

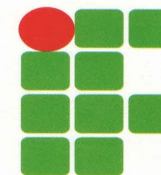


**Contrate o seu
estagiário!**

Coordenação de Extensão

Rua Francisco Urquiza Machado,
462 – Meladão – Floriano (Piauí) –
CEP: 64.800-000

Telefone: (89) 3515-6423/
Email: corex@ifpi.edu.br



**INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PIAUI**

**Técnico em
Eletromecânica**



**Contrate o seu
estagiário!**

O Técnico em Eletromecânica

Por que Contratar ?

O Técnico em Eletromecânica é um profissional de nível médio de categoria especializada, capaz de atuar nos diversos segmentos do setor produtivo, principalmente o de caráter industrial.

A habilitação técnica nesta área visa atender e sustentar tecnicamente o desenvolvimento dos diversos segmentos da nossa sociedade.

Atuação

Como assistente dos engenheiros em atividades voltadas para o desenvolvimento de projetos de máquinas, equipamentos e instalações em indústrias de fabricação de máquinas e equipamentos, aparelhos e materiais elétricos. Além disso, poderá atuar em: empresas que fabricam e montam veículos; indústrias de processos contínuos, de distribuição de eletricidade, água e gás, entre outras.

Que tipos de atividades pode desempenhar ?

Sob a supervisão de engenheiros, os técnicos em eletromecânica avaliam projetos, esquemas e instruções, especificam componentes e materiais, definem processos de fabricação e de montagem de componentes. Além disso, constroem e testam protótipos. Faz parte de suas atribuições realizar manutenção eletromecânica de máquinas, equipamentos e instalações.

Telefone: (89)3515-6423/
Email: corex@ifpi.edu.br



Curso Técnico em Eletromecânica

O curso Técnico de Eletromecânica proporciona a formação de profissionais para executar serviços de montagem, manutenção, análise, desenvolvimento e inspeção de projetos industriais. Este profissional estará habilitado a planejar, organizar e controlar atividades de manutenção elétrica e mecânica, utilizando e aplicando ferramentas e métodos de análise de falhas para correção de desvios a partir de novas tecnologias nas áreas de mecânica, eletrônica, automação e processo de fabricação.