



Maria Eduarda Noberto dos Santos

SOBRE MIM

Formada em Engenharia Elétrica e apaixonada por inovação, segurança, dinamismo e sustentabilidade. Possuo conhecimento, uma boa formação acadêmica e muita vontade de aprender. Me considero uma pessoa comunicativa e que se dá bem com as pessoas. Também possuo carteira de motorista do tipo B.

CREA ativo: 162050437-5 PB.

Data de Nascimento: 01/05/1992

Idade: 30 anos

Naturalidade: João Pessoa, Paraíba

Telefone:

(83)9 99759597

Email:

m.eduardanoberto@hotmail.com

SOFTWARE

Excel, PowerPoint,
Word, Autocad.

IDIOMAS

Português
Inglês – intermediário

INTERESSES

Instrução
Análise
Supervisão
Coordenação
Inovação
Planejamento

EDUCAÇÃO

2012-2017

Graduação em Engenharia Elétrica - IFPB

2018-2020

Mestrado em Engenharia Elétrica- IFPB

2023-2027

Doutorado Acadêmico em Inovação - UFPB

CURSOS COMPLEMENTARES

- NR10: Engehall (2020)
- Iluminação Pública: CREA – PB (2016)
- Inglês: JPI idiomas (2015)
- Especialização em docência para Educação - IFPB (Em andamento)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

13/04/2015 a
31/08/2016

(João Pessoa - Brasil)

COORDENAÇÃO DE ACESSO - Cadastro IFPB,

Estagiária

Cadastramento de alunos,profesores, visitantes,veículos e confecção carteirinha de acesso.

12/09/2016 a
20/04/2017

(João Pessoa - Brasil)

EPASA S.A (Termoelétrica),

Estagiária

Elaboração de indicadores;
Suporte em reuniões de planejamento;
Acompanhamento em manutenção elétrica.

01/08/2020 a
30/10/2020

(João Pessoa - Brasil)

ENGETIL ENGENHARIA,

Instrutora de Segurança no trabalho

Elaboração e Instrução de capacitação da NR10.

01/08/2021 até
atual momento

(João Pessoa - Brasil)

SEINFRA – Secretaria de Infraestrutura de João Pessoa,

Engenheira Eletricista

Elaboração de projetos elétricos.

01/03/2022 até
atual momento

(Araruna - Brasil)

UEPB – Universidade Estadual da Paraíba, Centro de Ciências, Tecnologia e Saúde, Campus VIII.

Professora do curso superior de Engenharia Civil

Disciplinas: Eletrotécnica, Fontes Alternativa de Energia e Instalações Elétricas.