

ELETRÔNICA AO INTEGRADO ENSINO MÉDIO

<p>1 – Desenho Informatizado em Eletrônica;</p>	<p>Arquitetura Arquitetura e Urbanismo Desenho Industrial Desenho Industrial - Habilitação em Projeto do Produto Design de Produto Eletrônica (EII) Eletromecânica (EII) Eletrônica (EII) Eletrotécnica (EII) Engenharia de Automação e Controle Engenharia de Automação e Sistemas Engenharia de Automação e Sistemas - Mecatrônica Engenharia de Controle e Automação Engenharia de Controle e Automação - Mecatrônica Engenharia de Energia Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica Engenharia de Materiais 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 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</p>
--	--

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 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

	<p>Tecnologia em Automação</p> <p>Tecnologia em Automação e Controle</p> <p>Tecnologia em Automação Industrial</p> <p>Tecnologia em Automobilística</p> <p>Tecnologia em Desenhista Projetista</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 Automação Industrial</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 Fabricação Mecânica</p> <p>Tecnologia em Instalações 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 Processos de Produção</p> <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>2 – Sistemas Elétricos;</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 Controle e Automação</p>

Engenharia de Controle e Automação - Mecatrônica
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 Eletrotécnica
Engenharia Elétrica - Habilitação em Automação
Engenharia Elétrica - Habilitação em Controle e Automação
Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica
Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
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 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
Informática Industrial (EII)
Instrumentação e Equipamentos Industriais (EII)
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

	<p>Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Autotrônica</p> <p>Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Técnicas Digitais</p> <p>Tecnologia em Eletrônica Automotiva</p> <p>Tecnologia em Eletrônica Industrial</p> <p>Tecnologia em Eletrotécnica</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 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>3 – Sistemas Elétricos Automatizados;</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 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 Elétrica - Modalidade Eletrônica</p> <p>Engenharia de Operação Elétrica - Modalidade Eletrotécnica</p> <p>Engenharia de Operação Eletrotécnica</p> <p>Engenharia de Operação em Telecomunicações</p> <p>Engenharia de Produção Elétrica</p> <p>Engenharia de Sistemas</p> <p>Engenharia de Telecomunicações</p> <p>Engenharia de Telemática</p> <p>Engenharia Elétrica</p> <p>Engenharia Elétrica - Habilitação Eletrotécnica</p> <p>Engenharia Elétrica - Habilitação em Automação</p>

Engenharia Elétrica - Habilitação em Controle e Automação
Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica
Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
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 Mecatrônica
Engenharia Mecatrônica - Controle e Automação
Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica
Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
Informática Industrial (EII)
Instrumentação e Equipamentos Industriais (EII)
Mecatrônica (EII)
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 Máquinas Elétricas
Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Eletrônicos
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(de) Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia
<p>4 – Sistemas Microprocessados;</p>	<p> Eletroeletrônica (EII) Eletrônica (EII) Eletrotécnica (EII) Engenharia da(de) Computação 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 de Telecomunicações Engenharia de Telemática Engenharia Elétrica 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 </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) 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 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 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 - Modalidade Eletrônica</p> <p>Tecnologia em Sistemas Eletrônicos</p> <p>Tecnologia em Técnicas Digitais</p> <p>Tecnologia em Telecomunicações</p>
<p>5 – Segurança Eletrônica;</p>	<p>Eletrônica (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 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 - Habilitação em Automação</p>

Engenharia Elétrica - Habilitação em Controle e Automação
Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica
Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
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 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 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 Materiais - Processos e Componentes Elétricos
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 Sistemas Eletrônicos
Tecnologia em Técnicas Digitais
Tecnologia em Telecomunicações

	Tecnologia em(de) Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia
<p>6 – Sistemas de Comunicações;</p>	<p>Engenharia da(de) Computação Engenharia de Operação Engenharia de Operação em Telecomunicações Engenharia de Produção Elétrica Engenharia de Telecomunicações Engenharia de Telemática Engenharia Elétrica Engenharia Elétrica - Habilitação Eletrotécnica 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 Industrial Elétrica Engenharia Operacional 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 Materiais - Processos e Componentes Eletrônicos 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</p>

	<p>Tecnologia em Técnicas Digitais</p> <p>Tecnologia em Telecomunicações</p> <p>Tecnologia em(de) Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia</p>
<p>7 – Sistemas de Automação;</p>	<p>Eletrônica (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 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 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 Produção Mecânica</p> <p>Engenharia de Sistemas</p> <p>Engenharia de Telecomunicações</p> <p>Engenharia de Telemática</p> <p>Engenharia Elétrica</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 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 Telecomunicações</p> <p>Engenharia Eletrônica</p> <p>Engenharia Eletrotécnica</p> <p>Engenharia Industrial - Modalidade Elétrica/ Eletrotécnica</p>

	<p>Engenharia Industrial Elétrica</p> <p>Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas</p> <p>Engenharia Mecânica - 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>Informática Industrial (EII)</p> <p>Instrumentação e Equipamentos Industriais (EII)</p> <p>Mecatrônica (EII)</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 Máquinas Elétricas</p> <p>Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Eletrônicos</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(de) Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia</p>
<p>8 – Montagem de Circuitos Eletrônicos I;</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 Controle e Automação</p> <p>Engenharia de Controle e Automação - Mecatrônica</p> <p>Engenharia de Energia</p>

Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica
Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica
Engenharia de Operação - Modalidade Eletrotécnica
Engenharia de Operação Elétrica - Modalidade Eletrônica
Engenharia de Operação Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
Engenharia de Operação em Telecomunicações
Engenharia de Produção Elétrica
Engenharia de Produção Metalúrgica
Engenharia de Produção, Eletricista
Engenharia de Telecomunicações
Engenharia de Telemática
Engenharia Elétrica
Engenharia Elétrica - Habilitação em Automação
Engenharia Elétrica - Habilitação em Controle e Automação
Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica
Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica
Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica para Telecomunicações
Engenharia Elétrica Ênfase em Computação
Engenharia Elétrica Ênfase em Telecomunicações
Engenharia Eletrônica
Engenharia Eletrotécnica
Engenharia Industrial - Modalidade Elétrica/ Eletrotécnica
Engenharia Industrial Elétrica
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 Elétrica - Habilitação Eletrônica
Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
Informática Industrial (EII)
Instrumentação e Equipamentos Industriais (EII)
Tecnologia em Automação
Tecnologia em Automação e Controle
Tecnologia em Automação Industrial
Tecnologia em Elétrica - Modalidade Eletrônica
Tecnologia em Elétrica - Modalidade Eletrotécnica

	<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 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 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>
--	---