

Corpo Docente

Os professores são especialistas, Engenheiros e Tecnólogos que possuem ampla vivência prática no setor, o que permite uma abordagem teórica aliada a exemplos e situações reais do mercado de trabalho

Diferenciais do Curso

O Curso é ofertado na modalidade integrado ao ensino médio para alunos concluintes do 9º ano. E na modalidade subsequente para concluintes do ensino médio.

Com a estrutura do CEEP Pedro Boaretto Neto, o aluno dispõe de laboratórios para aulas práticas de Automação Industrial, Eletricidade, Eletromecânica, Eletrônica, Soldagem, Usinagem, além da oportunidade de participação em visitas técnicas, palestras e eventos na área de atuação profissional.

Atuação Profissional

O mercado de trabalho para Técnicos em Eletromecânica em Cascavel e região é promissor e abrangente, oferecendo diversas oportunidades para profissionais nas indústrias e empresas de automação, instalação, manutenção, metalurgia, soldagem e projetos, além da possibilidade de realizar concursos públicos e atuar como profissional autônomo.

Matriz Curricular

A matriz curricular do Curso Técnico em Eletromecânica abrange disciplinas teóricas e práticas essenciais para o desenvolvimento de habilidades do Profissional, as disciplinas específicas são: Automação Industrial, Eletricidade e Instalações Elétricas, Eletrônica, Gestão Ambiental, Manutenção de Máquinas e Equipamentos, Máquinas Elétricas, Mecânica, Processos de Fabricação, Projetos em Eletromecânica, Segurança do Trabalho, Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos

45 - 3226 2369

Rua Natal, 2800 Cascavel PR

www.ceepcascavel.com.br

 **45-999840011**

 **@ceepcascavel**

 **Técnico em Eletromecânica CEEP Cascavel**



TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA

Perfil Profissional

O Técnico em Eletromecânica domina conteúdos e processos relevantes do conhecimento científico, tecnológico, social e cultural utilizando suas diferentes linguagens, o que lhe confere autonomia intelectual e moral para acompanhar as mudanças, de forma a intervir no mundo do trabalho, orientado por valores éticos que dão suporte a convivência democrática. Planeja, projeta, executa, inspeciona e instala máquinas e equipamentos eletromecânicos. Realiza usinagem e soldagem de peças. Interpreta esquemas de montagem e desenhos técnicos. Realiza montagem, manutenção e entrega técnica de máquinas e equipamentos eletromecânicos. Realiza medições, testes e calibrações de equipamentos eletromecânicos. Executa procedimentos de controle de qualidade e gestão.