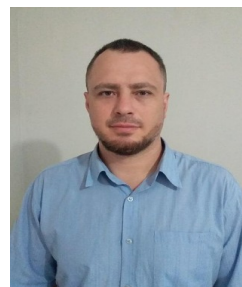


Nome: André Cararo Lowcke  
Data de nascimento: 27/10/1984  
Estado civil: solteiro  
Nacionalidade: brasileiro  
E-mail: [andré\\_cararo@hotmail.com](mailto:andré_cararo@hotmail.com)  
Celular(whatsapp): 47 988843081  
Endereço: Rua Marechal Deodoro da Fonseca, 2720-2858,  
Indaial - SC, 89130-000  
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 UNIVERSIDADE FEDERAL SANTA CATARINA 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 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

