

# 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 Eccellente Fev. de 2020 - Atual

- Professor Responsável por Lecionar a discplina 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 Helmintologia

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, VINICIUS 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 Thl/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.