

# ESPECIALIZAÇÕES

- Trabalho em equipe;
- Disponibilidade no horário noturno;
- Vontade de aprender;
- Pensamento criativo;
- Resolução de problemas;
- Programação.

#### IDIOMAS

- Português Nativo
- Espanhol Intermediário
- Inglês Básico para programação

# PREMIAÇÕES

- Medalhista de bronze nas olimpíadas de matemática (2013)
- 5 vezes menção honrosa nas olimpíadas de matemática (2015, 2016, 2017, 2018, 2019)

# **DIONATAN EDUARDO CORREA RODRIGUES**

(55) 98426-8328 derodrigues@inf.ufsm.br ( Av. Roraima n°1000, bl.63 ap.6312

#### PERFIL PROFISSIONAL

Tenho 23 anos e sou aluno do curso de Ciência da Computação na UFSM buscando ocupar a vaga de emprego atendendo as expectativas e metas esperadas pela empresa.

## EXPERIÊNCIA

#### **Exército Brasileiro**

Serviços gerais • Mar 2020-Fev 2021

• Serviços domésticos, auxiliar de dentista e auxiliar na triagem e testes do COVID - 19

### É os Guri Moto-taxi

Entregador • Mar 2021-Set 2021

• Entregas em geral, realização de pagamentos e envio de pacotes via rodoviária..

## DC Tele-entregas

Entregador • Set 2021-Mar 2022

• Entregas em geral, realização de pagamentos e envio de pacotes via rodoviária..

#### Madruga Express

Entregador • Jul 2022-Mai 2024

• Entregas em geral e envio de pacotes via rodoviária..

#### Diferencial Camobi

Entregador • Mai 2024-Out 2024

• Entregas em geral.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

# Técnico em informática para Internet - Binacional

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia • 2016-2019

- Tecnologias de programação C,HTML, javascript, css, php.
- Ensino Médio.
- Banco de Dados MySQL.

# Curso UX / UI Desing

Voitto • Jul 2024-Ago 2024

- Nocões de User Experience.
- Introdução ao User Interface Design.

# Bacharelado em Ciência da Computação

Universidade Federal de Santa Maria • 2022-cursando

- Tecnologias utilizadas Git, Github, Notion, Figma, NodeJS e React.
- Participação no projeto de pesquisa Inteligência Artificial aplicada a Saúde(grupo CIARS)
- Bolsista PIBIC/ CNPq do projeto de pesquisa Phase-shifter controlado por grafeno para arranjos de antenas 5G