





CERTIFICADO

A Gerente Executiva do SENAI/SC - Blumenau certifica que

Ivan Montibeller

nascido(a) em 30/12/1999, natural de Blumenau/Santa Catarina, nacionalidade Brasileira, CPF 091.282.759-93 concluiu no período de 25/01/2021 a 15/12/2021 o curso de

Aprendizagem Industrial de Eletrônico de Manutenção Industrial com duração de 800 horas.

Blumenau, 21 de Dezembro de 2021.

Silvia Andreia Zanelato de Pieri Oliveira

Gerente Executiva

SENAI/SC - Blumenau.

Rua São Paulo, 1147 - Itoupava Seca - Blumenau - SC.

Documento eletrônico assinado digitalmente. Validade jurídica assegurada conforme MP 2.200/2001, que instituiu a ICP-Brasil



1121610

Unidade Curricular	Carga Horária	Nota
Fundamentos de comunicação oral e escrita	52	8,79
Fundamentos da matemática	52	8,93
Saúde e segurança do trabalho	24	7,43
Informática básica	32	9,19
Organização e preparação para o trabalho	20	9,00
Ética, cidadania e meio ambiente	20	10,00
Eletrotécnica básica	100	7,33
Fundamentos da eletrônica analógica	140	7,38
Fundamentos de Eletrônica digital	100	8,33
Fundamentos da eletrônica de potência	100	7,40
Técnicas de manutenção eletrônica	160	10,00

Perfil Profissional de Conclusão

COMPETÊNCIA GERAL

O aluno ao realizar o curso de Aprendizagem em Eletrônico de Manutenção Industrial será qualificado para montar e reparar circuitos eletrônicos de baixa complexidade sob a supervisão de um especialista, trabalhando em conformidade a normas legais e procedimentos técnicos de qualidade, de saúde e segurança e preservação ambiental.

COMPETÊNCIA 1

Montar circuitos eletrônicos básicos de máquinas e equipamentos, trabalhando em conformidade a normas legais e procedimentos técnicos de qualidade, de saúde e segurança e preservação ambiental.

- 1.1 Ler e Interpretar diagramas esquemáticos eletrônicos;
- 1.2 Executar a montagem de circuitos eletrônicos;
- 1.3 Realizar testes em circuitos eletrônicos.

COMPETÊNCIA 2

Reparar circuitos eletrônicos básicos de máquinas e equipamentos, trabalhando em conformidade a normas legais e procedimentos técnicos de qualidade, de saúde e segurança e preservação ambiental.

- 2.1 Identificar falhas em circuitos eletrônicos;
- 2.2 Realizar testes em circuitos eletrônicos;
- 2.3 Reparar as falhas identificadas em circuitos eletrônicos.

REGISTRO DO CERTIFICADO

Nº: 6739

Livro: sgn-AI-9

