

Arthur Ribeiro

Brasileiro, 26 anos, Solteiro

Maringá Paraná Brasil

ribeiro.arthur@outlook.com.br

Celular: (14) 99795-8155

<https://www.facebook.com/ribeiroo.arthur>

<http://lattes.cnpq.br/9942914656228452>

www.linkedin.com/in/arthur-ribeiro-436499178

Objetivo

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

Resumo Profissional

- **Analista do Controle de Qualidade**
Março 2023 - Atual
BSBIOS 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.
- **Assistente do Controle da Qualidade**
Nov 2019 – Fevereiro 2023
BSBIOS Indústria e Comércio de Biodiesel Sul Brasil S/A
Realizando análise de controle de qualidade do processo de produção como acidez, sabões, umidade, extrações de óleos, etc.; Manuseio de Karl Fisher, infra-vermelho. Preparo e padronização de soluções relacionadas a análises de óleos.
- **Estagiário - Pesquisa e Desenvolvimento**
Mar 2019 – Out 2019
Estágio de Pesquisa e Desenvolvimento Indústria Paranaense de Cosméticos LTDA (H2O Evolution).
Acompanhamento do controle de qualidade em processos químicos, realizando análises organolépticas e físico-químicas; Realização de projetos como: benchmarking de matérias prima; desenvolvimento de novos produtos e alteração de formulação; realização de teste de estabilidade de produto acabado e produto desenvolvido; Elaboração de relatório para dossiê técnico.

Formação Acadêmica

- **Ensino Superior**
Jan 2019 - atual (trancado)
Universidade Estadual de Maringá – UEM
Química (Licenciatura) – Noturno
- **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 CARACTERIZAÇÃO DE 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

- **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)

- **Curso de Biodiesel – Contexto e Métodos**

Escola Nacional de Administração Pública

(ENAP)

(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

Português (Nativo):

Escrita: Avançada

Leitura: Avançada

Conversação: Avançada

Inglês:

Escrita: Intermediária

Leitura: Intermediária

Conversação: Básica

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, nº57/649.

- **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”.