

Currículo

Nome: Ricardo Rodrigues

Email: rodrigues.code@gmail.com

Linkedin: [rrodrigues345](#)

EDUCAÇÃO

- Ensino Médio Completo, 1998 - Colégio Gonzaga, Pelotas, RS.
- Graduação em Farmácia, Universidade Federal do Mato Grosso do Sul - 2003 - 2006
- Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Senac SP - 2022 - em andamento.

RESUMO PROFISSIONAL

- Atualmente estou cursando o 3º semestre em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pelo Senac - SP, na busca por uma recolocação no mercado de trabalho na área da tecnologia, que tanto gosto. Possuo experiência em Ensino e Pesquisa, na área de Química Medicinal (Farmácia). Já atuei em orientação e avaliação de alunos em TCCs, Mestrado e Doutorado, além de publicação de Artigos Científicos (27 artigos publicados). Nestes projetos, atuei com sistema operacional Linux, adquirindo experiência em sua instalação e configuração, desenvolvendo rotinas de programação principalmente por meio de shell-scripts e também nas linguagens de programação python e ruby. Possuo também conhecimento básico em HTML, CSS e JS e PHP, mas ainda não me aprofundei muito nestes assuntos.

EXPERIÊNCIA

- **Laboratório de Produtos Naturais (2014 - 2016)**
 - Local: Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto, SP
 - Atividades: Elaborar projetos de pesquisa, orientar alunos em seus projetos, avaliar o desenvolvimento de projetos (bancas de avaliação), corrigir e orientar TCCs, Dissertações e Teses. Orientação na publicação de artigos científicos.
- **Laboratório de Produtos Naturais (2016 - 2021)**
 - Local: Universidade Federal do Espírito Santo - Faculdade de Ciências Farmacêuticas.
 - Atividades Responsável pela implementação do laboratório de modelagem molecular no LabTBioPN, orientando e capacitando futuros pesquisadores nesta área e áreas afins. Atividades desenvolvidas: Orientações de teses/dissertações; Supervisão dos projetos de pesquisa relacionados à modelagem molecular; Palestras e Aulas sobre Modelagem Molecular.
- **Laboratório de Biotecnologia (2021 - 2022)**
 - Local: Universidade Estadual de Campinas, SP
 - Atividades: Elaborar projetos de pesquisa, orientar alunos em seus projetos, avaliar o desenvolvimento de projetos (bancas de avaliação), corrigir e orientar TCCs, Dissertações e Teses. Orientação na publicação de artigos

científicos. Desenvolvimento de projeto de pesquisa na busca por substâncias com potencial inibitório para SARS-CoV-2.

HABILIDADES E FERRAMENTAS

- Conhecimento em Linguagens de Marcação (HTML, CSS, Markdown) e Programação (Python, Ruby, Shell-Script).
- Experiência em Instalação e Configuração de Sistemas Operacionais: Windows, Linux
- Conhecimentos em Microsoft Office Suite (Word, Excel, Powerpoint) e LibreOffice Suite (Write, Calc, Impress)
- Conhecimentos em Ferramentas de Gerenciamento de Projetos: Trello, Notion, Kanban
- Conhecimentos em Ferramentas de Comunicação e Colaboração: Microsoft Teams, Slack, Zoom, Discord
- Conhecimentos em Ferramentas de Gestão de Documentos: SharePoint, Google Workspace, Dropbox Business
- Experiência com instalação e configuração de Softwares de Segurança da Informação: Symantec, McAfee, Norton
- Conhecimento em Sistemas de Videoconferência: Zoom, Microsoft Teams, Google Meet.

CURSOS E CERTIFICAÇÕES COMPLEMENTARES

- PYTHON - MÓDULO II - 2023
 - 40 horas - Curso em Vídeo (<https://www.cursoemvideo.com>)
- PHP MODERNO - 2023
 - 40 horas - Curso em Vídeo (<https://www.cursoemvideo.com>) [Em andamento]
- HTML5, CSS3 - MÓDULO 2 - 2023
 - 40 horas - Curso em Vídeo (<https://www.cursoemvideo.com>) [Em andamento]
- LINUX MÓDULO I - 2022
 - 12 horas - Alura Cursos de Tecnologia (<https://www.alura.com.br>)
- CURSO PREPARATÓRIO PARA CERTIFICAÇÃO LINUX LPI ESSENTIALS PARTE 1 - 2022
 - 8 horas - Alura Cursos de Tecnologia (<https://www.alura.com.br>)
- RUBY MÓDULO II: CONTINUANDO SEUS PRIMEIROS PASSOS NA PROGRAMAÇÃO - 2022
 - 12 horas - Alura Cursos de Tecnologia (<https://www.alura.com.br>)
- RUBY MÓDULO I: LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO COM JOGOS - 2022
 - 12 horas - Alura Cursos de Tecnologia (<https://www.alura.com.br>)

- HTML5 E CSS3 PARTE 1: CRIE UMA PÁGINA DA WEB - 2022
 - 8 horas - Alura Cursos de Tecnologia (<https://www.alura.com.br>)
- HTML5, CSS3 - MÓDULO 1 - 2021
 - 40 horas - Curso em Vídeo (<https://www.cursoemvideo.com>)
- LINUX - FUNDAMENTOS - 2021
 - 40 horas - Curso em Vídeo (<https://www.cursoemvideo.com>)
- PYTHON - MÓDULO I - 2021
 - 40 horas - Curso em Vídeo (<https://www.cursoemvideo.com>)

IDIOMAS

- Inglês Avançado