

# Mostra de Profissões

## ENGENHARIA TÊXTIL

### Dados do Curso:

**Curso:** Engenharia Têxtil – formação (presencial)

**Centro:** Tecnologia – CT (Natal)

**Duração média:** 5 anos

**Turnos:** tarde e noite

### Perfil do Profissional:

Compete ao Engenheiro Têxtil atuar em toda a cadeia produtiva da indústria têxtil - da matéria-prima aos produtos acabados, passando pela atividade comercial de equipamentos e softwares - nas seguintes aplicações: vestuário e artigos do lar; nas áreas médica, aeroespacial, automotiva, química, mecânica, médica, papel e indústrias de construção, dentre outras. Está capacitado a especificar, conceber, desenvolver, implementar, adaptar, produzir, industrializar, instalar e manter sistemas de produção na indústria têxtil.; gerenciar a implementação de projetos industriais têxteis na gestão e na melhoria de sistemas de produção.

### Campo de Trabalho:

- Empresas têxteis, supervisionando todas as etapas de uma confecção, da elaboração da fibra a de peças de roupas, bem como cuidando do controle de produção e de qualidade das matérias-primas;
- Indústria têxtil, atuando como assessor para a instalação e operação de máquinas específicas;
- Centros de estudos de viabilidade técnica e econômica para a implantação de indústrias têxteis, no que diz respeito a maquinário, manutenção e produção; realizando pesquisas no setor de criação e desenvolvimento de novas matérias-primas sintéticas.

**Website do curso:** <http://www.prograd.ufrn.br/>