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 - 2° 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 BACULOVÌRUS SIMNPV: 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