

Luiz Matheus Teixeira Rodrigues



Avenida dos Eucaliptos, 109, Nova Parnamirim, Parnamirim.
84 98880-9500
matheus.3223@gmail.com
<https://github.com/luizmatheust>
Brasileiro, 23 Anos.

Objetivo

- Analista de Suporte

Formação

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

- Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Norte
- Período: Julho de 2014 à Dezembro de 2019

TÉCNICO EM MECATRÔNICA

- Instituição: Instituto Federal do Rio Grande do Norte
- Período: Abril de 2012 à Abril de 2016

TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET

- Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Norte
- Período: Fevereiro de 2013 à Junho de 2015

Experiência

PROFESSOR DE NÍVEL FUNDAMENTAL II - PROGRAMAÇÃO

- Empresa: Complexo Educacional Contemporâneo.
- Período: Janeiro de 2017 até os dias atuais
- Atividades desenvolvidas: Planejar e Executar o trabalho Docente, levantar e Analisar dados referente à classe e elaborar relatórios de Desempenho referentes à disciplina de Programação.
- Principais Resultados: Conquistas de 4 Medalhas de Ouro, 1 Prata e 3 Bronzes no Período de 2017 a 2019 na Olimpíada Brasileira de Robótica na Modalidade Teórica, colocando a escola como grande *player* na competição.

ESTÁGIO OBRIGATÓRIO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

- Empresa: Lumen Serviços elétricos.
- Período: Setembro de 2019 até os dias atuais
- Atividades desenvolvidas: Elaboração de memoriais descritivos de projetos elétricos, Projeto de quadros de distribuição, relatórios de serviços de manutenção, Projetos de Instalações Elétricas, Elaboração de Laudos de SPDA's e Instalações Elétricas de Baixa Tensão.

ESTÁGIO EM MANUTENÇÃO ELÉTRICA E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

- Empresa: Sterbom Industria e Comércio.
- Período: Maio de 2016 até Dezembro de 2016.
- Atividades desenvolvidas: Elaborar relatórios e planejar rotinas de Manutenção Elétrica, elaborar projetos de instalações elétricas e acompanhar a execução da instalação, manutenção de sistemas fotovoltaicos conectados à rede, programação de Controladores Lógico-Programáveis e elaboração de desenhos técnicos e relatórios técnicos.
- Principais Resultados: Adesão da empresa ao Projeto bônus para Motores Eficientes da COSERN, conquistando um bônus de 11500 reais para modernização do parque de motores elétricos da empresa, substituindo modelos mais antigos por modelos mais eficientes, diminuindo o custo com energia elétrica em 20% nos exemplares substituídos.

Referências Profissionais

- Roberto Peixoto – Coordenador de TE – Contato: +55 84 8701-2471
- Moisés Felix – Gerente de TI - Contato: +55 84 99677-8258
- Thiago Rodrigues – Gerente Comercial – Contato: +55 84 99632-8336

Habilidades e Conhecimentos

IDIOMAS:

- Certificação em Língua Inglesa TOEFL ITP. Nível: B1.

PROGRAMAÇÃO:

- HTML, CSS e Javascript – Forte.
- C/C++, Python, Matlab, Java – Forte.
- C#, Visual Basic – Conhecedor.
- Melfa Basic V, FANUC – Forte.

DESCRIÇÃO DE HARDWARE:

- VHDL – Forte.

MODELAGEM 3D:

- AutoCAD – Forte.
- SolidWorks, Blender – Conhecedor.

SIMULADORES DE SEP:

- ANAREDE, ANAFAZ – Forte;
- ANATEM – Conhecedor;

SIMULADORES DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS:

- Eagle, Proteus, PSIM – Forte.

Cursos, Treinamentos e Projetos

- Curso de Introdução às Tecnologias Espaciais - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Carga Horária: 100h - São José dos Campos/SP - 2019.
- Curso de Projeto de Sistemas Fotovoltaicos Conectados à Rede - SunConnect Energias Renováveis - Carga Horária: 16h - João Pessoa/PB - 2016.
- Curso de Desenvolvimento de Aplicativos para Windows Phone- Instituto Nokia de Tecnologia (INDT) - Carga Horária: 20h - Natal/RN - 2014.
- Desenvolvimento do projeto de Estudo de Métodos de Inspeção de Instalações industriais de Petróleo e Gás. PFRH Petrobrás e IFRN. Período: 2015.
- Desenvolvimento de Veículo Aéreo Autônomo para Varredura e Coleta de Dados em Missões Espaciais. UFRN e CLBI (Centro de Lançamentos da Barreira do Inferno), Período: 2015-2016.