
ROGÉRIO HENRIQUE ROCHA DE MATOS

LUCAS DO RIO VERDE, MATO-GROSSO, 78455-000

(65)99299-6219

e-mail: rog.henr16@gmail.com

linkedin: Rogério Henrique Rocha de Matos

github: RogerioHenriqueRM

COMPETÊNCIAS

Profissional com habilidades em trabalho em equipe, resiliência e forte disposição para aprendizado contínuo. Experiência em software e hardware, manipulação de vidrarias, cultivo e preparo de meios de cultura vegetal e microbiana, além da preparação de soluções químicas. Competência em pesquisa de informações, design gráfico e formulação de relatórios com foco em transparência e precisão. Domínio prévio em automação e análise de dados utilizando Python, incluindo desenvolvimento de inteligência artificial para previsões, conhecimento nas tecnologias voltadas ao front-end, desenvolvimento web e desenvolvimento mobile - HTML5; CSS3; JavaScript; java; kotlin; android studio; git e github .

EXPERIÊNCIA

Técnico em manutenção de celulares e tablets - assistência técnica tecell-2021 mar/mai - experiência de 2 meses - *(informal)*

Auxiliar administrativo - jovem aprendiz - 2025 - experiência de 4 meses

FORMAÇÃO ACADÊMICA

UNINTER - LUCAS DO RIO VERDE - MT - BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

CURSANDO - 2º SEMESTRE

FEVEREIRO DE 2025 - FEVEREIRO DE 2029

Instituto Federal de educação, ciências e tecnologia do Mato Grosso IFMT, campus avançado de LUCAS DO RIO VERDE - MT - *curso técnico em biotecnologia integrado ao ensino médio*

FEVEREIRO DE 2022 - FEVEREIRO DE 2025

CURSOS E CERTIFICADOS

- **CURSO BÁSICO EM MANUTENÇÃO DE CELULARES E TABLETS 40 HORAS PRÁTICAS - DIVULGA ZAP -** JANEIRO DE 2021
- **APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS NA PRODUÇÃO ANIMAL - 4 HORAS -** SETEMBRO DE 2022
- **ATUAÇÃO DO BIOTECNOLOGISTA NA CADEIA DE BIOINSUMOS -** SETEMBRO DE 2022
- **ALIANÇA DE INOVAÇÃO DO CERRADO - AIC (ECOSSISTEMA DE INOVAÇÃO E NEGÓCIOS DE LUCAS DO RIO VERDE) - 1 HORA -** SETEMBRO DE 2022
- **CLONAGEM GÊNICA: A TECNOLOGIA DO DNA RECOMBINANTE A SERVIÇO DA SAÚDE -** AGOSTO DE 2023
- **FERRAMENTAS PARA CRIAÇÃO DE FIGURAS CIENTÍFICAS - 2 HORAS -** AGOSTO DE 2023
- **PEQUENOS SERES, GRANDES BENEFÍCIOS: PRODUTOS E PROCESSOS MICROBIANOS APLICADOS À QUALIDADE DE VIDA E SAÚDE HUMANA E ANIMAL -** AGOSTO DE 2023
- **USO DE ORGANÓIDES PARA DESENVOLVIMENTO DE PESQUISA DE BIOTECNOLOGIA APLICADA À SAÚDE -** AGOSTO DE 2023
- **NANOBIOTECHNOLOGY FOR INFECTIOUS DISEASES: SMALL BUT BIG ADVANCES -** AGOSTO DE 2023
- **PRÁTICA AO MUNDO DO BACULOVÍRUS SfMNPV: TEORIA E APLICAÇÕES - 4 HORAS -** AGOSTO DE 2024
- **INGLÊS - PLATAFORMA ALTISSIA -** OUTUBRO DE 2024
- **JORNADA PYTHON -** JANEIRO DE 2025
- **DESENVOLVEDOR MOBILE ANDROID SESC/SENAI - 200 HORAS -** MAIO DE 2025