

AUTOMAÇÃO

1 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia LTT;

Letras
Letras (LP)
Letras - Língua Portuguesa e Inglesa (LP)
Letras - Neolatinas (LP)
Letras - Tradutor e Intérprete
Letras com Habilitação de Tradutor/ Inglês
Letras com Habilitação em Espanhol
Letras com Habilitação em Espanhol (LP)
Letras com Habilitação em Inglês (LP)
Letras com Habilitação em Língua Portuguesa (LP)
Letras com Habilitação em Língua Portuguesa e Espanhola e suas Literaturas
Letras com Habilitação em Linguística
Letras com Habilitação em Linguística (LP)
Letras com Habilitação em Português
Letras com Habilitação em Português (LP)
Letras com Habilitação em Português e Espanhol (LP)
Letras com Habilitação em Português e Francês (LP)
Letras com Habilitação em Português e Inglês
Letras com Habilitação em Português e Inglês (LP)
Letras com Habilitação em Português e Italiano (LP)
Letras com Habilitação em Português e Literaturas de Língua Portuguesa (LP)
Letras com Habilitação em Português, Inglês e Literaturas (LP)
Letras com Habilitação em Português/ Espanhol e Respectivas Literaturas (LP)
Letras com Habilitação em Português/ Inglês e Respectivas Literaturas (LP)
Letras com Habilitação em Português/ Literaturas da Língua Portuguesa com suas respectivas Literaturas (LP)
Letras com Habilitação em Secretariado
Letras com Habilitação em Secretariado Bilingue/ Inglês
Letras com Habilitação em Secretariado Executivo Bilingue/ Espanhol
Letras com Habilitação em Secretariado Executivo Bilingue/ Inglês
Letras com Habilitação em Secretariado Trilingue/ Português (LP)
Letras com Habilitação em Secretário Bilingue
Letras com Habilitação em Secretário Bilingue/ Espanhol
Letras com Habilitação em Secretário Bilingue/ Espanhol (LP)

Letras com Habilitação em Secretário Bilingue/ Português
Letras com Habilitação em Secretário Bilingue/ Português (LP)
Letras com Habilitação em Secretário Executivo
Letras com Habilitação em Secretário Executivo Bilingue
Letras com Habilitação em Secretário Executivo Bilingue/ Inglês
Letras com Habilitação em Secretário Executivo Bilingue/ Inglês (LP)
Letras com Habilitação em Secretário Executivo Bilingue/ Português
Letras com Habilitação em Tradutor e Intérprete/ Espanhol
Letras com Habilitação em Tradutor e Intérprete/ Espanhol (LP)
Letras com Habilitação em Tradutor e Intérprete/ Inglês
Letras com Habilitação em Tradutor e Intérprete/ Inglês (LP)
Letras com Habilitação em Tradutor e Intérprete/ Português
Letras com Habilitação em Tradutor e Intérprete/ Português (LP)
Letras com Habilitação Tradutor/ Inglês
Letras: Língua Espanhola e Língua Portuguesa (LP)
Língua Portuguesa (LP)
Linguística (G/LP)
Secretariado
Secretariado - Habilitação em Inglês
Secretariado Bilingue
Secretariado Bilingue - Habilitação Português/ Inglês
Secretariado Bilingue - Habilitação Português/ Inglês (LP)
Secretariado com Habilitação em Secretariado Executivo Bilingue
Secretariado Executivo
Secretariado Executivo Bilingue
Secretariado Executivo Bilingue - Habilitação Português/ Inglês
Secretariado Executivo Bilingue - Habilitação Português/ Inglês (LP)
Secretariado Executivo com Habilitação em Espanhol
Secretariado Executivo com Habilitação em Espanhol (LP)
Secretariado Executivo com Habilitação em Inglês
Secretariado Executivo com Habilitação em Inglês (LP)
Secretariado Executivo com Habilitação em Português
Secretariado Executivo Trilingue
Secretariado Executivo Trilingue - Português / Inglês / Espanhol
Secretariado Executivo Trilingue/ Espanhol
Secretariado Executivo Trilingue/ Espanhol (LP)
Secretariado Executivo Trilingue/ Inglês

	<p>Secretariado Executivo Trilíngue/ Inglês (LP)</p> <p>Tecnologia em Automação de Escritórios e Secretariado</p> <p>Tecnologia em Automação de Escritórios e Secretariado com Ênfase em Marketing</p> <p>Tecnologia em Formação de Secretário</p> <p>Tecnologia em Secretariado Executivo Bilíngue</p> <p>Tecnologia em Secretariado Executivo Trilíngue</p> <p>Tradutor e Intérprete com Habilitação em Português</p>
<p>2 – Eletrônica Digital II;</p>	<p>Automação Industrial (EII)</p> <p>Ciência e Tecnologia</p> <p>Ciência(s) da(de) Computação</p> <p>Computação</p> <p>Computação Científica</p> <p>Eletroeletrônica (EII)</p> <p>Eletromecânica (EII)</p> <p>Eletrônica (EII)</p> <p>Eletrotécnica (EII)</p> <p>Engenharia da(de) Computação</p> <p>Engenharia de Automação e Controle</p> <p>Engenharia de Automação e Sistemas</p> <p>Engenharia de Automação e Sistemas - Mecatrônica</p> <p>Engenharia de Controle e Automação</p> <p>Engenharia de Controle e Automação - Mecatrônica</p> <p>Engenharia de Energia</p> <p>Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica</p> <p>Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica</p> <p>Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica</p> <p>Engenharia de Operação Elétrica - Modalidade Eletrônica</p> <p>Engenharia de Operação Elétrica - Modalidade Eletrotécnica</p> <p>Engenharia de Operação em Telecomunicações</p> <p>Engenharia de Produção Elétrica</p> <p>Engenharia de Telecomunicações</p> <p>Engenharia de Telemática</p> <p>Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Elétrica - Habilitação Eletrônica</p> <p>Engenharia Elétrica - Habilitação Eletrotécnica</p> <p>Engenharia Elétrica - Habilitação em Automação</p> <p>Engenharia Elétrica - Habilitação em Controle e Automação</p> <p>Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica</p> <p>Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica</p>

Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica/ Eletrônica
Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica
Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações
Engenharia Elétrica Ênfase em Computação
Engenharia Elétrica Ênfase em Sistemas de Energia e Automação
Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações
Engenharia Eletrônica
Engenharia Eletrotécnica
Engenharia Industrial - Modalidade Elétrica/ Eletrotécnica
Engenharia Industrial Elétrica
Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas
Engenharia Mecânica - Controle e Automação
Engenharia Mecânica - Modalidade Controle e Automação
Engenharia Mecatrônica
Engenharia Mecatrônica - Controle e Automação
Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica
Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
Informática Industrial (EII)
Instrumentação e Equipamentos Industriais (EII)
Tecnologia (em) Mecânica de Precisão
Tecnologia em Automação
Tecnologia em Automação e Controle
Tecnologia em Automação Industrial
Tecnologia em Elétrica
Tecnologia em Elétrica - Modalidade Eletrônica
Tecnologia em Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas
Tecnologia em Eletricidade
Tecnologia em Eletricidade - Modalidade Eletrônica
Tecnologia em Eletroeletrônica
Tecnologia em Eletrônica
Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Automação Industrial
Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Autotrônica
Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais
Tecnologia em Eletrônica Automotiva
Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais
Tecnologia em Eletrônica Industrial
Tecnologia em Eletrotécnica
Tecnologia em Gestão da Produção
Tecnologia em Gestão da(de) Produção Industrial

	<p>Tecnologia em Instalações Elétricas</p> <p>Tecnologia em Máquinas Elétricas</p> <p>Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Elétricos</p> <p>Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Eletrônicos</p> <p>Tecnologia em Mecatrônica</p> <p>Tecnologia em Mecatrônica Industrial</p> <p>Tecnologia em Sistemas de Energia</p> <p>Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações</p> <p>Tecnologia em Sistemas Elétricos</p> <p>Tecnologia em Sistemas Elétricos - Distribuição de Energia</p> <p>Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica</p> <p>Tecnologia em Sistemas Eletrônicos</p> <p>Tecnologia em Técnicas Digitais</p> <p>Tecnologia em Telecomunicações</p> <p>Tecnologia em(de) Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia</p> <p>Telecomunicações (EII)</p>
<p>3 – Automação I;</p>	<p>Automação Industrial (EII)</p> <p>Eletroeletrônica (EII)</p> <p>Eletrônica (EII)</p> <p>Engenharia de Automação e Controle</p> <p>Engenharia de Automação e Sistemas</p> <p>Engenharia de Controle e Automação</p> <p>Engenharia de Controle e Automação - Mecatrônica</p> <p>Engenharia de Energia</p> <p>Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica</p> <p>Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica</p> <p>Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica</p> <p>Engenharia de Operação em Telecomunicações</p> <p>Engenharia de Produção Elétrica</p> <p>Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Elétrica - Habilitação Eletrônica</p> <p>Engenharia Elétrica - Habilitação Eletrotécnica</p> <p>Engenharia Elétrica - Habilitação em Automação</p> <p>Engenharia Elétrica - Habilitação em Controle e Automação</p> <p>Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica</p> <p>Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica</p> <p>Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica/ Eletrônica</p> <p>Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica</p> <p>Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações</p>

Engenharia Elétrica Ênfase Eletrotécnica
Engenharia Elétrica Ênfase em Computação
Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações
Engenharia Eletrônica
Engenharia Eletrotécnica
Engenharia Industrial - Modalidade Elétrica/ Eletrotécnica
Engenharia Industrial Elétrica
Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas
Engenharia Mecânica - Controle e Automação
Engenharia Mecânica - Ênfase em Ciência dos Materiais
Engenharia Mecânica - Modalidade Controle e Automação
Engenharia Mecatrônica
Engenharia Mecatrônica - Controle e Automação
Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica
Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
Tecnologia em Automação
Tecnologia em Automação e Controle
Tecnologia em Automação Industrial
Tecnologia em Elétrica - Modalidade Eletrônica
Tecnologia em Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas
Tecnologia em Eletricidade
Tecnologia em Eletrônica
Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais
Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais
Tecnologia em Eletrônica Industrial
Tecnologia em Eletrotécnica
Tecnologia em Eletrotécnica - Modalidade Automação e Acionamentos Industriais
Tecnologia em Instalações Elétricas
Tecnologia em Máquinas Elétricas
Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Eletrônicos
Tecnologia em Mecatrônica
Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações
Tecnologia em Sistemas Elétricos
Tecnologia em Sistemas Elétricos - Distribuição de Energia
Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica
Tecnologia em Técnicas Digitais
Tecnologia em Telecomunicações

	Tecnologia em(de) Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia
<p>4 – Eletrônica Analógica II;</p>	<p>Automação Industrial (EII) Eletrônica (EII) Eletrônica (EII) Engenharia de Automação e Controle Engenharia de Automação e Sistemas Engenharia de Controle e Automação Engenharia de Controle e Automação - Mecatrônica Engenharia de Energia Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica Engenharia de Operação em Telecomunicações Engenharia de Produção Elétrica Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica - Habilitação Eletrônica Engenharia Elétrica - Habilitação Eletrotécnica Engenharia Elétrica - Habilitação em Automação Engenharia Elétrica - Habilitação em Controle e Automação Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica/ Eletrônica Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações Engenharia Elétrica Ênfase Eletrotécnica Engenharia Elétrica Ênfase em Computação Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações Engenharia Eletrônica Engenharia Eletrotécnica Engenharia Industrial - Modalidade Elétrica/ Eletrotécnica Engenharia Industrial Elétrica Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas Engenharia Mecânica - Controle e Automação Engenharia Mecânica - Ênfase em Ciência dos Materiais Engenharia Mecânica - Modalidade Controle e Automação</p>

	<p>Engenharia Mecatrônica</p> <p>Engenharia Mecatrônica - Controle e Automação</p> <p>Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica</p> <p>Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica</p> <p>Tecnologia em Automação</p> <p>Tecnologia em Automação e Controle</p> <p>Tecnologia em Automação Industrial</p> <p>Tecnologia em Elétrica - Modalidade Eletrônica</p> <p>Tecnologia em Elétrica - Modalidade Eletrotécnica</p> <p>Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas</p> <p>Tecnologia em Eletricidade</p> <p>Tecnologia em Eletrônica</p> <p>Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais</p> <p>Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais</p> <p>Tecnologia em Eletrônica Industrial</p> <p>Tecnologia em Eletrotécnica</p> <p>Tecnologia em Eletrotécnica - Modalidade Automação e Acionamentos Industriais</p> <p>Tecnologia em Instalações Elétricas</p> <p>Tecnologia em Máquinas Elétricas</p> <p>Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Eletrônicos</p> <p>Tecnologia em Mecatrônica</p> <p>Tecnologia em Mecatrônica Industrial</p> <p>Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações</p> <p>Tecnologia em Sistemas Elétricos</p> <p>Tecnologia em Sistemas Elétricos - Distribuição de Energia</p> <p>Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica</p> <p>Tecnologia em Técnicas Digitais</p> <p>Tecnologia em Telecomunicações</p> <p>Tecnologia em(de) Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia</p>
<p>5 – Comandos Elétricos em Automação;</p>	<p>Automação Industrial (EII)</p> <p>Ciência e Tecnologia</p> <p>Eletroeletrônica (EII)</p> <p>Eletromecânica (EII)</p> <p>Eletrônica (EII)</p> <p>Eletrotécnica (EII)</p> <p>Engenharia de Automação e Controle</p> <p>Engenharia de Automação e Sistemas</p> <p>Engenharia de Automação e Sistemas - Mecatrônica</p>

Engenharia de Controle e Automação
Engenharia de Controle e Automação - Mecatrônica
Engenharia de Energia
Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica
Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica
Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica
Engenharia de Operação em Telecomunicações
Engenharia de Produção Elétrica
Engenharia de Produção, Eletricista
Engenharia de Telecomunicações
Engenharia de Telemática
Engenharia Elétrica
Engenharia Elétrica - Habilitação Eletrônica
Engenharia Elétrica - Habilitação Eletrotécnica
Engenharia Elétrica - Habilitação em Automação
Engenharia Elétrica - Habilitação em Controle e Automação
Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica
Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica/ Eletrônica
Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica
Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações
Engenharia Elétrica Ênfase Eletrotécnica
Engenharia Elétrica Ênfase em Computação
Engenharia Elétrica Ênfase em Sistemas de Energia e Automação
Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações
Engenharia Eletrônica
Engenharia Eletrônica - Ênfase em Telecomunicações
Engenharia Eletrotécnica
Engenharia Física
Engenharia Industrial - Modalidade Elétrica/ Eletrotécnica
Engenharia Industrial Elétrica
Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas
Engenharia Mecânica - Controle e Automação
Engenharia Mecatrônica
Engenharia Mecatrônica - Controle e Automação
Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica
Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
Física
Física (LP)
Informática Industrial (EII)

Instrumentação e Equipamentos Industriais (EII)
Tecnologia (em) Mecânica - Modalidade Manutenção Industrial
Tecnologia (em) Mecânica - Modalidade Oficinas
Tecnologia (em) Mecânica - Oficinas e Manutenção
Tecnologia (em) Mecânica de Precisão
Tecnologia em Automação
Tecnologia em Automação e Controle
Tecnologia em Automação Industrial
Tecnologia em Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas
Tecnologia em Eletricidade
Tecnologia em Eletricidade - Modalidade Eletrônica
Tecnologia em Eletrônica
Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Automação Industrial
Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Autotrônica
Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais
Tecnologia em Eletrônica Automotiva
Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais
Tecnologia em Eletrônica Industrial
Tecnologia em Eletrotécnica
Tecnologia em Instalações Elétricas
Tecnologia em Manutenção de Máquinas e Equipamentos
Tecnologia em Manutenção de Máquinas e Equipamentos Industriais
Tecnologia em Máquinas Elétricas
Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Elétricos
Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Eletrônicos
Tecnologia em Mecatrônica
Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Tecnologia em Sistemas de Energia
Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações
Tecnologia em Sistemas Elétricos
Tecnologia em Sistemas Elétricos - Distribuição de Energia
Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica
Tecnologia em Sistemas Eletrônicos
Tecnologia em Técnicas Digitais
Tecnologia em Telecomunicações
Tecnologia em(de) Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia
Telecomunicações (EII)

6 – Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos I;

Automação Industrial (EII)
Eletroeletrônica (EII)
Eletrônica (EII)
Eletrotécnica (EII)
Engenharia da(de) Produção
Engenharia de Automação e Controle
Engenharia de Automação e Sistemas
Engenharia de Controle e Automação
Engenharia de Controle e Automação - Mecatrônica
Engenharia de Energia
Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica
Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica
Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica
Engenharia de Produção Elétrica
Engenharia de Produção Mecânica
Engenharia Elétrica
Engenharia Elétrica - Habilitação Eletrotécnica
Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica
Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica/ Eletrônica
Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica
Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações
Engenharia Elétrica Ênfase em Computação
Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações
Engenharia Eletrotécnica
Engenharia Industrial - Modalidade Elétrica/ Eletrotécnica
Engenharia Industrial Elétrica
Engenharia Mecânica
Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas
Engenharia Mecânica - Controle e Automação
Engenharia Mecânica - Ênfase em Ciência dos Materiais
Engenharia Mecânica - Ênfase Mecânica Automobilística
Engenharia Mecânica - Modalidade Controle e Automação
Engenharia Mecânica - Modalidade Produção
Engenharia Mecatrônica
Engenharia Mecatrônica - Controle e Automação
Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica
Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
Mecatrônica (EII)
Tecnologia (em) Mecânica - Modalidade Processos de Produção
Tecnologia (em) Mecânica - Processos de Produção

	<p>Tecnologia (em) Mecânica de Precisão</p> <p>Tecnologia em Automação</p> <p>Tecnologia em Automação e Controle</p> <p>Tecnologia em Automação Industrial</p> <p>Tecnologia em Elétrica - Modalidade Eletrotécnica</p> <p>Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas</p> <p>Tecnologia em Eletricidade</p> <p>Tecnologia em Eletricidade - Modalidade Eletrônica</p> <p>Tecnologia em Eletrônica</p> <p>Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais</p> <p>Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais</p> <p>Tecnologia em Eletrônica Industrial</p> <p>Tecnologia em Eletrotécnica</p> <p>Tecnologia em Gestão da(de) Produção Industrial</p> <p>Tecnologia em Máquinas Elétricas</p> <p>Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Eletrônicos</p> <p>Tecnologia em Mecatrônica</p> <p>Tecnologia em Mecatrônica Industrial</p> <p>Tecnologia em Sistemas Elétricos</p> <p>Tecnologia em Sistemas Elétricos - Distribuição de Energia</p> <p>Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica</p> <p>Tecnologia em Técnicas Digitais</p> <p>Tecnologia em(de) Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia</p>
<p>7 –Desenho Informatizado;</p>	<p>Desenho Industrial</p> <p>Desenho Industrial - Habilitação em Projeto do Produto</p> <p>Design de Produto</p> <p>Eletroeletrônica (EII)</p> <p>Eletromecânica (EII)</p> <p>Eletrônica (EII)</p> <p>Eletrotécnica (EII)</p> <p>Engenharia de Automação e Controle</p> <p>Engenharia de Automação e Sistemas</p> <p>Engenharia de Automação e Sistemas - Mecatrônica</p> <p>Engenharia de Controle e Automação</p> <p>Engenharia de Controle e Automação - Mecatrônica</p> <p>Engenharia de Energia</p> <p>Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica</p> <p>Engenharia de Materiais</p>

Engenharia de Operação - Habilitação em Mecânica Automobilística

Engenharia de Operação - Habilitação em Mecânica de Máquinas

Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica

Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica

Engenharia de Operação em Telecomunicações

Engenharia de Produção de Materiais

Engenharia de Produção Elétrica

Engenharia de Produção Mecânica

Engenharia de Produção Metalúrgica

Engenharia de Telecomunicações

Engenharia de Telemática

Engenharia Elétrica

Engenharia Elétrica - Habilitação Eletrônica

Engenharia Elétrica - Habilitação em Automação

Engenharia Elétrica - Habilitação em Controle e Automação

Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica

Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica/ Eletrônica

Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica

Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações

Engenharia Elétrica Ênfase em Computação

Engenharia Elétrica Ênfase em Sistemas de Energia e Automação

Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações

Engenharia Eletrônica

Engenharia Eletrotécnica

Engenharia em Processos de Produção

Engenharia Industrial - Modalidade Elétrica/ Eletrotécnica

Engenharia Industrial de Materiais

Engenharia Industrial Elétrica

Engenharia Industrial Mecânica

Engenharia Industrial Metalúrgica

Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas

Engenharia Mecânica - Controle e Automação

Engenharia Mecânica - Modalidade Controle e Automação

Engenharia Mecatrônica

Engenharia Mecatrônica - Controle e Automação

Engenharia Metalúrgica

Engenharia Operacional - Modalidade Máquinas e Ferramentas

Engenharia Operacional - Modalidade Máquinas Operacionais

Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica

Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
Informática Industrial (EII)
Instrumentação e Equipamentos Industriais (EII)
Mecânica (EII)
Mecatrônica (EII)
Tecnologia (em) Mecânica
Tecnologia (em) Mecânica - Modalidade Desenhista Projetista
Tecnologia (em) Mecânica - Modalidade Manutenção Industrial
Tecnologia (em) Mecânica - Modalidade Mecânica de Precisão
Tecnologia (em) Mecânica - Modalidade Oficinas
Tecnologia (em) Mecânica - Modalidade Processos de Produção
Tecnologia (em) Mecânica - Modalidade Projetos
Tecnologia (em) Mecânica - Modalidade Soldagem
Tecnologia (em) Mecânica - Oficinas e Manutenção
Tecnologia (em) Mecânica - Processos de Produção
Tecnologia (em) Mecânica - Projetos
Tecnologia (em) Mecânica Automobilística
Tecnologia (em) Mecânica de Precisão
Tecnologia em Automação
Tecnologia em Automação e Controle
Tecnologia em Automação Industrial
Tecnologia em Automobilística
Tecnologia em Desenhista Projetista
Tecnologia em Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas
Tecnologia em Eletricidade
Tecnologia em Eletricidade - Modalidade Eletrônica
Tecnologia em Eletrônica
Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Automação Industrial
Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais
Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais
Tecnologia em Eletrônica Industrial
Tecnologia em Eletrotécnica
Tecnologia em Fabricação Mecânica
Tecnologia em Instalações Elétricas
Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Elétricos
Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Eletrônicos
Tecnologia em Mecatrônica
Tecnologia em Mecatrônica Industrial
Tecnologia em Processos de Produção

	<p>Tecnologia em Produção (da/de Produção)</p> <p>Tecnologia em Projetos Mecânicos</p> <p>Tecnologia em Sistemas de Energia</p> <p>Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações</p> <p>Tecnologia em Sistemas Elétricos</p> <p>Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica</p> <p>Tecnologia em Sistemas Eletrônicos</p> <p>Tecnologia em Técnicas Digitais</p> <p>Tecnologia em Telecomunicações</p> <p>Tecnologia em(de) Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia</p>
<p>8 - Metrologia;</p>	<p>Eletroeletrônica (EII)</p> <p>Eletromecânica (EII)</p> <p>Eletrônica (EII)</p> <p>Eletrotécnica (EII)</p> <p>Engenharia da(de) Produção</p> <p>Engenharia de Automação e Controle</p> <p>Engenharia de Automação e Sistemas</p> <p>Engenharia de Controle e Automação</p> <p>Engenharia de Controle e Automação - Mecatrônica</p> <p>Engenharia de Energia</p> <p>Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica</p> <p>Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica</p> <p>Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica</p> <p>Engenharia de Operação em Telecomunicações</p> <p>Engenharia de Produção Elétrica</p> <p>Engenharia de Telecomunicações</p> <p>Engenharia de Telemática</p> <p>Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Elétrica - Habilitação Eletrotécnica</p> <p>Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica</p> <p>Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica</p> <p>Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica/ Eletrônica</p> <p>Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica</p> <p>Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações</p> <p>Engenharia Elétrica Ênfase Eletrotécnica</p> <p>Engenharia Elétrica Ênfase em Computação</p> <p>Engenharia Elétrica Ênfase em Sistemas de Energia e Automação</p> <p>Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações</p> <p>Engenharia Eletrônica</p>

Engenharia Eletrotécnica
Engenharia em Processos de Produção
Engenharia Física
Engenharia Industrial - Modalidade Elétrica/ Eletrotécnica
Engenharia Industrial Elétrica
Engenharia Industrial Mecânica
Engenharia Mecânica
Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas
Engenharia Mecânica - Controle e Automação
Engenharia Mecânica - Ênfase em Ciência dos Materiais
Engenharia Mecânica - Ênfase Mecânica Automobilística
Engenharia Mecânica - Modalidade Produção
Engenharia Mecatrônica
Engenharia Mecatrônica - Controle e Automação
Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica
Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
Informática Industrial (EII)
Instrumentação e Equipamentos Industriais (EII)
Tecnologia (em) Mecânica - Modalidade Manutenção Industrial
Tecnologia (em) Mecânica - Modalidade Oficinas
Tecnologia (em) Mecânica - Oficinas e Manutenção
Tecnologia em Automação
Tecnologia em Automação e Controle
Tecnologia em Automação Industrial
Tecnologia em Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas
Tecnologia em Eletricidade
Tecnologia em Eletricidade - Modalidade Eletrônica
Tecnologia em Eletrônica
Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais
Tecnologia em Eletrônica de Sistemas Digitais
Tecnologia em Eletrônica Industrial
Tecnologia em Eletrotécnica
Tecnologia em Fabricação Mecânica
Tecnologia em Manutenção de Máquinas e Equipamentos
Tecnologia em Manutenção de Máquinas e Equipamentos Industriais
Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Eletrônicos
Tecnologia em Mecatrônica
Tecnologia em Mecatrônica Industrial

	<p>Tecnologia em Produção (da/de Produção)</p> <p>Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações</p> <p>Tecnologia em Sistemas Elétricos</p> <p>Tecnologia em Sistemas Elétricos - Distribuição de Energia</p> <p>Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica</p> <p>Tecnologia em Sistemas Eletrônicos</p> <p>Tecnologia em Técnicas Digitais</p> <p>Tecnologia em Telecomunicações</p> <p>Tecnologia em(de) Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia</p> <p>Telecomunicações (EII)</p>
<p>9 – Geografia (Base Nacional Comum/ETIM/Mtec);</p>	<p>Ciências Sociais com Habilitação em Geografia (LP)</p> <p>Estudos Sociais com Habilitação em Geografia (LP)</p> <p>Geografia (LP)</p> <p>História com Habilitação em Geografia (LP)</p>
<p>10 – Matemática (Base Nacional Comum/ETIM/Mtec);</p>	<p>1Ciências com Habilitação em Matemática (LP)</p> <p>Ciências Exatas com Habilitação em Física (LP)</p> <p>Ciências Exatas com Habilitação em Matemática (LP)</p> <p>Ciências Exatas com Habilitação em Química (LP)</p> <p>Educação do Campo com Habilitação em Matemática (LP)</p> <p>Física (LP)</p> <p>Física com Habilitação em Matemática (LP)</p> <p>Matemática (LP)</p>