

Daniel Araújo Geraldo

Endereço: Avenida Itajaí ,N 135, Belmonte, Volta Redonda - RJ

Data de nascimento:08/06/1982

Telefone:(24)98171-6446 / (24)3345-7336

E-mail:araujovr30@gmail.com.br

CNH:categoria A-B

Objetivo:Atuar na manutenção,onde possa contribuir com meus conhecimentos técnicos,e ganhar novas experiências.

FORMAÇÃO:

Ensino técnico completo,automação industrial. Escola Técnica STATUS 06/2025

Ensino técnico completo,eletrotécnico ICT, conclusão 2018.

Ensino médio completo.CIEP,conclusão em 2005.

Cursos complementares:

CBSP:06/2025

IRATA N1:07/2025

T-HEUT:07/2025

NR 10 _Escola Técnica Pandiá Calógeras

NR 10 SEP_(conclusão Junho 2025)

NR 33_(conclusão Junho 2025)

NR 35_(conclusão Junho 2025)

Lógicas de PROGRAMAÇÃO_CETTA Treinamentos (conclusão 2023)

Controlador lógico programável _CETTA Treinamentos (conclusão 2023)

Eletricista predial e industrial _Cemec (conclusão 2012).

Comandos elétricos_ Cemec (conclusão 2012)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL.

CSN_02/11/2018 -04/06/2025

Cargo:Líder de manutenção elétrica.

Principais atividades: responsável pela equipe de manutenção elétrica em rotinas e grandes eventos , responsável pelo controle e gestão de pessoas e resultados da equipe.

Realizar instalação e manutenção; Motores elétricos;realizar manutenções preventivas, corretivas,desenvolvimento e melhorias em painéis elétricos.

instalação de sensores indutivos,capacitivos,termopar,pt100,transmissores de pressão, temperatura e nível, controladores PID,válvulas shut off, diagrama P&ID.

circuito de iluminação.

Responsável pelo bloqueio e desbloqueio de equipamentos e revisões de gavetas em CCMs.

Parametrização de inversores de frequência WEG,ABB e SIEMENS.

CLP modelo Rockwaell.

Sankyu S/A multinacional_ 03/07/2012 -14/07/2017

Cargo: eletricista de manutenção industrial.

Principais atividades: Realizar inspeções periódicas em equipamentos e Instalações; realizar manutenções preventivas, corretivas e comandos elétricos. Possuo experiência em montagem de infraestrutura de eletrodutos, eletro-calhas, cabeamentos de circuitos e interpretação de projetos elétricos.