Uberlândia.

88.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; Ramos, M. A.; Cordeiro, E R. Participação em banca de Regiane da Silva Rodrigues. Perfil bioquímico do sangue em cães sem raça definida associado à possíveis lesões aterosclerótica. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Uberlândia.

89.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; LIZARDO, F. B.; SANTOS, Lázaro Antônio dos. Participação em banca de Ana Paula Silva Borges. Descrição Anatômica dos Músculos da Face do Lobo Guará (*Chrysocyon Brachyurus*). 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Uberlândia.

90.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; ARCIERI, R. M.; Mitri Luiz, Fábio Franceschini. Participação em banca de Carolina do Carmo Garcia. Neuralgia do Trigêmio. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

91.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; ARCIERI, R. M.; Mitri Luiz, Fábio Franceschini. Participação em banca de Danilo Araújo. A utilização da música como possibilidade terapêutica complementar na área da saúde: revisão de literatura. 2014.

92.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; ARCIERI, R. M.; Mitri Luiz, Fábio Franceschini. Participação em banca de Guillermo Enrique Blanco Ballesteros. Paradigmas do tratamento cirúrgico dos terceiros molares impactados ou retidos e suas implicações odonto-legais: revisão de literatura. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

93.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; ARCIERI, R. M.; Mitri Luiz, Fábio Franceschini. Participação em banca de Rafaella Rodrigues Gomes. Instalação de protocolo de

higienização oral para UTI e análise microbiológica de sua eficácia. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

94.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; ARCIERI, R. M.; Mitri Luiz, Fábio Franceschini. Participação em banca de Thairine Cristina de Faria Sobrinho. Avaliação de distorções de imagens, em diferentes áreas, realizadas em radiografias panorâmicas de mandíbulas maceradas. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

95.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; DECHICHI, P.; SIMAMOTO, V. R. N.. Participação em banca de Ana Carolina Silva Pereira. Reparo em osso irradiado após tratamento com enxerto ósseo autógeno associado ao PRP. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

96.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; DECHICHI, P.; SIMAMOTO, V. R. N.. Participação em banca de Fernanda Lopes Santiago. Análise clínica e eletromiográfica entre o antímro de preferência mastigatória e o antímro e maior destreza de membros superiores. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

97.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; DECHICHI, P.; SIMAMOTO, V. R. N.. Participação em banca de Thaíla Luriko Sperandeli. Estudo da relação entre beleza e simetria facial. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

98.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; DECHICHI, P.; SIMAMOTO, V. R. N.. Participação em banca de Laís Santos Tizzo. Surface treatment with different concentrations of hydrogen peroxide in the bond strength between fiber post and resin

cement. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

99.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; DECHICHI, P.; SIMAMOTO, V. R. N.. Participação em banca de Anaísa Cristina Vilarinho. Reabilitação estética e funcional de dente tratado endodonticamente com pino de fibra de vidro resina composta. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

100.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; CARDOSO, S. V.; MELO, G. B.. Participação em banca de Pedro Henrique Justino Oliveira Limirio. Avaliação de medicamento modulador da resposta de osteogênese no pós cirúrgico: estudo in vitro. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

101.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; CARDOSO, S. V.; MELO, G. B.. Participação em banca de Edielly Fernanda David. Análise do diâmetro e das variações do canal mandibular humano com base em tomografias computadorizadas. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

102.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; CARDOSO, S. V.; MELO, G. B.. Participação em banca de Victor Hugo Gonçalves de Carvalho. Linfoma de Hodgking extranodal de mucosa oral - relato de caso. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

103.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; CARDOSO, S. V.; MELO, G. B.. Participação em banca de Fernanda Faria Resende. Avaliação in vitro da viabilidade, adesão e síntese de citocinas em osteoblastos humanos cultivados sobre diferentes superfícies de titânio. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

104.

Gomes Lima, Juliana Bisinotto; BERNARDINO JÚNIOR, R.; Batista, Jonas Dantas. Participação em banca de Nayara Fernanda Alves. Atendimento odontológico de urgência - diabetes mellitus e suas interações. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

105.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; Batista, Jonas Dantas; Gomes Lima, Juliana Bisinotto. Participação em banca de Juliana Vasconcelos Santos Resende. Avaliação de nova técnica para a anestesia do nervo lingual. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

106.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; Batista, Jonas Dantas; Gomes Lima, Juliana Bisinotto. Participação em banca de Andréa Barro Tolentino. Pressão arterial antes, durante e após atendimento em serviço de urgência odontológica. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

107.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; Batista, Jonas Dantas; Gomes Lima, Juliana Bisinotto. Participação em banca de Kleibyane Gontijo Tiago. Patologia de foliculo pericoronário de dentes não irrompidos. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

108.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; SOUSA, Gilmar da Cunha; Marças Júnior. Participação em banca de Milene Aparecida Dias. Mensuração da espessura crânio caudal do arco zigomático temporal em crânios humanos macerados. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Uberlândia.

Bancas – Mestrado

1.

PEREIRA, F. L.; FONSECA, B. B.; SOUZA, M. A.; BERNARDINO JÚNIOR, R.. Participação em banca de Paula Cristina Brígido Tavares. Expressão gênica de proteínas associadas ao reparo de membrana e dinâmica do citoesqueleto de actina em mioblastos infectados pelo *Trypanosoma Cruzi*. 2016. Dissertação (Mestrado em Imunologia e Parasitologia Aplicadas) - Universidade Federal de Uberlândia.

2.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; Barbosa, D. Z.; Moura, C. C. G.. Participação em banca de Daniela da Silva Silvestre Meireles. Efeito da radiação ionizante no crescimento e densidade óssea em tíbias de ratos Wistar: análise macroscópica, tomográfica e avaliação histológica qualitativa. 2014. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

3.

BERNARDINO JÚNIOR, R.. Participação em banca de Mario Serra Ferreira. Análise fotoelástica em modelos com implantes distasi inclinados em uma reabilitação tipo protocolo - Suplente. 2012. Dissertação (Mestrado em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

4.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; Batista, Jonas Dantas; Silbeira Júnior, Clébio Domingues. Participação em banca de Mario Serra Ferreira. Análise fotoelástica em modelos com implantes distais angulados em uma reabilitação tipo protocolo - Qualificação. 2012. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Odontologia) - Universidade Federal de Uberlândia.

Bancas – Doutorado

1.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; SANTOS, A. C. O.; Pedrini, I A D; SILVA, M. B. N.; LONGHINI, I. M. M.. Participação em banca de FABIANA PADUA DE URZEDO MANZAN. "DOCÊNCIA UNIVERSITÁRIA: a formação continuada do

bacharel em Direito que leciona nos cursos de Direito". 2022. Tese (Doutorado em Educação) - Universidade Federal de Uberlândia.

2.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; MALUSA, S.; FARIAS JUNIOR, J. P.; Guilherme Saramago de Oliveira; RIOS, G. M.. Participação em banca de JOSELIA MARIA DA SILVA FARIAS. DOCÊNCIA UNIVERSITÁRIA NO ESTADO DO PIAUÍ - concepções e dimensões didáticas do professor formado em pedagogia sobre sua prática pedagógica. 2020. Tese (Doutorado em Educação) - Universidade Federal de Uberlândia.

3.

BERNARDINO JÚNIOR, ROBERTO; MALUSA, S.; FARIAS JUNIOR, J. P.; SOUSA, A. M. R.; MIRANDA, A. A. B.. Participação em banca de ELAINE PONTES BEZERRA. O DOCENTE ADMINISTRADOR NO ESTADO DO PIAUÍ: profissionalidade e saberes da prática docente. 2019. Tese (Doutorado em Educação) - Universidade Federal de Uberlândia.

4.

BERNARDINO, ROBERTO; Malusá Baraúna, Silvana; RIBEIRO, R. M. R.; FARIAS JUNIOR, J. P.; SANTOS, A. C. O.. Participação em banca de Igor Aparecido Dallaqua Pedrini. Docência Universitária: Ideações sobre a prática docente de professores atuantes em cursos de publicidade e propaganda. 2018. Tese (Doutorado em Educação) - Universidade Federal de Uberlândia.

5.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; MALUSA, S.; ARAUJO, Z. M. S.; RIOS, G. M.; MELO, G. F.; SARAMAGO, G.; ROSALEN, M. A. S.. Participação em banca de Marluclena Pinheiro da Silva. Docência Universitária no Curso de Enfermagem: formação profissional, processo de ensino aprendizagem, saberes docentes e relações interpessoais associados ao princípio da integralidade.. 2013. Tese (Doutorado em Educação) - Universidade Federal de Uberlândia.

6.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; SOUSA, Gilmar Cunha; BERZIN, Fausto; BIGATON, D. R.; MARCHETTI, P. H.. Participação em banca de Frederico Balbino Lizardo. Eletromiografia dos músculos do core em diferentes exercícios isométricos de estabilização do tronco. 2013. Tese (Doutorado em Biologia Patologia Buco Dental) - Universidade Estadual de Campinas.

7.

BERNARDINO JÚNIOR, R.; MALUSA, S.; MARQUES, M. R. A.; LUCENA, M. L. A. E. S.; CARVALHO, L. B. O. B.. Participação em banca de Florinaldo Carreteiro Pantoja. Educação Sexual no Amapá: experiências e desafios docentes. 2013. Tese (Doutorado em Educação) - Universidade Federal de Uberlândia.