



Vinícius Gustavo de Oliveira

Professor de
Ciências/Biologia

PERFIL PESSOAL

Professor com vivência nos diversos seguimentos educacionais como, Fundamental II, Médio, Pré-Enem, Superior, EJA e Produção de Material Didático.

HABILIDADES

Trabalho em equipe
Tomada de decisões
Boa comunicação
Inteligência emocional
Adaptabilidade
Pensamento Crítico/Contrutivo



vgol990@gmail.com



(31) 98654-8826



Rua José Ribeiro Filho - 301,
Bairro Ouro Preto, Belo
Horizonte - MG

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Professor de Biologia

Colégio Darwin - Curvelo
Set. de 2020 - Atual

- Professor responsável por lecionar a disciplina de Biologia no seguimento Ensino Médio e Cursinho Pré-Enem.

Professor de Biologia/ Ciências

Colégio Excelente
Fev. de 2020 - Atual

- Professor Responsável por Lecionar a disciplina de Biologia, Ciências nos Ensino Médio e Fundamental II.
- Professor de Itinerários Formativos: Desenvolvimento Sustentável/ Ciência e Saúde/ Ciências e Alimentação.

Professor Conteudista

VG Educacional
Mar. de 2023 - Autônomo

- Professor Criador de material didático para projetos em ensino Superior como CEUMA na disciplina de Patologia.

Professor de Biologia

Colégio Anglo - Sete Lagoas
Fev. de 2021 - Fev de 2022

- Professor de Biologia no Ensino Médio.

Professor de Biologia

SESI COMAR
Set. de 2020 - Jan de 2021

- Professor de Biologia no Ensino Médio, para curso pré-enem "ENEM Power" em parceria com a Secretaria estadual de educação

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ciências Biológicas - Licenciatura

Universidade Federal de Minas Gerais
Ago. de 2009 - Dez. de 2013

Mestrado em Helminologia

Universidade Federal de Minas Gerais
Fev. de 2015 - Nov de 2016

Doutorado em Imunoparasitologia

Universidade Federal de Minas Gerais
Nov. de 2016 - Nov de 2021

CURSOS COMPLEMENTARES

Curso Google For Education Online

Inovação e educação EAD
2021

Curso de Inglês

CACS Idiomas
Fev. de 2009 - Jul. de 2013

Curso de Francês

TFLA Idiomas
Fev. de 2015- Jul. de 2018

PRÊMIOS E TÍTULOS

Representante Discente de Mestrado (Titular)

UFMG - Departamento de Parasitologia.
Jul. 2015 - Jul. 2016

PRODUÇÃO CIENTÍFICA

- **DE OLIVEIRA, VINÍCIUS GUSTAVO**; RODRIGUES, VANESSA FERNANDES ; MOREIRA, JOÃO MARCELO PEIXOTO ; RODRIGUES, JAILZA LIMA ; MAGGI, LAURA ; RESENDE, SAMIRA DINIZ ; NEGRÃO-CORRÊA, DEBORAH . Eosinophils participate in modulation of liver immune response and tissue damage induced by *Schistosoma mansoni* infection in mice. CYTOKINE, v. 149, p. 155701, 2022.
- MIRANDA, GUILHERME SILVA ; RODRIGUES, JOÃO GUSTAVO MENDES ; REZENDE, MICHELLE CARVALHO DE ; RESENDE, SAMIRA DINIZ ; CAMELO, GENIL MORORÓ ARAÚJO ; SILVA, JEFERSON KELVIN ALVES DE OLIVEIRA ; MAGGI, LAURA ; RODRIGUES, VANESSA FERNANDES ; **OLIVEIRA, VINÍCIUS GUSTAVO DE** ; NEGRÃO-CORRÊA, DEBORAH APARECIDA . Experimental infection with *Schistosoma mansoni* isolated from the wild rodent *Holochilus sciureus* shows a low parasite burden but induces high schistosomiasis severity in BALB/c mice. PARASITOLOGY, v. 1, p. 1-55, 2022.
- RODRIGUES, VANESSA FERNANDES ; BAHIA, MÁRCIA PAULLINY SOARES ; CÂNDIDO, NÚBIA RANGEL ; MOREIRA, JOÃO MARCELO PEIXOTO ; **OLIVEIRA, VINÍCIUS GUSTAVO** ; ARAÚJO, EMÍLIA SOUZA ; RODRIGUES OLIVEIRA, JAILZA LIMA ; REZENDE, MICHELLE DE CARVALHO ; CORREA, ARY ; NEGRÃO-CORRÊA, DEBORAH . Acute infection with *Strongyloides venezuelensis* increases intestine production IL-10, reduces Th1/Th2/Th17 induction in colon and attenuates Dextran Sulfate Sodium-induced colitis in BALB/c mice. CYTOKINE, v. 111, p. 72-83, 2018.
- JATSA, HERMINE BOUKENG ; RUSSO, REMO CASTRO ; PEREIRA, CINTIA APARECIDA DE JESUS ; AGUILAR, EDENIL COSTA ; GARCIA, CRISTIANA COUTO ; ARAÚJO, EMÍLIA SOUZA ; OLIVEIRA, JAILZA LIMA RODRIGUES ; RODRIGUES, VANESSA FERNANDES ; **DE OLIVEIRA, VINÍCIUS GUSTAVO** ; ALVAREZ-LEITE, JACQUELINE ISAURA ; BRAGA, FERNÃO CASTRO ; LOUIS-ALBERT TCHUEM TCHUENTE ; KAMTCHOUING, PIERRE ; NEGRÃO-CORRÊA, DEBORAH APARECIDA ; TEIXEIRA, MAURO MARTINS . Improvement of the liver pathology by the aqueous extract and the n-butanol fraction of *Sida pilosa* Retz in *Schistosoma mansoni*-infected mice. Journal of Ethnopharmacology, v. 180, p. 114-123, 2016.