



Pedro Henrique Dules de Lima, 26 anos, solteiro.

CONTATOS:

Endereço: Rua José Mendes Ferreira, 128, Centro, Palmeira dos Índios-AL

Telefone: (82) 999491115

E-mail: pedrohenriquedules@gmail.com

OBJETIVOS

Busco uma oportunidade na área da engenharia elétrica a fim de desenvolver meu conhecimento técnico e acadêmico de forma mutualística com a empresa, visando contribuir tanto para o crescimento da empresa, quanto para meu crescimento interno como profissional da área elétrica.

FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO:

2012-2015

Curso técnico/profissionalizante em eletrotécnica.

Instituto Federal de Alagoas - Campus Palmeira dos Índios, IFAL, Brasil.

2017-2022

Graduação Bacharelado em Engenharia Elétrica com Ênfase em Energias Renováveis.

Instituto Federal de Pernambuco, Campus Pesqueira, IFPE, Brasil.

2023-previsão de término em 2024

Pós-Graduação Lato Sensu em Energia Solar Fotovoltaica.

Instituto Federal de Pernambuco, Campus Pesqueira, IFPE, Brasil.

QUALIFICAÇÕES ADICIONAIS:

2016-2016

Curso de AutoCAD, Instituto Federal de Alagoas, IFAL.

2017-2018

Curso de informática básica (Pacote *Office*), World informática.

2020-2020

Curso de espanhol básico e espanhol intermediário, Prime Cursos.

2021-2021

Extensão universitária em Capacitação em Inovação, Empreendedorismo e Tecnologias Digitais- Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, IFES, Brasil.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

2021-2022

In Forma Software, Recife, Brasil.

Vínculo: estagiário.

Área de atuação: Customer Success. Responsável pelo atendimento de diversos clientes do setor energético do país – desde o ramo da geração à distribuição de energia elétrica-, no que tange ao software Equipmaint, um aplicativo destinado a gestão de ativos de energia.

2023-2023

In Forma Software, Recife, Brasil.

Vínculo: Contrato.

Área de atuação: Técnico. Responsável por analisar diversas imagens de linhas de transmissões (desde a identificação dos dispositivos que compõe as torres à análise de defeitos) de uma empresa do setor energético que tem o intuito de desenvolver uma IA para detecção de defeitos em suas linhas de transmissões.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS:

Perfeccionismo, comunicativo, organização, autodidatismo, liderança, pensamento crítico, controle emocional.