# Arthur Ribeiro

Brasileiro, 27 anos, Solteiro Maringá Paraná Brasil ribeiro.arthur@outlook.com.br Celular: (14) 99795-8155 http://lattes.cnpq.br/9942914656228452 www.linkedin.com/in/arthur-ribeiro-436499178

## Objetivo

Buscar mudança de área para tecnologia, mais especificamente para análise e desenvolvimento de sistemas.

Ser reconhecido profissionalmente dentro e fora de uma grande empresa, exercendo função de liderança ou de grande responsabilidade, executando projetos de crescimento para empresa.

## Linguagens e Habilidades

- HTML
- CSS
- JavaScript
- Git
- GitHub

- Consumir API
- Bootstrap
- Design UX
- · Design UI
- Design Thinking

- Empreendedorismo
- Criação de Novos Negócios

### Portfólio

https://arthurribeirogit.github.io/portfolio/

### Resumo Profissional

## Especialista de Pesquisa & Desenvolvimento

Setembro 2023 - Atual

#### **Fortgreen Comercial Agrícola LTDA**

Projeção de novas formulações buscando aumentar o portfólio da empresa; projetos de melhoria, homologações e redução de custo; desenvolvimento e relacionamento de fornecedores de mercados internos e externos; estudo de shelf-life; testes de compatibilidade; elaboração de relatórios técnicos, apresentações de novos produtos e homologações; responsável pela linha de adjuvantes da empresa mas participando de todos projetos os projetos da pesquisa e desenvolvimento.

#### Analista do Controle de Qualidade

Março 2019 - Setembro 2023

#### Be8 Indústria e Comércio de Biodiesel Sul Brasil S/A

Liberação do biodiesel e outros produtos acabados; análises de acidez, teor de éster e enxofre, glicerídeos, contaminação, viscosidade, entre outros.

## Formação Acadêmica

#### Ensino Superior

Jan 2024 - atual DESCOMPLICA TECNOLOGIA E EDUCACAO S.A.

Análise e Desenvolvimento de Sistema

#### **Ensino Superior**

Jan 2015 - Dez 2018

Universidade Estadual de Maringá –

**UEM** 

Química (Bacharel) - Integral

#### Ensino Médio

Jan 2012 – Dez 2014 Curso e Colégio Seletivo (Tupã)

## Iniciação Científica

#### • Ago 2016 - Jul 2017

Trabalho de Iniciação Científica pelo PIBIC/CNPq "SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃODE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE COBRE E PRATA SUPORTADAS EM MATERIAIS CELULÓSICOS" como bolsista.

#### Out 2017

Apresentação de trabalho de iniciação científica no 26.o Encontro Anual de Iniciação Científica (EAIC - 2017).

#### Jul 2018

Apresentação de trabalho de iniciação científica no I Workshop Paranaense sobre Nanomateriais e Materiais Funcionais.

## Formação Complementar

## Dev em Dobro - Curso Desenvolvedor FullStack

Configuração do ambiente de desenvolvimento, monitoramento do desempenho do sistema, gerenciamento de projetos e integração com o GitHub.
(linguagens e habilidades: HTML, CSS, JavaScript, Git, GitHub, React, Consumo de

API, TypeScript, SQL, entre outros) (Abril de 2023 - atual)

## Formação Green Belt Lean Six Sigma estilo Startup

Duração: 80 horas (Outubro de 2022)

## Curso de Interpretação ISO/IEC17025:2017 How to Lab

(Dezembro de 2020)

• **Língua Inglesa**, Centro de Ensino Fisk. Duração: 1 ano (Abril de 2019)

## • INTRODUÇÃO AO USO DO EXCEL EM QUÍMICA,UEM.

(Dezembro de 2016)

• INFOQUI - SOFTWARE POWERPOINT, UEM.

(Junho de 2016)

### Idioma

### Espanhol:

Escrita: Básica Leitura: Intermediária Conversação: Básica

Inglês:

Escrita: Intermediária Leitura: Intermediária Conversação: Intermediária

## Trabalho Voluntário

• Membro ativo na Ordem Demolay.

Organização juvenil mundial dedicada à edificação do caráter humano e formação de bons cidadãos e líderes, além de promover filantropias e atividades sociais. Past Mestre Conselheiro (Líder Municipal) na gestão XX do Capítulo União Fraterna de Tupã,n°57/649.

• Ex membro do Interact Tupã Vanuíre.

Organização mundial de jovens de 12 a 18 anos para desenvolver suas habilidades de liderança e descobrirem a força do lema "Dar de Si Antes de Pensar em Si".