CLAUDIA NUNES

CONTATOS

claudia.dn@outlook.com

https://github.com/Claudia-Nunes

https://www.linkedin.com/in/claudia-nuness/

RESUMO

Engenheira de Produção e estudante de Desenvolvimento de Software Multiplataforma pela Fatec Jacareí. Criativa e orientada a resultados, tenho paixão por solucionar problemas e desenvolver novas ideias que otimizem processos e garantam maior confiabilidade e eficiência nas operações. Possuo ampla experiência como analista em métodos e processos, programação CNC para torneamento e centros de usinagem de 3, 4 e 5 eixos, sempre buscando eficiência e excelência na manufatura.

FORMAÇÃO

Tecnólogo: DSM - Desenvolvimento de Software Multiplataforma - FATEC de Jacareí - 01/2023 em andamento

Bacharel: Engenharia de Produção - Anhanguera Educacional - 2012/2016

Técnico: Técnico em Administração de Empresas - Colégio Olavo Bilac 2006/2007

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Embraer (01/2024 - Presente)

Analista de Processos

Atuação na Engenharia de Manufatura, com foco no Planejamento e Controle da Produção de Ferramental.

A. Carnevalli (01/2021 - 12/2023)

Analista de Processos Sênior

Responsável pela elaboração de processos de fabricação e dispositivos, programação CNC (3, 4 e 5 eixos) no TopSolid 6 e 7, leitura e interpretação de desenhos 2D/3D, suporte técnico à produção e validação de cinemática e pós-processadores.

Mirage Usinagem

Coordenadora de Produção (02/2020 – 08/2020)

Gestão de OEE, indicadores de qualidade, atendimento e equipe, aplicando Kaizen para melhoria e padronização dos processos produtivos.

Processista (03/2015 – 02/2020)

Elaboração de processos de fabricação (AutoCAD), programação CNC (Pro-Engineer e Mastercam), leitura e interpretação de desenhos técnicos, suporte à produção e gestão de melhorias de processos.

Inspetora de Qualidade (05/2014 – 03/2015)

Inspeção dimensional, controle de pós-tratamentos, gerenciamento de instrumentos de medição e controle de Notas CD no sistema SAP.

CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO

TopSolid 7, designer modelagem 2D e 3D, fresamento 2,3,4 e 5 eixos, 80 Horas- 04/2021

Mastercam 2018, fresamento e mult-eixo avançado, Ascongraph, 40 Horas – 05/2018;

Excel Avançado - Senai, Escola Luiz Simon, 40 Horas - 07/2013

IDIOMAS

Inglês – Intermediário

Coreano - Básico