

Nome: André Cararo Lowcke
Data de nascimento: 27/10/1984
Estado civil: solteiro
Nacionalidade: brasileiro
E-mail: andré_cararo@hotmail.com
Fone(whatssapp): (47)98884-3081
Endereço: Rua Marcos Zimmermann
Bairro: Bela Vista, Gaspar SC
Possuo CNH AB



<https://github.com/AndreCararoLowcke>

<https://www.linkedin.com/in/andre-cararo-lowcke>

Atividades Profissionais

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 Industria de Plásticos LTDA.

Rua Pomerode 1025

Salto do Norte

CEP: 89065300

Blumenau/SC

Função: Eletricista Industrial

Data de Admissão: 01/12/2004

Saída: 29/06/2007

Motivo saída: sai para poder estudar o dia inteiro.

Desde então atuei como autônomo na área de automação.
E também como graduando em projetos na Universidade.

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

Cursei ***Engenharia Elétrica*** na **Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)**, quando entrei em 2009/2 estava entre os 17 melhores cursos de engenharia elétrica do mundo.

Inglês: atualmente possuo inglês intermediário.
Possuo EXCEL avançado e uma boa noção de informática.

Experiências

Programação: no início de minha carreira comecei programando inversores de frequência com ajustes finos de torque, programação lógica em CLP, tenho capacidade em aplicar C# linguagem que foi introdutória a lógica de programação, tenho interesse em aprender linguagens de programação sendo que já tenho excelente base na lógica de programação. Atualmente estou finalizando um projeto próprio utilizando Python, Django, JavaScript, CSS, HTML5. Com o conhecimento e experiência que possuo atualmente creio que posso contribuir com uma equipe em projetos como iniciante.

Trajetória profissional: Iniciei trabalhando como eletricista industrial após concluir curso técnico. Com o intuito de aprofundar o conhecimento passei no vestibular e ingressei na graduação, aonde expandiu muito minha mente, adquiri um excelente ritmo de estudo que mantenho até hoje. Estudei linguagem de programação Python e aprofundei até fazer trabalho de fullstack com framework Django em desenvolvimento web. Pretendo aprofundar e permanecer na área de TI.

Particularidade: trabalhei como autônomo, então sei atender clientes, trabalhar em equipe. Dou muita importância a os horários e prazos, não deixo faltar comprometimento.

Automação industrial: 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.

MATÉRIAS DA GRADUAÇÃO ENGENHARIA ELÉTRICA **UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA** **CONCLUÍDAS.**

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 Científica I
LLV5603 Produção Textual Acadêmica I
FSC5161 Física I (Teoria e Laboratório)
MTM5184 Cálculo II
MTM5247 Álgebra 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 Científica 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 Científica II
EEL7061 Eletrônica I
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.

Análise e Circuitos	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