



André Luiz Sena Guimarães

PERFIL

Atua como professor titular na Graduação e na Pós-graduação da Universidade Estadual de Montes Claros, Unimontes, além de ser Pró-Reitor de Pós-Graduação. Possui colaborações nacionais e internacionais no ensino e na pesquisa, em associação com as agências de fomento à pesquisa FAPEMIG, CAPES e CNPq. Atualmente é professor e foi coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde da Universidade Estadual de Montes Claros/MG entre 2011 a 2015. Desde 2008 é bolsista de produtividade do CNPq. Pesquisa a relação entre marcadores moleculares e as doenças com a finalidade de melhoria do prognóstico das doenças através de soluções inovadoras.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

TELEFONE:

+55 38 32248327

SITE:

www.ppgcs.unimontes.br

EMAIL:

andre.quimaraes@unimontes.br

CV LATTES:

<http://lattes.cnpq.br/0276331080418074>

ID LATTES: 0276331080418074

ORCID:

0000-0002-3162-3206

**Pró-Reitor de Pós-Graduação.
Professor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Departamento de Odontologia e Departamento de Fisiopatologia
Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde.**

EDUCAÇÃO SUPERIOR:

Fundação Universidade de Itaúna (FUIT) - 2000

Graduação em Odontologia

Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) - 2006

Doutorado em Farmacologia Bioquímica e Molecular.

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO:

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS (UNIMONTES)

Tem atuado como docente nas áreas de estomatologia e bioquímica para o curso de graduação em Odontologia. Atua nos Programas de Pós-graduação em Saúde, ministrando as disciplinas de Técnicas avançadas em biologia molecular I, II, III e IV, Inovação Tecnológica e Estágio em Docência. Participou de diferentes cargos na gestão administrativa, relacionados à pesquisa e pós-graduação. Desde 2019 até os dias atuais é Pró-reitor de Pós-graduação da Universidade Estadual de Montes Claros. Foi Vice-Coordenador (2020-21) e atual Coordenador (2022-23) do Segmento das Estaduais do Fórum Nacional dos Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação – FOPROP.

PROJETOS DE PESQUISAS EM DESENVOLVIMENTO:

- Desenvolvimento de tratamentos e de biomarcadores para doenças do complexo maxilofacial
- Epidemiologia de marcadores moleculares em diferentes populações
- Laserterapia em pacientes oncológicos
- Bioinformática aplicada à saúde