Ives Gabriel Figueiredo Santos Pinto

Formado em engenharia mecânica e técnico em mecânica, venho respeitosamente, apresentar o meu interesse de fazer parte do quadro de funcionários desta empresa, submetendo as etapas de seleção disponíveis no que couber na função técnica em que posso assumir, visando o aprimoramento de habilidades e competências profissionais.

Sou uma pessoa comprometida, dinâmica, determinada, criativa, com habilidade comunicativa para então propiciar uma boa relação interpessoal no ambiente de trabalho, buscando um espaço profissional, na finalidade de aperfeiçoar o aprendizado acadêmico na área.

EXPERIÊNCIA

Silva Brandão Engenharia, Salvador — Estagiário

Desde de Abril de 2022 até Junho de 2022 – 3 meses.

Atuação como estagiário em Engenharia Mecânica, no setor de licitação, elaborando controle de editais, certificados, documentos em geral, trabalhando ativamente com toda a cadeia necessária para a possibilidade de concorrência (Certame), como também, orçamento via plataforma da Orçafascio. Gerenciando o controle de propostas de serviços particulares e determinados fornecedores da empresa.

Consórcio Aratu II (Mazza Engenharia & Pampulha Engenharia), Porto de Aratu - Candeias — *Estagiário*

Desde de Setembro de 2017 até Agosto de 2019 - 1 ano e 10 meses.

Atuação como estagiário em Engenharia Mecânica em apoio ao setor de planejamento e controle de produção (PCP), confeccionando relatórios diário de obra, relatório de produtividade, histograma (Mão-de-obra direta, indireta e de equipamentos), organograma, acompanhamento de intempéries, leitura e revisão de projetos, contato com fornecedores, confecção e acompanhamento de romaneios e outros.

GPO Grigoletto Projetos e Obras LTDA, Salvador — *Auxiliar Administrativo (Temporário)*.

Janeiro de 2015 - Fevereiro de 2015 - 2 meses.

Prestação de serviço temporário com objetivo em organizar documentos físicos de colaboradores de um determinado período, escaneamento dos mesmos, e desenvolvimento de um sistema organizacional virtual.

FORMAÇÃO

Rua Euller de Pereira Cardoso, Village 350, casa E-5 (55). Salvador, Bahia, 41600-045 +55 71 9 9347-1776 Ivesf.engenharia@gmail.com

COMPETÊNCIAS

Domínio em Pacote Office Excel, Word, Powerpoint, Outlook, Skype. Softwares de desenhos AutoCAD, Inventor, SolidWorks, e conhecimento em ferramenta de gestão MS Project e OrçaFascio.

Habilitação automotiva, categoria "A" e "B" (Remunerada).

CERTIFICADOS

White Belt: Certificado Lean Seis Sigma com carga horária de 8 horas, pela FM2S Treinamento em Desenvolvimento Pessoal e Gerencial, 2022

NR - 33: Certificado de curso de "Espaço confinado para trabalhadores e vigias" com carga horária de 16 horas, realizado em 2018 nas dependências do Porto de Aratu CODEBA, Candeias, Bahia.

NR - 35: Certificado do curso de "Trabalho em altura" com carga horária de 16, realizado em 2018 nas dependências do Porto de Aratu, CODEBA, Candeias, Bahia.

IDIOMAS

Inglês - Nível intermediário. Facilidade em write e read. Espanhol - Nível básico. Conhecimento escolar.

Universidade Estácio de Sá,

Salvador — Superior.

Ensino superior, bacharelado, engenharia mecânica - Completo 2022.1.

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI), Lauro de Freitas, CETIND — *Técnico*.

Julho de 2015 - Junho de 2017

Técnico em mecânica industrial. (Completo).

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI),

CIMATEC-EAD — Curso de Aperfeiçoamento Profissional.

Agosto de 2022 - Novembro de 2022

Curso de Programação de Usinagem em Controle Numérico Computadorizado (CNC). (Em andamento.)

PROJETOS

Projeto TheoPrax — Bancada didática para bombas centrífugas.

Projeto e construção de uma bancada didática para manutenção de bombas centrífuga DANCOR. Prestado ao Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Unidade SENAI - CETIND.

REFERÊNCIA

Eng. José Rubens Barbosa Junior Salvador - BA (71) 9 8841-3273