# MARIA BRUNA DE OLIVEIRA FONSECA

### **Dados Pessoais**

Nome: Maria Bruna de Oliveira Fonseca

Celular: (84) 9 9820-3294

E-mail: bruna.o.fonseca@hotmail.com Endereço: Av. Vereador Elias Lopes. N°:617.

Bairro: Centro.

Data de nascimento:05/11/1995 (26 Anos)

Cidade: Lucrécia.

Estado Civil: Solteiro.

## **Objetivo Profissional**

Front End.

## Formação Acadêmica

Graduação em Engenharia Elétrica – 2015 a 2019 Instituição – Universidade Federal Rural do Semi-árido (UFERSA).

Graduação em Ciência e Tecnologia- 2012 a 2015

Instituição – Universidade Federal Rural do Semi-árido (UFERSA).

### **Experiência Profissional**

Empresa: 4Fores Brasil LTDA

Contrato: Engenharia do proprietário do parque eólico Pedra do Reino V.

Cargo: Fiscal de Obra RMT

Período: 28/10/2021 à 23/12/2021

Empresa: 4Fores Brasil LTDA

Contrato: Fiscalização do comissionamento da RMT do parque Serra do mel II

Cargo: Fiscal do comissionamento dos cabos da RMTS

**Período:** 27/09/2021 à 27\10\2021

Empresa: 4Fores Brasil LTDA

Contrato: Engenharia do proprietário do parque eólico Pedra do Reino V.

Cargo: Fiscal de Obra RMT

**Período:** 01/03/2021 à 10/08/2021

Empresa: PROSENG LTDA

Contrato: TSK SE AVENTURE 230kV.

Cargo: Estagiária de eng. De segurança do Trabalho.

**Período:** 09/10/2020 à 01/02/2021

**Empresa:** PROSENG LTDA

Contrato: Iluminação das áreas comuns do centro administrativo do estado do rio

grande do norte. **Cargo:** Estagiária.

Período: 19/11/2018 a 13/08/2019

Empresa: UFERSA

Contrato: Programa de iniciação cientifica

Cargo: Bolsista

**Período:** 01/05/2016 a 30/04/2017

#### **Habilidades Profissionais**

- Pacote Office Avançado;
- · MS Project;
- CNH: Categoria AB;
- Inglês Intermediário.

## Informações Adicionais

- Universidade Mais1Code.2023
- Gestão em Tl.148h.2022
- Curso de Revit Básico.Leiaut.2020.
- Curso Avançado em Regulação, Comissionamento e Dimensionamento de Minigeração Distribuída. SolarPlusBrazil. 2019.
- Tecnologia em geração eólica. SENAI. 2019.
- Segurança em instalações e serviços com eletricidade-NR 10.SENAI. 2019.
- Trabalho em altura-NR 35.SENAI.2019
- Dimensionamento e Projeto de Energia Solar.30 horas.2018
- Curso de inglês para todos no campus Caraúbas.60 horas. 2018