

ENGENHARIA MECÂNICA

Dados do Curso:

Curso: Engenharia Mecânica – formação (presencial)

Centro: Tecnologia – CT (Natal)

Duração média: 3 anos (1º ciclo) e 2 anos (2º ciclo)

Turno: manhã e tarde ou noite

Perfil do Profissional:

O Engenheiro Mecânico projeta motores, máquinas, veículos e produtos da indústria mecânica em geral. São suas atribuições, a preparação e a fiscalização de montagem, funcionamento, fabricação e reparo de equipamentos; desempenhar funções nos setores de segurança no trabalho; prestar assessoramento em empresas que mantêm essas atividades; projetar linhas de montagem; definir técnicas de produção, e prever custos e meios de produção.

Campo de Trabalho:

- Empresas dos setores de indústria de petróleo e gás, metal-mecânica, automobilística, naval, aeronáutica, aérea, siderúrgica, têxteis, metalúrgica e de transformação, atuando no planejamento, implementação e linhas de produção;
- Instituições de pesquisa, desenvolvendo produtos; gerenciando as etapas da fabricação de produtos;