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 Paranaensede Cosméticos LTDA (H2O Evolution).

Acompanhamento do controle de qualidade em processos químicos, realizando análises organolépticas e físico-quimicas; 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 CARACTERIZAÇÃODE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE COBRE E PRATA SUPORTADAS EM MATERIAIS CELULÓSICOS" como bolsista.

▲ Out 2017

Apresentação de trabalho de iniciação científica no 26.0 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,∪EM.

(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,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".