

BREVE APRESENTAÇÃO DOS PROFESSORES DE ODONTOLOGIA DA NEWTON

ADALBERTO RAMOS VIEIRA. Graduado em Odontologia pela Faculdade de Odontologia de Governador Valadares (1990). Especialista em Endodontia pela Associação Brasileira de Odontologia - MG (1997). Mestre em odontologia, área de concentração em Clínicas Odontológicas com ênfase em Endodontia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (2009). Doutorando em odontologia com ênfase em Endodontia pela Universidade Estácio de Sá - Rio de Janeiro.

ADRIANA MARIA VIEIRA SILVEIRA. Graduação em Odontologia. Especialização em Endodontia. Mestrado em Educação. Doutorado em Clínica Odontológica/Endodontia. Professora no curso de Odontologia no Centro Universitário Newton Paiva-BH de 2004 até o momento. Professora no curso de especialização em Endodontia na SOEBRAS/FUNORTE -Governador Valadares. Experiência na área de Odontologia, com ênfase em Endodontia.

ALESSANDRA ROSA DE SÁ. Graduação em Odontologia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (1995), especialização em Endodontia pela Associação Brasileira de Odontologia (1999), mestrado em Patologia Odontológica pela Universidade Federal de Minas Gerais (2002) e doutorado em Ciências Biológicas (ênfase em Farmacologia Bioquímica e Molecular) pela Universidade Federal de Minas Gerais (2006). Tem experiência docente na área de Odontologia, com ênfase em Endodontia, atuando principalmente nos seguintes temas: histofisiologia do complexo dentina polpa, inflamação e imunologia, patologias pulpar e periapical, fisiologia da dor e diagnóstico pulpar e disciplinas pré clínica e clínica

ALEXANDRE MOREIRA FERNANDES. Doutorado em Endodontia pela UFMG (concluído em julho de 2016). Doutorado sanduíche (estágio no exterior - 1 ano) concluído no Instituto Forsyth (Cambridge MA USA) (2015). Mestrado em Biologia Celular pela Universidade Federal de Minas Gerais (2004). Graduação em Odontologia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (1994) e especialização em Endodontia (CEO IPSEMG - 1997-1998). Atualmente é professor adjunto do Centro Universitário Newton Paiva (Endodontia). Linhas de pesquisa : Instrumentos de NiTi, Desinfecção do Sistema de Canais Radiculares.

ALINE PIEROTE DE OLIVEIRA SALLES. Possui graduação em Odontologia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (1999), especialização em Periodontia pela Associação Brasileira de Odontologia - Seção Minas Gerais (2003) e especialização em Prótese Dentária pela UFMG (2013). Possui mestrado em Laser em Odontologia pelo IPEN / USP (2005). Habilitada em Laserterapia pelo Conselho Federal de Odontologia (2009). É pós-graduada em Dentística (2000), Prótese Fixa (2004) e Implantodontia (2010). Experiência clínica/cirúrgica nas áreas de Periodontia, Prótese, Implantodontia e Laserterapia. É pesquisadora em Implantodontia / Biocompatibilidade do Laboratório Biosintesis P&D do Brasil Ltda.

ANA CAROLINA DUPIM SOUZA. Tem formação em odontologia, é especialista e mestre em periodontia pela Faculdade de Odontologia da UFMG. É professora adjunta do curso de odontologia do Centro Universitário Newton Paiva.

ANA CRISTINA RODRIGUES DE SOUZA. Possui graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (1994) e especialização em Ortodontia pela Associação Brasileira de Odontologia - Uberlândia/MG (2000). Mestrado (2006) e doutorado (2011) em Engenharia Metalúrgica e de Minas, área de concentração em Ciências e Engenharia de Materiais, pela Universidade Federal de Minas Gerais. Atualmente é professora do Centro Universitário Newton Paiva dos conteúdos de Odontopediatria e Ortodontia, Pacientes Especiais e Anatomia de Cabeça e Pescoço. Tem experiência clínica em Odontologia com ênfase em Ortodontia, atuando também nas seguintes áreas: odontopediatria, materiais odontológicos, estomatologia, pacientes especiais e anatomia de cabeça e pescoço.

ANDREA MARCIA DE SOUZA. Possui graduação em ciências biológicas pela Universidade Federal de Minas Gerais, com licenciatura plena e bacharelado com ênfase em microbiologia. Realizou o mestrado em microbiologia e doutorado em ciência animal, ambos pela Universidade Federal de Minas Gerais. Atualmente, é professora adjunta no Centro Universitário UNA e professora titular no Centro Universitário Newton Paiva, em Belo Horizonte, Minas Gerais.

AUGUSTO CÉSAR SETTE DIAS. Especialista em Cirurgia Buco-Maxilo-Facial, Mestre em Estomatologia e Doutor em Microbiologia. Atualmente é professor da Faculdade de Odontologia do Centro Universtário Newton Paiva e também do curso de especialização em Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial da FOUFMG. As linhas de pesquisa estão relacionadas à Cirurgia Buco-Maxilo-Facial, Estomatologia e Microbiologia Oral.

BRUNO VIDIGAL. Doutor em Clínicas Odontológica. Mestre em Clínicas Odontológica ênfase em Radiologia. Especialista em Odontopediatria, Radiologia e Gestão Pública em Serviços de Saúde. Aperfeiçoamento em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial. Experiência na área de Odontologia, Odontopediatria e Radiologia

CAMILLA OLIVEIRA. Graduação em Odontologia pela Newton Paiva, Especialização em Microbiologia aplicada a Saúde pelo ICB/ UFMG, Mestrado em Odontologia (Saúde Coletiva) pela FO-UFMG, doutoranda em Odontologia (Saúde Coletiva) pela FO-UFMG. Professora nas disciplinas de PA: Integralidade em Saúde, PA: Epidemiologia Odontológica, PA: Biossegurança e Controle de Infecção e nos Estágios em Saúde Coletiva, especificamente no I, II e IV. Atua nas seguintes linhas de pesquisa: epidemiologia das doenças bucais, biossegurança e sustentabilidade na prática odontológica, acesso e uso dos serviços de saúde, qualidade de vida e ensino odontológico.

CAROLINA DOLABELA LEAL. Possui graduação em Odontologia pela Universidade de Itaúna (2001), aperfeiçoamento em Prótese Fixa pela Universidade Federal de Minas Gerais (2004), especialização em Dentística pelo Centro de Estudos Odontológicos do IPSEMG (2007), mestrado com ênfase em Clínica Odontológica pela Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Minas Gerais (2010) e doutorado na Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Minas Gerais com ênfase em Clínica Odontológica (2014).

CINTHIA MARA DA FONSECA PACHECO. Graduiu-se em Odontologia no ano de 1996 pela Universidade Federal de Minas Gerais, concluiu o mestrado e doutorado em Farmacologia em 1999 e 2007, respectivamente, pela mesma Universidade. Foi pesquisadora visitante da Escola de Odontologia da University of Pennsylvania (USA) de 2001 a 2003. Professora titular do Centro Universitário Newton Paiva (CUNP), desde 2003, exerce atividades de Ensino e Pesquisa nas áreas de Periodontia, Farmacologia e Desenvolvimento de produtos biofarmacêuticos. Realizou estágio pós-doutoral, com bolsa CAPES, na University of Pittsburgh (USA), de 2015 a 2016, onde trabalhou no desenvolvimentos de formulações farmacêuticas para o tratamento de Doença Periodontal.

DANIELA DA FONSECA PACHECO. Graduiu-se em Odontologia no ano de 2000 pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e concluiu o mestrado (2004) e doutorado (2008) em Farmacologia pela mesma Instituição. Atualmente é colaboradora em projetos de pesquisa na UFMG, Professora Titular do Centro Universitário Newton Paiva, ministrando as disciplinas de Farmacologia aplicada e Endodontia, e atua como endodontista em consultório particular. Suas principais linhas de pesquisa são: fármacos analgésicos, anti-inflamatórios e antibióticos; canabinóides; anestesiologia; endodontia de dentes permanentes.

EDSON ANTONIO FERREIRA. Graduado em odontologia pela Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) - Odontologia. Mestrado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) - Odontologia - Área de Concentração - Ortodontia e Ortopedia Facial. Doutorado pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) - Biomecânica e Simulação Computacional Professor do Centro Universitário Newton Paiva no Curso de Odontologia de Ortodontia e Ortopedia facial integrante da Disciplina de 1ª e 2ª Odontopediatria e Ortodontia. Professor no Curso de Engenharia Mecânica da Disciplina de Resistência de Materiais. Linhas de pesquisas na área de Ortodontia e Ortopedia facial: (1) diagnóstico, planejamento e tratamento de problemas transversais; (2) propriedades mecânicas dos materiais (fios, brackets e aparelhos ortodônticos invisíveis); (3) simulação computacional pelo método dos elementos finitos..

ELIANA FARIA GARCIA HORTA. Possui graduação em Farmácia - Habilitação em Indústria pela Universidade Federal de Minas Gerais (1998), mestrado (2000) e doutorado (2011) em Ciências Farmacêuticas pela Universidade Federal de Minas Gerais. Atualmente é professora titular do Centro Universitário Newton Paiva.

EMMERSON MOISÉS REIS. Possui graduação em ODONTOLOGIA pela Universidade Federal de Minas Gerais (1994), mestrado em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (2002) e doutorado em Engenharia Metalúrgica e de Minas pela Universidade Federal de Minas Gerais (2007). Professor titular do curso de odontologia do Centro Universitário Newton Paiva. Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Prótese dentária.

FABRÍCIO REZENDE DO AMARAL. Possui graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Goiás (1998), Mestrado em Clínicas Odontológicas com ênfase em Estomatologia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (2007) e Doutorado em Farmacologia Bioquímica e Molecular pelo Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais (2009). Atua em pesquisas que estudam as lesões e tumores bucais em nível molecular. Tem experiência em Estomatologia, Patologia, Radiologia, Biologia Molecular e Odontologia para pacientes com necessidades especiais.

FERNANDA CARDOSOS FONSECA. Graduada pela Universidade Federal de Minas Gerais (1990). Possui especialização em Radiologia Odontológica pela Faculdade de Odontologia de Bauru - USP (1992) e mestrado em Clínicas Odontológicas pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - Ênfase em Estomatologia (2005). Professora da graduação em Odontologia - Radiologia e Imaginologia do Centro Universitário Newton Paiva. Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Radiologia Odontológica, atuando principalmente nos seguintes temas: diagnóstico radiográfico, radiografia convencional/digital e tomografia computadorizada.

FERNANDO ANTÔNIO MAUAD DE ABREU. Apresenta experiência nas áreas (I) das Ciências Odontológicas: com ênfase em Reabilitação Oral, Periodontia, Implantodontia e Cirurgia Bucal, atuando principalmente no tratamento das doenças periodontais e perimplantares, procedimentos cirúrgicos regenerativos/reconstrutivos por meio de biomateriais (Regeneração Tecidual Guiada) e Reabilitação Oral por meio de implantes osseointegráveis e (II) Ciências Morfológicas, com ênfase em Biologia Celular, atuando na linha de pesquisa da Bioengenharia Tecidual e Biomateriais, com ênfase em fatores de crescimento, proteínas osteogênicas, diferenciação celular, células-tronco multipotentes, biologia do reparo ósseo, biomateriais de colágeno, lipossomas (nanocarreador molecular), biomateriais absorvíveis, biomateriais substitutos ósseos, matrizes ósseas de origem bovina, matriz óssea humana derivada de banco de tecidos, cultura celular de osteoblastos e fibroblastos humanos.

FERNANDO MARQUES BARBOSA PORFIRIO. Graduado em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (2009). Pós Graduado em Cirurgia Oral Menor pela Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Minas Gerais (2009), Especialista em Implantodontia pelo UNINGÁ (2011), Especialista em Prótese Dentária pela PUC Minas (2013) e Mestre em Clínicas Odontológicas com Ênfase em Prótese Dentária pela PUC Minas (2015).

FILIFE JAEGER. Mestre e Doutorando em Estomatologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Especialista em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial (CTBMF) pela Fundação Hospitalar do Estado de Minas Gerais (FHEMIG - Hospital João XXIII e Hospital Maria Amélia Lins), Hospital da Baleia e PUC Minas. Professor das disciplinas de Cirurgia e Anatomia de Cabeça e Pescoço do Centro Universitário Newton Paiva. Pesquisas na área de CTBMF com ênfase em Anatomia de Cabeça e Pescoço, Estomatologia e Patologia Oral, Implantodontia, Trauma Hospitalar e Cirurgia Ortognática.

FRANCISCO MAURO DA SILVA GIRUNDI. Graduado pela PUC Minas (1992), especialista em implante pela FOB-USP, especialista em prótese pelo Ipsemg, mestre em implante pela Puc Minas e doutor em prótese pela FOP unicamp. Professor adjunto do centro universitário Newton Paiva. Tem experiência na área de odontologia, com ênfase em prótese e implante, atuando principalmente nos seguintes temas: moldagem em prótese, oclusão em prótese, overdenture e biomecânica sobre implantes.

FREDERICO LAGES. Especialista em Prótese Dentária; especialista e mestre em Implantodontia; doutor em Periodontia. Linhas de pesquisa: Reabilitação oral e Implantodontia, sendo as principais: Próteses CAD/CAM; Reabilitação sobre Implantes curtos, Carga Imediata, Próteses Removíveis, Overdentures.

GABRIELA GUIMARÃES MACHADO. Possui graduação em Ciências Biológicas e Mestrado em Bioquímica e Imunologia pela Universidade Federal de Minas Gerais. Atualmente é aluna de Doutorado deste mesmo Departamento.

GERALDO MAGELA PEREIRA. Possui doutorado em Dentística Restauradora pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2001), Mestrado em Dentística Restauradora pela USP- Bauru, especialista em Prótese dentária. Professor titular do Centro Universitário Newton Paiva. Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Dentística Restauradora e Prótese Odontológica, atuando principalmente nos seguintes temas: materiais odontológicos, clínica integrada, odontologia, resina composta, clareamento dental e porcelanas.

GERDAL ROBERTO DE SOUSA. Doutor em Bioengenharia pela Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de Minas Gerais, Mestre em Lasers em Odontologia pelo Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN) e Faculdade de Odontologia da USP/SP. Especialista em Periodontia pela

Universidade de Itaúna/MG e também Graduado pela mesma escola. Habilitado pelo Conselho Federal de Odontologia para o uso do Laser em Odontologia. Diretor Científico da Aptivalux Bioengenharia Ltda. Coordenador do Curso de Odontologia do Centro Universitário Newton Paiva/MG. Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Periodontia, Implantodontia e Laserterapia, atuando principalmente nos seguintes temas: periodontia, laser de baixa intensidade, terapia fotodinâmica, laser de alta intensidade, e antimicrobianos.

GRAZIELLA TRINDADE CLEMENTE. Graduada em Odontologia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (1992), Mestrado em Ciências Morfológicas - pela Universidade Federal de Minas Gerais (1997) e Doutorado em Biologia Celular-pela Universidade Federal de Minas Gerais (2001), Bacharel em Direito pela Faculdade de Direito Milton Campos (2012). Advogada aprovada no IX concurso da OAB. Atualmente é professora no Centro Universitário Newton Paiva (Curso de Odontologia). Tem experiência na área de Morfologia, com ênfase em Biologia Celular, Biologia dos Tecidos, Biologia do Desenvolvimento, Patologia Geral (atuando principalmente nos seguintes temas: Efeitos das neurotoxinas sobre as glândulas salivares), e na área de Biodireito (Terapia Gênica).

HENRIQUE FRANÇA DINIZ OLIVEIRA. Possui graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (2003) e mestrado em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (2007). Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Clínica Odontológica, atuando principalmente nos seguintes temas: tetraciclina, antibióticos, microbiologia oral, guta-percha e beta ciclodextrina.

JEANE DE FATIMA CORREIA SILVA ALVES. Possui graduação em odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (2002), mestrado em Farmacologia Bioquímica e Molecular pela Universidade Federal de Minas Gerais (2006), doutorado em Farmacologia Bioquímica e Molecular pela Universidade Federal de Minas Gerais (2008) e doutorado em Patologia Bucal pela Universidade Federal de Minas Gerais (2010). Pós-Doutorado no Laboratório de Interações Celulares do Departamento de Morfologia do Instituto de Ciências Biológicas da UFMG (2010-2011). Pós-Doutorado no Laboratório de Patologia do Departamento de Clínica, Patologia e Cirurgia Odontológica da Faculdade de Odontologia da UFMG (2011-2013). Professora do Centro Universitário Newton Paiva desde 2013.

JOSÉ FLÁVIO BATISTA G. GIOVANNINI. Graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) (1997). Professor Adjunto do Centro Universitário Newton Paiva e doutorando UFMG. Mestre em materiais Odontológicos pela Faculdade de Odontologia da UFMG. Desenvolve projetos de pesquisa nas áreas de dentística restauradora e prótese dentária relacionados às seguintes áreas: biomateriais para aplicação odontológica, estudo de suas propriedades,

caracterização de superfície, principalmente na área de polímeros e cimentos odontológicos.

JÚLIO CELSO MELO DE SÁ. Graduação em Odontologia pela Faculdade de Universidade de Itaúna. Professor Adjunto do Curso de Odontologia do Centro Universitário Newton Paiva, para as disciplinas de clínicas da 5 COA e CEO e da 4 Ciências Odontológicas Articuladas T3 (Teóricas) Especialista em Prótese Dentária e Mestre em Reabilitação Oral pela Universidade de São Paulo USP Bauru. Desenvolve atividades de orientação de monografias de Especialização nas áreas de Prótese Dentária, e também de Trabalhos de Conclusão de Curso (nível graduação).

JULIANA DE SOUZA SILVA ZICA. Especialista em Dentística, Especialista em Prótese Dentária. Mestrado em Odontologia, Área de Concentração: Dentística UFMG: 2004-2006. Trabalha em consultório particular desde 2002 até os dias atuais. Professora Adjunta da Faculdade de Odontologia do Centro Universitário Newton Paiva nas áreas de Dentística e Prótese (BH-MG) desde 2006 até os dias atuais.

JÚLIO CESAR TANOS LACERDA. Graduado em Odontologia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais em 1986, tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Cirurgia Buco-Maxilo-Facial e Estomatologia, atuando principalmente nos seguintes temas: Diagnóstico e tratamento de patologias da região bucomaxilofacial, incluindo cistos e tumores odontogênicos e infecções cérvico-fasciais profundas; tratamento de traumatismos maxilo-faciais; tratamento das deformidades ósseas maxilares; realização de enxertos ósseos autógenos e colocação de implantes, além de ser professor adjunto do Centro Universitário Newton Paiva e membro da equipe de Cirurgia Bucomaxilofacial e Estomatologista do Hospital Odilon Behrens em Belo Horizonte.

JÚNIA NORONHA CARVALHAIS AMORIM. Graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (1993), mestrado em Patologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (1997) e doutorado em Patologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (2001). Área de atuação: clínica geral, Patologia Bucal e Estomatologia.

KELMA CAMPOS: Graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais, especialização e mestrado em clínicas odontológicas com ênfase em endodontia, pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais e doutorado em Medicina Molecular pela Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Minas Gerais e pela Faculdade de Odontologia *The University of Texas Health Science Center* - Houston USA . Pós doutora pela UFMG. Professora Titular de Endodontia e Clínicas Odontológicas Articuladas do curso de odontologia da Faculdade Newton Paiva (Belo Horizonte- MG).

LAIS SANT ANA MUNARI. Graduação em odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (2009). Mestrado em Odontologia, área de concentração Clínica Odontológica pela Universidade Federal de Minas Gerais (2012), Curso de especialização em Dentística Restauradora pela ABO-Sete Lagoas (2014). Doutora em Odontologia, área de concentração Clínica Odontológica pela Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Minas Gerais (2016). Fez doutorado sanduíche na Faculdade de Odontologia da Universidade de Minnesota, (Department of Restorative Science). Tem experiência em Clínica Odontológica, com ênfase em Dentística Restauradora. Leciona disciplinas teóricas, laboratoriais e de clínica integrada no centro universitário Newton Paiva.

LAURIÊ GARCIA BELIZÁRIO. Graduação em Odontologia pelo Centro Universitário da Fundação Educacional de Barretos (conclusão: Dezembro 2009). Especialista em Endodontia pela Faculdade São Leopoldo Mandic- Campinas (conclusão Dezembro 2012). Mestre em Endodontia pela "Universidade Paulista Júlio de Mesquita Filho" (UNESP- Araraquara) com ênfase nos temas: Solução irrigadora; Adesão dos cimentos resinosos, Pino de fibra de vidro (Início: Março de 2014/ Fim: Março de 2016). Doutoranda em Endodontia - Programa de Odontologia pela "Universidade Paulista Júlio de Mesquita Filho" (UNESP- Araraquara) com ênfase nos temas: Solução irrigadora; Adesão dos cimentos resinosos, Pino de fibra de vidro

LEANDRO JUNQUEIRA DE OLIVEIRA. Possui graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (2004); Residência em Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial pelo Hospital das Clínicas - UFMG; Especialista em Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial pelo Colégio Brasileiro de Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial; Especialista em Implantodontia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais; Mestre em Odontologia, área de concentração em Implantodontia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais. Doutorando em Odontologia na Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais.

LEONARDO LANZA. Possui graduação em odontologia pela Fundação Universidade de Itaúna (2001). Especialista em Prótese Dentária pelo CEO-IPSEMG. Mestre em Implantodontia pela Puc-Minas. Doutorando em periodontia pela UFMG. Atua em consultório particular nas áreas de reabilitação oral, implantodontia, dentística, DTM, e pesquisa nas áreas de regeneração óssea, biomateriais, polímeros, membranas.

LIVIA CAROLINE RESENDE ROSSI. Graduação em FISIOTERAPIA pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (2007). Especialização em Fisioterapia em Obstetrícia, Uroginecologia e Mastologia pela Faculdade Médica de Minas Gerais (2008), Mestre em Ciências Biológicas: Fisiologia e Farmacologia (2011). Doutora em Ciências Biológicas: Fisiologia e Farmacologia da Universidade Federal de Minas

Gerais (2015). Possui experiência profissional nas áreas de Fisioterapia em uroginecologia e obstetrícia, Anatomia/Neuroanatomia Humana, Anatomia de Cabeça e Pescoço, Fisiologia e Patologia Humana.

LIVIA DAS GRAÇAS AMARAL AVELAR. Coordenadora do curso de Ciências Biológicas e professora titular no Centro Universitário Newton Paiva. Possui graduação em Ciências Biológicas com ênfase em Gestão Ambiental pela Universidade Católica de Minas Gerais (2005), mestrado em Biomedicina pelo Hospital Santa Casa de Belo Horizonte (2008), doutorado em Genética pela Universidade Federal de Minas Gerais (2013) e pós-doutorado em Genética pela Universidade Federal de Minas Gerais (em andamento). Sua experiência científica se concentra em: cultura de diferentes fases do desenvolvimento do *Schistosoma mansoni*, extração de DNA, RNA e proteínas, expressão e purificação de proteínas, eletroforese unidimensional em gel de acrilamida e agarose, análises de Southern Blot e Western Blot, produção de células competentes e transformação bacteriana, isolamento de plasmídeo, reação em cadeia da polimerase (PCR), clonagem de fragmentos de DNA, sequenciamento de DNA pelo método Sanger, PCR quantitativo em tempo real (qRT-PCR), silenciamento gênico por RNA de interferência (RNAi), experimentação no modelo animal *Mus musculus*, análises em larga escala de proteomas e metilomas. Também possui habilidades em ambiente computacional, como por exemplo, uso de ferramentas em bioinformática, busca em banco de dados biológicos, análise e alinhamento de sequências moleculares utilizando diferentes algoritmos e anotação funcional utilizando métodos filogenômicos

LÍVIA FULGÊNCIO LIBÂNIO. Graduação em Odontologia - Universidade Federal de Minas Gerais (2009). Mestre em Odontologia - Departamento de Odontopediatria e Ortodontia - Universidade Federal de Minas Gerais (2013). Doutora em Odontologia - Departamento de Odontopediatria e Ortodontia - Universidade Federal de Minas Gerais (2016). Especialista em Ortodontia e Ortopedia Funcional dos Maxilares - UNINGÁ (2013-2016). Linhas de Pesquisa: Odontopediatria e Ortodontia. Professora Titular I de Odontologia/Odontopediatria e Ortodontia - Newton Paiva.

LIVIO BARROS SILVEIRA. Graduado em Odontologia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (1992), Possui especialização em Periodontia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (1997), Mestrado-profissionalizante em Laser em Odontologia pelo Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - Universidade de São Paulo (2001) e Doutorado em Engenharia Mecânica - Bioengenharia pela Universidade Federal de Minas Gerais (2008). Professor Titular do curso de graduação em odontologia - Ciências Odontológicas Articuladas (Patologia/ Semiologia/ Periodontia), do Curso de Odontologia do Centro

Universitário Newton Paiva / MG. Pesquisador atuando principalmente nos seguintes temas: Laser, Laser de Baixa Intensidade (Irradiância) em odontologia, Terapia Fotodinâmica Antimicrobiana (aPDT), Mastócitos, Doença Periodontal, Bolsa Periodontal, Fluido sulcular gengival, Mucosites.

LIDIANE CRISTINA MACHADO COSTA. Professora Titular de Odontologia do Centro Universitário Newton Paiva. Graduada em Odontologia pela Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Minas Gerais. Especialista em Periodontia pela Universidade Federal de Minas Gerais. Especialista em Odontologia do Trabalho pela Faculdade de Odontologia São Leopoldo Mandic. Mestre e Doutora em Odontologia, área de concentração em Periodontia pela Universidade Federal de Minas Gerais. Atuação em Clínica geral e Periodontia, com linha de pesquisa em Periodontia.

LUCAS SCUDELER FURTADO DE OLIVEIRA. Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Prótese, atuando principalmente nos seguintes temas: Anatomia dental e Oclusão; Prótese Parcial removível e Prótese total; clínica integrada; arco dental reduzido, reabilitação oral, prótese.

LUIS FERNANDO MORGAN. Graduação em Odontologia pela Faculdade de Odontologia da Universidade de Itauna (2004), especialização em Dentística pela Faculdade de Odontologia de Bauru-USP (2006), Mestrado em Dentística pela FO/UFMG (Sanduíche com FO/UFPR - 2011), Doutorado em Clínica Odontológica pela FO/UFMG (2015) e é aluno do Programa de Residência Pós-Doutoral do Departamento de Química da UFMG. Professor Titular da Faculdade de Odontologia da Newton. Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Dentística, atuando principalmente nos seguintes temas: reconstrução de dentes tratados endodonticamente, cerâmicas Odontológicas, restaurações em resina composta, desenvolvimento de produtos para proteção intelectual e clareamento dental.

LUIZ FELIPE LEHMAN. Graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (1999). Doutorado em odontologia, Mestre em Engenharia metalúrgica e de Minas, Especialista em cirurgia e traumatologia buco maxilo facial. Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Materiais Odontológicos, Implantodontia e Cirurgia buco maxilo facial.

MARCELO FARIA LASMAR. Graduação em Odontologia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (1997) e mestrado em Biologia Celular pela Universidade Federal de Minas Gerais (2004). Professor da Faculdade de Odontologia do Centro Universitário Newton Paiva. Vice-Presidente da Academia Brasileira de Odontologia do Esporte. Coordenador do Departamento Odontológico do Clube Atlético Mineiro, Coordenador da Odontologia do Esporte do Minas Tênis

Clube e coordenador do Departamento de Odontologia do Esporte da Associação Brasileira de Odontologia de Minas Gerais.

MARCELO ANTUNES CARNEIRO. Graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (1990), Especialização em Radiologia Odontológica pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (1993), Residência em Estomatologia pelo Hospital Heliópolis-SP (1994), Especialização em Cirurgia BucoMaxiloFacial pela Associação Brasileira de Odontologia - Seção Minas Gerais (1997) e Mestrado em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (1999). Professor Adjunto 1C do Centro Universitário Newton Paiva e Coronel do quadro de oficiais de saúde - Polícia Militar de Minas Gerais. Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Radiologia e Imaginologia Odontológicas, Estomatologia e Cirurgia BucoMaxiloFacial, atuando principalmente nos seguintes temas: TMO, salivary glands, GVHD e Odontologia.

MARCELA DE MOURA GARCIA BINI. Graduada em Farmácia com habilitação em Análises Clínicas e Toxicológicas pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG, 2009). Mestre (2012) e Doutora em Ciências Farmacêuticas pela mesma instituição (2016). Possui experiência em Farmacologia, com ênfase em farmacologia da dor e da inflamação, e no reposicionamento de fármacos. É membro da International Association for the Study of Pain (IASP) desde 2012. Atualmente, é Professora Titular de Centro Universitário Newton Paiva, lecionando no Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde disciplinas da área de Farmacologia e áreas afins; e Professora Substituta de Farmacoterapia no Departamento de Produtos Farmacêuticos (PFA) da Faculdade de Farmácia da UFMG.

MARCUS VINICIUS LUCAS FERREIRA. Especialista em prótese pela Universidade Federal de Minas Gerais, Mestre em Lasers em Odontologia pelo Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares e Doutor e Pós-Doutor em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de Minas Gerais. Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Clínica Odontológica, atuando principalmente nos seguintes temas: Prótese Fixa, Prótese Removível, Implantodontia, Biomecânica, Laserterapia, Terapia Fotodinâmica, Extração de Corantes Naturais, Fusão de Hidroxiapatita, Mucosite, Clareamento Dental e Biomateriais.

MARIA APARECIDA GONÇALVES DE MELO CUNHA. Graduada em Odontologia pela Faculdade de Odontologia da Universidade de Itaúna/MG (1993-1997). Especialista em Ortodontia pela CIODONTO/MG (2005/2007); especialista em Atenção Básica em Saúde da Família (Nescon/UFMG - 2010/2012). Mestre em Saúde Coletiva pela Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG - 2013/2015), Doutoranda em Saúde Coletiva na UFMG (2016 - atual). Professora Auxiliar de Odontologia (Saúde Coletiva) no Centro Universitário

Newton Paiva . Possui experiência nas áreas de ortodontia, clínica odontológica, periodontia, atenção básica, saúde coletiva e coordenação de equipe.

MARIA CLÁUDIA CARDOSO DE BRITO. Possui graduação em Odontologia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (2000), Especialização e Mestrado em Odontologia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (2003/2009) e Especialização em Docência Universitária pela Universidade Vale do Rio Verde (2012). Professora no Centro Universitário Newton Paiva. Experiência na área de Odontologia, Clínica Odontológica, ênfase em Prótese Dentária. Linhas de pesquisa: Prótese Dentária, Dentística e Materiais Dentários.

MARIA DAS GRAÇAS CRUZ NAJAR. Graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (1978) e mestrado em Laser Em Odontologia pela Universidade de São Paulo Instituto de Pesquisa de Energia Nuclear (2004). Atualmente é professor do Centro Universitário Newton Paiva. Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Periodontia, atuando principalmente nos seguintes temas: geriatria, implantodontia, periodontia, odontogeriatrics e prótese. Doutorado em odontologia na área de Implantodontia pela Faculdade São Leopoldo Mandic-Campinas (2011).

MARIA DE LOURDES MOHALLEM. Graduação em farmácia e bioquímica, Universidade Federal de Ouro Preto. UFOP, Brasil. Mestrado em Ciência de Alimentos. Faculdade de Engenharia de Alimentos da Universidade Estadual de Campinas, FEA / UNICAMP, Brasil. Tem experiência na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos.

MARIA LUIZA DA MATTA FELISBERTO FERNANDES. Doutorado em odontopediatria (FO-UFMG) com período sandwich na Harvard School of Public Health (HSPH). Mestre em odontopediatria pela Faculdade de Odontologia (UFMG); Especialista em odontopediatria. Graduada em Odontologia pela Universidade Católica de Minas Gerais (PUC-MG). Professora titular do Centro Universitário Newton Paiva. Estuda saúde bucal da gestante, bebê e criança, epidemiologia das doenças bucais na infância, e qualidade de vida relacionada à saúde bucal.

MARIANA PASSOS DE LUCA. Graduada em Odontologia (2002) e especialista em Odontopediatria (2006) pela Universidade de Mogi das Cruzes. Mestre em Clínica Odontológica (2011) e Doutora em Odontopediatria (2015) pela Universidade Federal de Minas Gerais. Professora do curso de odontologia do Centro Universitário Newton Paiva, atuando nos seguintes temas: produtos naturais, própolis, quitosana e materiais odontológicos utilizados na prevenção da cárie dentária.

NIVEA APARECIDA REIS. Graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Juiz de Fora (1994), especialização em Dentística pela Universidade de Itaúna -

MG (1997), especialização em Prótese Dentária pela Universidade Federal de Minas Gerais (2012) e mestrado em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (2001). Professora adjunta do Centro Universitário Newton Paiva. Tem experiência na área de Dentística Restauradora e Prótese, com ênfase em Materiais Odontológicos.

PATRICIA VIEIRA DOS SANTOS. Graduação em Odontologia pela Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Minas Gerais (1998), especialização em Prótese Dentária pela Faculdade de Odontologia da Universidade de Itaúna (2000). Mestre em Ciências da Saúde pela Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Minas Gerais (2010) com trabalho experimental em pacientes com disfunção temporomandibular. Professora adjunta do Curso de Odontologia do Centro Universitário Newton Paiva, para disciplinas clínicas nas áreas de prótese dentária e odontogeriatrics. Desenvolve atividades de orientação de trabalhos de conclusão de curso, com pesquisas nas áreas de prótese fixa e removível, disfunção temporomandibular, materiais dentários, odontogeriatrics e oclusão dentária. Atua como cirurgiã dentista em consultório particular nas áreas de dentística restauradora, prótese dentária e odontogeriatrics.

PEDRO HENRIQUE RIBEIRO DE MOURA. Graduação em Odontologia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (2005), especialização em Prótese Dentária pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (2009) e mestrado em Implantodontia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (2014). Atualmente atua em clínica particular e na docência. Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Clínica Odontológica, Prótese Dentária e Implantodontia Oral.

POLLYANNA MOURA RODRIGUES CARNEIRO. Graduação em Odontologia pela Faculdade de Odontologia da UFMG (1992). Especialista em Odontopediatria pela UFMG (1999), Especialista em Radiologia Odontológica e Imaginologia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (2007) e Mestre em CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS, ênfase em Radiologia Odontológica e Imaginologia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (2010). Atualmente, é odontopediatra em Sete Lagoas, radiologista - Radioclinic Sete Lagoas, professora adjunta 1C do Centro Universitário Newton Paiva. Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Radiologia Odontológica e Odontopediatria, atuando principalmente nos seguintes temas: diagnóstico por imagens, tomografia computadorizada cone beam, atendimento odontopediátrico.

RICARDO ANTÔNIO ALPINO RODRIGUES. Graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Alfenas (2004). Especialista em Implantodontia pela Facsete (2014). Mestre em clínica odontológica pela UFMG (2017). Doutorando em clínica odontológica na FO-UFMG, linhas de pesquisa: propriedades físicas,

químicas e biológicas dos materiais odontológicos. Tem experiência clínica na área de Implantodontia, dentística e Prótese.

ROBERTO NAZARETH PEDRAS. Graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais, especialista em Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial pelo Conselho Federal de Odontologia e Mestre em Saúde da Criança e do Adolescente pelo Departamento de Pediatria da Faculdade de Medicina da UFMG. Professor assistente da Escola de Odontologia do Centro Universitário Newton Paiva e Coordenador do Serviço de Dor Orofacial da Clínica da Dor do Hospital das Clínicas/U.F.M.G.

RODRIGO ALIPRANDI DUTRA. Possui mestrado em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (2003). Doutorado em Implantodontia pela USC de Bauru (2014). Especialista em Dentística e Implantodontia. Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Dentística e Implantodontia, atuando principalmente nos seguintes temas: enxertos ósseos, biocompatibilidade, clareamento dental, superfície de implantes.

RODRIGO CAMARGO COUTO. Cirurgião-Dentista (UFMG), especialista em prótese dentária, especialista em odontologia legal. Mestre e Doutor em Ciências da Saúde - Infectologia - Medicina Tropical - Faculdade de Medicina - UFMG. Perito Criminal Odontologista do IML-BH Polícia Civil de Minas Gerais. Curso Superior de Planejamento Estratégico da Polícia Civil de M.G. Atuei por 12 anos no Hospital da Polícia Civil e 17 anos no Instituto Médico Legal de Belo Horizonte em função operacional e na Comissão de Gestão da Qualidade na Implantação do sistema de gestão da qualidade no IML-BH e na Gestão estratégica da Superintendência da PC. Coordenador do curso latu senso "Perícias em Saúde" pela FELUMA.

RODRIGO EDUARDO DE SENA. Graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (1996). Mestrado em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (2002). Área de concentração - Dentística Restauradora. Coordenador do curso de Aperfeiçoamento em Dentística desde 2005/ 2017. IES - BH-MG. Professor substituto UFMG 96/99 e no Centro Universitário Newton Paiva 2012. Professor do curso de Especialização de Prótese Dentária- IES; pós graduado em prótese, periodontia e prótese sobre implante. Clínica privada atuando nestas especialidades desde 1996. Professor de Dentística Newton Paiva desde 2016.

RODRIGO RODRIGUES AMARAL. Graduação em odontologia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (1992). Atualmente é professor adjunto de endodontia no Centro Universitário Newton Paiva. Especialista em Endodontia pela ABO-MG, Mestre em Odontologia pela PUC Minas, Doutorando em Odontologia pela

PUC Minas. Linha de pesquisa doutorado: Endodontia- Avaliação efetividade antimicrobiana do sistema SAF (Self-Adjusting-File).

RONALDO PERES COSTA. Bacharel em Ciências Biológicas pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC-MG). Mestre em Biologia Celular e Molecular com área de concentração em Imunologia Celular e Molecular pelo Instituto Oswaldo Cruz – FIOCRUZ. Doutor em Ciências com área de concentração em Imunologia Celular e Molecular, pela Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG. Professor Titular do Centro Universitário Newton Paiva das disciplinas de citologia, histologia, embriologia, histologia especial, imunologia, parasitologia, biologia molecular e genética. Coordenador e membro do Comitê de Ética em pesquisa com seres humanos do Centro Universitário Newton Paiva. Linha de pesquisa: imunologia celular e molecular, imunologia da Doença de Chagas e da Leishmaniose.

ROSIANE NOGUEIRA. Graduada em Odontologia pela PUC-MG (1996). Mestre em Odontologia, Área de Concentração em Clínica Odontológica, pela UnP-RN (2007) e Doutora em Dentística pela Faculdade de Odontologia da USP- SP (2013). Professora Titular do Curso de Odontologia do Centro Universitário Newton Paiva (MG). Possui experiência na área de Odontologia, com ênfase em Dentística, atuando principalmente nos seguintes temas: estética, unidades fotoativadoras e dureza de cimentos resinosos.

SANTUZA MARIA SOUZA. Graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (1996) e mestrado em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (2001). Doutoranda na Universidade Federal de Minas Gerais (área de concentração em Estomatologia) e professora adjunta do Centro Universitário Newton Paiva. Tem experiência na área de Odontologia atuando principalmente nos seguintes temas: estomatologia, periodontia, cariologia, odontologia hospitalar e saúde pública.

SÉRGIO ANTONUCCI AMARAL. Graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG); Atualização em cirurgia oral pela UFMG; Especialização em Periodontia pela Pontifícia Universidade Católica; Mestrado em Odontologia - área de concentração Periodontia pela UFMG e Doutorado em Odontologia - área de concentração Periodontia pela UFMG.

SONALY CRISTINE. Possui graduação em Nutrição pela Universidade Federal de Ouro Preto (2007) e mestrado em Bioquímica Estrutural e Fisiológica pela Universidade Federal de Ouro Preto (2010). Atualmente é doutoranda em Bioquímica e Biologia Molecular pela UFOP e professora do Centro Universitário Newton Paiva. Tem experiência na área de Nutrição Institucional como responsável técnica pela produção e controle da qualidade dos alimentos.

SUZANA COULAUD DA COSTA CRUZ. Graduação em Odontologia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (1995). Mestrado em Ortodontia pelo COP-Centro de Odontologia e Pesquisa da PUC Minas (2001). Doutorado no programa de pós-graduação em Biologia Celular do Departamento de Morfologia do Instituto de Ciências Biológicas da UFMG (2010). Atualmente, professora titular I do Centro Universitário Newton Paiva. Tem experiência na área de Odontologia e Educação, com ênfase em Ortodontia, atuando principalmente nos seguintes temas: tratamento ortodôntico, interceptação mordida cruzada, biologia do movimento dentário, biologia celular, ensino odontológico e qualidade de vida relacionada “a saúde bucal.

VANESSA FRAZÃO CURY. Possui graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (1996), mestrado em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (2001) e doutorado em Ciências Biológicas (Fisiologia e Farmacologia) pela Universidade Federal de Minas Gerais (2003). Atualmente é professor titular do Centro Universitário Newton Paiva. Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Periodontia, atuando principalmente nos seguintes temas: catepsina, síndrome de Papillon-Lefèvre, periodontite, regeneração periodopntal e fatores de crescimento.

VERIDIANA SALLES FURTADO DE OLIVEIRA. Possui Graduação em Odontologia pela Universidade de Marília (1992), Mestrado em Odontopediatria pela Faculdade de Odontologia de Bauru - Universidade de São Paulo/USP(1997) e Doutorado em Odontopediatria pela Faculdade de Odontologia de Bauru - Universidade de São Paulo/USP (2002). Tem experiência docente em Odontologia, nas áreas de Odontopediatria, Ética, Legislação, Metodologia Científica, Odontologia Legal e Saúde Pública. Formação acadêmica em Odontopediatria, atuando principalmente nos seguintes temas: cirurgia; materiais dentários, estomatologia, saúde coletiva e epidemiologia.

VINICIUS CÉSAR BARBOSA DE MENEZES. Especialista em Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial (Puc/Minas - Fhemig) Mestre em Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial (ULBRA-RS) Doutorando em Estomatologia (UFMG). Professor Adjunto I da disciplina de Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial (Newton Paiva). Coordenador e plantonista do serviço de Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial- Hospital Santa Rita (Contagem-MG). Plantonista do serviço de Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial- Hospital Santa Helena (Contagem-MG). Cirurgião e Traumatologista Buco Maxilo Facial do Hospital e Pronto Socorro João XXIII (2007-2010) e Hospital da Baleia- Staff da residência em CTBMF Atua nas seguintes áreas: trauma facial, cirurgia Ortognática, cirurgia de ATM, enxertos ósseos da face, cirurgia em deformidade crânio facial, implantes ósseos cirurgia oral menor e biologia molecular

VINICIUS DE MAGALHAES BARROS. Graduado em Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (1999), mestrado em Odontologia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (2005) e doutorado em

Odontologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (2017). Professor adjunto do Centro Universitário Newton Paiva. Tem experiência na área de Odontologia, com ênfase em Prótese Dentária e Implantodontia, atuando principalmente nos seguintes temas: implante dentário, prótese sobre implante, desordem temporomandibular, dor orofacial e qualidade de vida.

VÍTOR FRANCESCONI. Graduação em Odontologia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais. Especialista em Odontopediatria PUC Minas. Mestrado Profissional em Odontologia com ênfase em Ortodontia pela PUC Minas. Especialista em Ortodontia pela PUC Minas. Fotógrafo profissional, atua com documentação odontológica digital. Atua como cirurgião dentista em clínica privada, nas áreas de Ortodontia e Odontopediatria com ênfase em paciente portadores de necessidades especiais.

VLADIMIR REIMAR AUGUSTO DE SOUZA NORONHA. Especialista em Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial e Estomatologia. Mestre e Doutor em Estomatologia. Professor de Cirurgia do Centro Universitário Newton Paiva e PUC/Minas. Coordenador da Clínica de Extensão de Estomatologia - Ênfase em pacientes oncológicos - do Centro Universitário Newton Paiva. Pesquisa com pacientes oncológicos e produtos a base de própolis.