

Curriculum Vitae

Dados

Nome: Felipe Almeida Arnaldo

Estado Civil: Solteiro

Data de Nascimento: 27/10/1991

CPF: 044.424.395-08

Endereço: Rua Rodrigues Ferreira 45, Várzea, 50810-020, Recife-Pernambuco

E-mail: almeida.fellipe21@gmail.com

Telefone: (81) 998402373

Objetivo

Estágio em Engenharia Química.

Resumo profissional

Estudante de Engenharia Química pela Universidade Católica de Pernambuco com perfil comunicativo, proativo e flexível, adquiridos de participações em entidades estudantis como o centro acadêmico e organização de eventos científicos.

Experiência em laboratório com parâmetros de qualidade e processo, adquiridas trabalhando como pesquisador por dois anos além de experiência em softwares de engenharia e gestão (VBA, Excel, SAP e Labview).

Graduação

Engenharia Química

Universidade Católica de Pernambuco.

Previsão de Formação- Julho/2019

Idiomas

Inglês: Leitura - Avançada

Escrita - Intermediária

Fala - Intermediária

Espanhol: Leitura - Avançada

Escrita - Básica

Fala - Básica

Histórico profissional

- Pesquisa científica “Refino de Bio-Óleo via alquilação de compostos fenólicos”

Atividades Desenvolvidas:

- Análise das Variáveis Operacionais;

- Análise das Características Físico-químicas;

- Análise Qualitativa e Quantitativa de Compostos Principais via Cromatografia.

- Pesquisa científica “Análise das características físico-químicas na esterificação de ácidos graxos”
Atividades Desenvolvidas:
 - Análise dos Parâmetros de Qualidade;
 - Análise das Características Físico-químicas;
 - Análise das Variáveis Operacionais e de Segurança.

Atividades Relevantes

- Estudo de caso “Processo e Controle de Qualidade na Produção de Domissanitários”, UFS, (20h), 2015
- Curso de qualidade "Certificação Lean Six Sigma White Belt", FM2S Treinamentos, (8h), 2017
- Curso de automação de processos "Programação Gráfica com Labview", Udemey, (4h), 2017
- Curso de segurança “Normas Regulamentadoras de Vasos de Pressão” (8h) UFPE, 2013.
- Presidente do Diretório Acadêmico de Engenharia Química e Química Industrial, 2014.
- Organização do "V Seminário de Pesquisa em Engenharia Química”, 2013
- Organização da "XII Semana Acadêmica de Engenharia Química e Química Industrial”, 2013.
- Organização do "XVII Congresso Regional de Estudantes de Engenharia Química”, 2012.

Conhecimento em Informática

- Windows – Avançado
- Word – Avançado
- Power Point – Avançado
- Excel – Avançado
- SAP – Conhecimento
- VBA- Avançado
- Labview - Intermediário
- Scilab – Avançado
- Matlab – Avançado