



PERFIL

Pesquisador na área de metabolismo com estudos focados no tecido adiposo, obesidade, diabetes, fígado, Síndrome Metabólica, Sistema Renina-Angiotensina, Sirtuinas, alimentos e plantas medicinais. Bolsista de produtividade nível 1 do CNPq.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

TELEFONE:

+55 38 99912-1055

SITE:

www.ppgcs.unimontes.br

EMAIL:

sergiosousas@hotmail.com

CV LATTES:

<http://lattes.cnpq.br/6076700421988264>

ID LATTES:

6076700421988264

ORCID:

0000-0002-7788-5447

Sérgio Henrique Sousa Santos

Professor Permanete do Programa de Pós Graduação em Ciências da Saúde (PPGCS-Unimontes), Professor Associado do Curso de Engenharia de Alimentos da UFMG e Coordenador do Mestrado em Alimentos e Saúde (UFMG)

EDUCAÇÃO SUPERIOR:

Faculdade de Farmácia (UFMG) - 2005

Graduação em Farmácia

Instituto de Ciências Biológicas (UFMG) e MDC Berlim (Alemanha) - 2002

Doutorado Sanduiche em Ciências Biológicas - Fisiologia e Farmacologia

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (UFMG)

Nos últimos 12 anos tem atuado como docente nas áreas de nutrição, metabolismo, farmacologia e fisiologia com foco em alimentos funcionais. No Instituto de Ciências Agrárias desenvolveu o projeto de criação do Mestrado em Alimentos e Saúde junto ao curso de Engenharia de Alimentos da UFMG que hoje já é uma realidade. Bolsista de produtividade do CNPq nível 1 já publicou mais de 150 artigos na área de pesquisa.

PPGCS - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS (UNIMONTES)

Participou do desenvolvimento e instalação de técnicas moleculares no Laboratório de Pesquisa em Saúde e iniciou as atividades do Biotério. Auxiliou na criação do Doutorado PPGCS e é orientador permanente do programa há mais de 10 anos.

PROJETOS DE PESQUISAS EM DESENVOLVIMENTO:

Tem participado de estudos relacionados as seguintes temáticas:

- Doenças metabólicas e seus mecanismos fisiopatológicos e moleculares
- Sistema Renina-Angiotensina
- Sirtuinas
- Plantas do Cerrado
- Alimentos Funcionais