

RENATO ELIAS MOREIRA JÚNIOR

<http://lattes.cnpq.br/1388187646676126>

Telefone: (31) 99868-3605 / **E-mail:** renatobiorad@hotmail.com

30 anos, solteiro e brasileiro

OBJETIVO

Lecionar em disciplinas do ciclo básico em cursos na área da saúde e biológicas.

SÍNTESE DAS QUALIFICAÇÕES

Criativo, bom relacionamento, facilidade para ensino e aprendizagem, habilidade numérica e tecnológica.

FORMAÇÃO ACADÊMICA/PROFISSIONAL

Doutor em Genética

Instituição: Universidade Federal de Minas Gerais

Mestre em Genética

Instituição: Universidade Federal de Minas Gerais

Especialista em Bioinformática

Instituição: Faculdade Unyleya

Especialista em Informática na Educação

Instituição: Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG)

Especialista em Educação Ambiental

Instituição: Universidade Federal de Lavras

Especialista em Biotecnologia

Instituição: Faculdade AVM

Graduado em Ciências Biológicas

Instituição: Universidade Federal de Minas Gerais

Graduado em Tecnologia em Radiologia

Instituição: Faculdade São Camilo – FACS/MG

PRINCIPAIS PUBLICAÇÕES

MOREIRA JÚNIOR, RENATO ELIAS; DE CARVALHO, LUANA MARTINS; DOS REIS, DIEGO CARLOS; CASSALI, GEOVANNI DANTAS; FARIA, ANA MARIA CAETANO; MAIOLI, TATIANI UCELI; BRUNIALTI-GODARD, ANA LÚCIA. Diet-induced obesity leads to alterations in behavior and gut microbiota composition in mice. JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY, v. 92, p. 108622, 2021.

JÚNIOR, RENATO ELIAS MOREIRA; DE CARVALHO, LUANA MARTINS; PEDERSEN, AGATHA SONDERTOFT BRAGA; DAMASCENO, SAMARA; MAIOLI, TATIANI UCELI; FARIA, ANA MARIA CAETANO; GODARD, ANA LÚCIA BRUNIALTI. Interaction between high-fat diet and ethanol intake leads to changes on the fecal microbiome. JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY, v. 71, p. 1, 2019.

MARTINS DE CARVALHO, LUANA; LAUAR GONÇALVES, JULIANA; SONDERTOFT BRAGA PEDERSEN, AGATHA; DAMASCENO, SAMARA; **ELIAS MOREIRA JÚNIOR, RENATO;** UCELI MAIOLI, TATIANI; FARIA, ANA MARIA CAETANO DE; BRUNIALTI GODARD, ANA LÚCIA. High-fat diet withdrawal modifies alcohol preference and transcription of dopaminergic and GABAergic receptors. Journal of Neurogenetics, v. 1, p. 1-11, 2018.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Professor e Coordenador de Estágio na Faculdade Sete Lagoas (FACSETE)

Período: Atual (carga horária 12 horas)

Leciona nas seguintes disciplinas: Estágio supervisionado, Projeto Integrador Saúde Pública e Epidemiologia, Radiologia Hospitalar, Ressonância Magnética e Inovação Tecnológica EAD.

Professor na Universidade Anhambí Morumbi

Período: Atual (aulas remotas aos sábados de forma quinzenal)

Leciona nas seguintes disciplinas no cursos de pós-graduação na área da saúde e educação: Segurança do Paciente, Saúde Baseada em Evidências, Metodologias Ativas, Gamificação e Transtornos Globais do Desenvolvimento.

Iniciação Científica, Mestrado e Doutorado – Laboratório de Genética Animal e Humana (ICB/UFMG)

Período: 8 anos

Atou com pesquisas científicas e condução de experimentos com animais e humanos na área de genética e neurociências. Adicionalmente, lecionou de forma voluntária a disciplina de genética para os cursos de medicina e nutrição.

Professor no Meta – Escola Técnica

Período: 5 anos

Lecionou nas seguintes disciplinas: Saúde Coletiva, Políticas da Saúde, Biossegurança, Segurança do Paciente, Anatomia Humana, Fisiologia Humana, Anatomia Radiológica, Ressonância Magnética, Patologia Óssea, Biossegurança e Física das Radiações.

Professor Pronatec Radiologia no Coltec/UFMG e no IFMG

Período: 2 anos

Lecionou nas seguintes disciplinas: Inglês Técnico, Ressonância Magnética, Processamento Químico de Imagens, Noções de Medicina Nuclear e Legislação Aplicada.

Mediador no Museu de Ciências Morfológicas da UFMG

Período: 1 ano

Atuou em mediação no museu, monitorando as seguintes áreas: Embriologia, Citologia, Histologia, Anatomia e Evolução Científica Tecnológica.

Link para currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1388187646676126>