

COP-VOCO

Centro de Orientação Profissional e Vocacional

ENGENHARIA TEXTIL



O Curso de Engenharia Têxtil capacita o profissional a desenvolver técnicas e conhecimento para a fabricação e tratamento de fibras, tecidos e fios e na confecção de roupas. Ele é apto a projetar as instalações, os equipamentos e as linhas de produção de tecelagens e indústrias de confecção de roupas. O engenheiro têxtil também pode coordenar o trabalho de operários e técnicos para finalizar os projetos de estilistas designers, etc.

Mercado de Trabalho

O mercado de trabalho se mantém aquecido para esse profissional, há boas perspectivas para os próximos anos. Isso se deve ao fato de ter aumentado consideravelmente o mercado têxtil, fazendo com que haja mais investimentos nas indústrias da área. O engenheiro têxtil encontra oportunidades profissionais em todo território brasileiro, as melhores oportunidades estão nas regiões Sul e Sudeste.

O Curso

A grade curricular do curso a princípio tem por matérias básicas as disciplinas de engenharia, logo depois são aplicadas disciplinas como: Texturização, Tecelagem, Malharia, Controle de qualidade, Confecção, Desenvolvimento do produto, entre outras. O estágio é obrigatório, além de ser exigido um trabalho de conclusão em algumas instituições. Duração Média: 5 anos.

Área de Especialização

Pesquisa e desenvolvimento, Processos industriais, Projetos, entre outros.

Instituição de Ensino

Região Centro-Oeste NÃO TEM	Região Norte NÃO TEM
Região Sul <u>Paraná</u> : UTFPR; UEM.	Região Sudeste <u>Rio de Janeiro</u> : Senai-Cetiqt. <u>São Paulo</u> : FAM-Americana; USP; FEI.
	Região Nordeste <u>Rio Grande do Norte</u> : UFRN.