

# CLAUDIA NUNES

## CONTATOS

 [claudia.dn@outlook.com](mailto:claudia.dn@outlook.com)

 <https://github.com/Claudia-Nunes>

 <https://www.linkedin.com/in/claudia-nunes/>

## 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