Nome: André Cararo Lowcke Data de nascimento: 27/10/1984

Estado civil: solteiro Nacionalidade: brasileiro

E-mail: andré_cararo@hotmail.com Celular(whatsapp): 47 988843081

Endereço: Rua Marechal Deodoro da Fonseca, 2720-2858,

Indaial - SC, 89130-000 Possuo CNH AB

Atividades Profissionais

Empresa: HACO ETIQUETAS LTDA

Rua Henrique Conrad 595

Vila Itoupava – CEP 89075350

Blumenau - SC

Função: Eletricista de manutenção Data da admissão: 25/11/2019

Saída: 12/04/2020

Motivo da saída: Empresa entrou em crise com o coronavírus, desligou

80% dos funcionários.

Empresa: BELA ARTE UTILIDADES PARA O LAR LTDA

Rua Anfilóquio Nunes Pires 4843

Bela Vista - Gaspar – SC

Função: Eletricista de manutenção Data da admissão: 19/11/2020

Saída: 23/09/2021

Motivo da saída: Empresa entrou em crise com o coronavírus, desligou

80% dos funcionários.

Empresa: Plasrio IND. E COM. De Embalagens plásticas LTDA.

Rua Rede Ferroviária Federal, 950 Centro.

CEP: 89164000

Lontras/SC

Primeira função: Auxiliar de manutenção Segunda função: Eletricista industrial

Data de admissão:01/09/2001 Data de saída: 24/11/2004

Motivo da saída: fechamento da empresa

Empresa: Bruklin Indústria de Plásticos LTDA.

Rua Pomerode 1025

Salto do Norte



CEP: 89065300 Fone: 47 33349213

Blumenau/SC

Função: Eletricista Industrial Data de Admissão: 01/12/2004

Saída: 29/06/2007

Motivo de saída: sai para poder estudar o dia inteiro.

Escolaridade

Ensino médio completo Local: E.E.B. Henrique Fontes Rio do Sul/SC Cursando Graduação.

Cursos Técnicos

Conclui o curso *Técnico Industrial com Habilitação em Eletrônica*, com duração de *2 anos* no SENAI Rio do Sul.

Comecei fazendo curso de *Eletrônica Básica* na instituição SENAI Rio do Sul, com duração de *três meses*.

Graduação

Estive cursando o curso de *Engenharia Elétrica* na Universidade Federal de Santa Catarina, onde concluí a maior parte da minha graduação. Atualmente estou com matrícula trancada, pois preciso residir em Blumenau. Pretendo terminar a graduação na Uniasselvi.

Inglês: Possuo inglês intermediário.

Possuo NR10, NR35, NR20.

Experiências

Experiência em manutenção elétrica:

Automação industrial: Manutenção corretiva e preventiva em diversos tipos de máquina no ramo têxtil, principalmente tear com Jacquard. Incluindo projeto de enrolador de cadarço e estufas para secagem. Manutenção corretiva e preventiva em máquinas industriais que pegavam o plástico para a reciclagem até transformá-lo

em sacos de lixo, executei reparos elétricos e eletrônicos como troca de componentes e manutenção preventiva, calibragem de torque nos motores (regulando inversores de frequência) e ajustes sensíveis de temperatura e intensidade de sopro de ar, e monitoramento do sistema de aquecimento. Projetar painéis elétricos de comando com todo tipo de componentes elétricos, projetar aterramentos, projetar sistemas de proteção de sobrecarga.

Eletrônica: tenho vasta experiência de manutenção em placas eletrônicas, recentemente trabalhando como autônomo trabalhei com manutenção de placas de nobreak, placas eletrônicas de acionamentos industriais, manutenção eletrônica em inversores de grande porte, parte de alimentação de placas de controle de máquinas de costura.

Instalações elétricas: tenho muita experiência em instalações de máquinas industriais, pois as empresas que trabalhei eram do mesmo dono, apenas as máquinas foram mudadas de lugar necessitando assim serem re-instaladas, assim como a parte elétrica da empresa inteira. Assim como sistemas de interfone.

Programação: no início de minha carreira comecei programando inversores de frequência com ajustes finos de torque, programação lógica em CLP, tenho facilidade em programar inversores de frequência.

Trajetória profissional: Adquiri uma excelente competência na área eletromecânica, tenho experiência e reforma total e instalação e projetos de painéis de comando industriais. Assim como projeto de sustentação e fixação dos mesmos.

Particularidade: Dou muita importância aos horários e prazos, não deixo faltar comprometimento. Tenho a intenção de terminar minha graduação focada na área de projetos eletromecânicos.

MATÉRIAS DA GRADUAÇÃO ENGENHARIA ELÉTRICA <u>UNIVERSIDADE</u> <u>FEDERAL SANTA CATARINA</u> CONCLUÍDAS. (87%da grade curricular)

EEL7010 Introdução a Engenharia Elétrica

EEL7011 Laboratório de Eletricidade Básica

EGR5619 Desenho Técnico para Engenharia Elétrica

MTM5183 Cálculo I

MTM5512 Geometria Analítica

QMC5106 Química Geral

EEL7020 Sistemas Digitais

EEL7021 Computação Cientifica I

LLV5603 Produção Textual Acadêmica I

FSC5161 Física I (Teoria e Laboratório)

MTM5184 Cálculo II

MTM5247 Algebra Linear

FSC5162 Física II (Teoria e Laboratório)

FSC5164 Mecânica para Engenharia Elétrica

MTM5185 Cálculo III

DIR5998 Legislação e Ética em Engenharia Elétrica

EMC5125 Mecânica dos Sólidos I

EEL7040 Circuitos Elétricos I (Teoria e Laboratório)

EEL7041 Eletromagnetismo

FSC5163 Física III

ECZ7101 Desenvolvimento, Tecnologia e Meio Ambiente

EEL7040 Circuitos Elétricos I (Teoria e Laboratório)

EPS5209 Economia e Organização Industrial

EEL7050 Circuitos Elétricos II (Teoria e Laboratório)

EEL7051 Materiais Elétricos

EEL7052 Sistemas Lineares

EEL7053 Ondas Eletromagnéticas

EEL7031 Computação Cientifica II

EEL7063 Sistemas de Controle (Teoria e Laboratório)

EEL7064 Conversão Eletromecânica de Energia A

EEL7065 Sinais e Sistemas Discretos

EEL7072 Projeto de Instalações Elétricas

EEL7031 Computação Cientifica II

EEL7061 Eletrônica I

Análise e Circuitos

EEL7072 Projeto de Instalações Elétricas

EEL7062 Princípios de Sistemas de Comunicação

EEL7063 Sistemas de Controle (Teoria e Laboratório)

EEL7064 Conversão Eletromecânica de Energia A

EEL7600 Fundamentos de Gestão Empresarial

EMC5425 Fenômenos de Transportes

EEL7071 Introdução a Sistemas de Energia Elétrica

EEL7073 Conversão Eletromecânica de Energia B

INE5407 Ciência, Tecnologia e Sociedade

ART6020 Tópicos de Artes Cênicas II (Matéria feita apenas por interesse).

MATÉRIAS FEITAS NO CURSO TÉCNICO E EXERCIDAS COM EXPERIÊNCIA NA INDÚSTRIA.

2003/1 48

Desenho técnico 2003/1 32 Eletrônica analógica 2003/1 64 Eletrotécnica 2003/1 64 Informática industrial 2003/1 48 Máquinas e instalações elétricas 2003/1 48 Matemática Aplicada 2003/1 48 Medidas Elétricas 2003/1 48 Análise e Circuitos 2 2003/2 48 Eletrônica analógica 2003/2 128 Eletrônica digital 2003/2 64 Gestão de processos 2003/2 48 Máquinas e Instalações Elétricas 2003/2 48 Sistema de Automação 2003/2 48 Arquitetura de Computadores 2004/1 48 Eletrônica Analógica 2004/1 128 Eletrônica Digital 2004/1 64 Gestão de Processos 2004/1 48 Máquinas e Instalações Elétricas 2004/1 48 Sistemas de Automação 2004/1 64 Eletrônica de potência 2004/2 160 Microprocessadores 2004/2 144 Sistemas de Comunicação 2004/2 96