

ERIK SANDI

27/07/1999

Av. Venâncio Aires, 840, Centro, AP 01 | São Marcos |

(54) 9 91261554

eriksandi@outlook.com

OBJETIVO

Encarar novos desafios que contribuam para meu crescimento profissional. Aplicar meus conhecimentos teóricos e práticos na área de produto e processo, colaborando para alcançar as metas da empresa.

HABILIDADES E CONHECIMENTOS

Experiência na área de Engenharia de Produto e Engenharia de Processos.

Conhecimento em modelamento 3D de produto, peças em aço e plásticas (superfície).

Experiência com projeto de dispositivos de processos (corte, dobra, solda, resfriamento, e outros).

Conhecimento em render de produtos (Keyshot).

Experiência em documentação relacionada a área de engenharia de produto (Fluxograma de produto, PFMEA, Plano de controle, etc).

Experiencia em cadastro de roteiros e estrutura de produtos para produção.

EXPERIÊNCIA

Maio/2017

Desenhista projetista, *Instaladora São Marcos (BEPO)*

Agosto/2022

- Desenvolvimento de produtos;
- Projeto de dispositivos e gabaritos para processos. (Corte, conformação, soldagem, montagem);
- Modelamento 3D de produtos de alta complexidade (Software: Siemens NX);
- Detalhamento de projetos para implementação no processo produtivo;
- Elaboração de documentação para PPAP (Fluxograma de produto, PFMEA, plano de controle e instruções de trabalho);

Agosto/2022	Desenhista projetista, <i>BR Sul Escapamentos</i> <ul style="list-style-type: none">• Gestão de projetos;• Desenvolvimento de produtos;• Projeto de dispositivos e gabaritos para processos. (Corte, conformação, soldagem, montagem);• Modelamento 3D de produtos (Software: SolidWorks);• Detalhamento de projetos para implementação no processo produtivo;• Melhorias de processo e análise de redução de custo. Cadastro de roteiros e estruturas para produção;
-------------	--

FORMAÇÃO

Ensino Médio Completo | E.E.E.M. Maranhão/Colégio Estadual São Marcos |
Graduação em Engenharia Mecânica (FSG) 70% Concluído (Cursando)

Outubro/2015	Montagem e Manutenção de Computadores e Redes 100 Horas INFOX Educação Tecnológica
Junho/2016	Competências Transversais em Empreendedorismo 14 Horas Competências Transversais em Educação Ambiental 14 Horas Competências Transversais em Propriedade Intelectual 14 Horas SENAI João Flávio Rech
Maio/2017	Mecânico de Usinagem em Máquinas Convencionais 1000 Horas Honra ao Mérito (presença 100% das aulas). SENAI João Flávio Rech
Agosto/2017	Norma NBR ISO 9001:2015 8 Horas Qualimax
Maio/2018	Análise do Modo e Efeito de Falha Potencial – FMEA 4ª Edição 8 Horas Qualimax
Junho/2018	NX CAD Essentials 40 Horas Raihsa
Julho/2018	Processo de Aprovação de Peça de Produção – PPAP 4ª Edição 8 Horas Qualimax
Agosto/2018	IMDS – Sistema internacional de Dados de Materiais 8 Horas Qualimax
Maio/2019	ISO 9001:2015 – Interpretação e Implementação dos Requisitos 16 Horas