

Eletrônica Integrado ao Ensino Médio

<p>1- Eletricidade Básica</p>	<p>Ciência e Tecnologia Eletroeletrônica (EII) Eletromecânica (EII) Eletrônica (EII) Eletrotécnica (EII) Engenharia de Automação 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 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 - Modalidade Eletrônica Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrônica (Ênfase em Telecomunicações)</p>
--------------------------------------	--

	Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
	Engenharia Elétrica Ênfase Eletrônica
	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 Física
	Engenharia Industrial - Modalidade Elétrica/ Eletrotécnica
	Engenharia Industrial Elétrica
	Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas
	Engenharia Mecânica - Controle e Automação
	Engenharia Mecatrônica
	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 Oficinas
	Tecnologia (em) Mecânica de Precisão
	Tecnologia em Automação
	Tecnologia em Automação e Controle
	Tecnologia em Automação Industrial
	Tecnologia em Elétrica - Modalidade Eletrônica

	<p>Tecnologia em Elétrica - Modalidade Eletrotécnica</p> <p>Tecnologia em Elétrica - Modalidade Máquinas Elétricas</p> <p>Tecnologia em Eletrônica</p> <p>Tecnologia em Eletrônica - Modalidade Automação Industrial</p> <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 de Sistemas Digitais</p> <p>Tecnologia em Eletrônica Industrial</p> <p>Tecnologia em Gestão da(de) Produção Industrial</p> <p>Tecnologia em Instalações 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 Biomédicos</p> <p>Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações</p> <p>Tecnologia em Sistemas Elétricos</p> <p>Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade 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>Telecomunicações (EII)</p>
<p>2- Técnicas Digitais</p>	<p>Automação Industrial (EII)</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 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 Elétrica</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 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 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 Eletrotécnica</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 - Modalidade 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>3- Sistemas Elétricos Automatizados</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 Instrumentação, Automação e Robótica</p> <p>Engenharia de Operação Elétrica - Modalidade Eletrônica</p>

Engenharia de Operação Elétrica -
Modalidade Eletrotécnica
Engenharia de Operação Eletrotécnica
Engenharia de Operação em
Telecomunicações
Engenharia de Produção Elétrica
Engenharia de Sistemas
Engenharia de Telecomunicações
Engenharia de Telemática
Engenharia Elétrica
Engenharia Elétrica - Habilitação
Eletrotécnica
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 Operacional Elétrica -
Habilitação Eletrônica
Engenharia Operacional Elétrica -
Modalidade Eletrotécnica

	<p> 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 Materiais - Processos e Componentes Eletrônicos Tecnologia em Sistemas Elétricos Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica Tecnologia em Sistemas Eletrônicos Tecnologia em Técnicas Digitais </p>
<p style="text-align: center;">4- Análise de Circuitos Eletrônicos</p>	<p> Eletroeletrônica (EII) Eletromecânica (EII) Eletrônica (EII) Eletrotécnica (EII) Engenharia de Automação e Controle Engenharia de Automação e Sistemas Engenharia de Controle e Automação Engenharia de Controle e Automação - </p>

	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 Telecomunicações
	Engenharia de Telemática
	Engenharia Elétrica
	Engenharia Elétrica - Habilitação Eletrotécnica
	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 Operacional Elétrica -

	<p>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 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 Instalações 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 - Modalidade 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>5- Sistemas Microprocessados</p>	<p>Eletrônica (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 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 Telecomunicações</p> <p>Engenharia Eletrônica</p> <p>Engenharia Eletrotécnica</p> <p>Engenharia Industrial - Modalidade Elétrica/ Eletrotécnica</p>
--	--

	Engenharia Industrial Elétrica
	Engenharia Mecânica - Automação e Sistemas
	Engenharia Mecânica - Controle e Automação
	Engenharia Mecatrônica
	Engenharia Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica
	Engenharia Operacional Elétrica - Modalidade Eletrotécnica
	Tecnologia (em) Mecânica de Precisão
	Tecnologia em Automação
	Tecnologia em Automação e Controle
	Tecnologia em Automação Industrial
	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 Materiais - Processos e Componentes Eletrônicos
	Tecnologia em Mecatrônica
	Tecnologia em Mecatrônica Industrial
	Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Eletrônica
	Tecnologia em Sistemas Eletrônicos
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Telecomunicações

Automação Industrial

6- Microcontroladores

Eletrônica (EII)
Eletrônica (EII)
Eletrotécnica (EII)
Engenharia da(de) Computação
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 Instrumentação,
Automação e Robótica
Engenharia de Operação - Modalidade
Eletrônica
Engenharia de Operação 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 - 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 Eletrônica

Engenharia Eletrônica e de
Telecomunicação
Engenharia Industrial Elétrica
Engenharia Mecatrônica
Engenharia Operacional Elétrica -
Habilitação Eletrônica
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
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 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 -
Modalidade Distribuição de Energia
Tecnologia em Sistemas Elétricos -
Modalidade Eletrônica

	<p>Tecnologia em Sistemas Eletrônicos Tecnologia em Técnicas Digitais Tecnologia em Telecomunicações</p>
<p>7- Programação Aplicada I</p>	<p>Automação Industrial (EII) Ciência(s) da(de) Computação Computação Eletrônica (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 Instrumentação, Automação e Robótica Engenharia de Operação - Modalidade Eletrônica Engenharia de Operação em Telecomunicações Engenharia de Produção Elétrica Engenharia de Software 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</p>

	<p>Engenharia Eletrônica</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 Operacional Elétrica - Habilitação Eletrônica</p> <p>Informática Industrial (EII)</p> <p>Processamento de Dados</p> <p>Tecnologia em Automação</p> <p>Tecnologia em Automação e Controle</p> <p>Tecnologia em Automação Industrial</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 Informática</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 Técnicas Digitais</p> <p>Tecnologia em Telecomunicações</p>
<p>8- Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos II</p>	<p>Automação Industrial (EII)</p> <p>Eletroeletrônica (EII)</p> <p>Eletrônica (EII)</p> <p>Eletrotécnica (EII)</p> <p>Engenharia de Automação e Controle</p>

Engenharia de Automação e Sistemas
Engenharia de Controle e Automação
Engenharia de Controle e Automação -
Mecatrônica
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 Mecatrônica
	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
	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 Gestão da(de) Produção Industrial
	Tecnologia em Materiais - Processos e Componentes Eletrônicos
	Tecnologia em Mecatrônica
	Tecnologia em Mecatrônica Industrial
	Tecnologia em Sistemas Elétricos
	Tecnologia em Sistemas Elétricos - Modalidade Distribuição de Energia
	Tecnologia em Sistemas Elétricos -

	Modalidade Eletrônica
--	-----------------------

	Tecnologia em Técnicas Digitais
--	---------------------------------