

2º Ano	Solos	
	Administração e Economia Rural	
	Agricultura	
	Zootecnia	
	Mecanização Agrícola	
3º Ano	Indústrias Rurais	
	Solos	Cooperativismo
	Agricultura	Construções e Instalações
	Zootecnia	
	Mecanização Agrícola	

TÉCNICO EM COOPERATIVISMO		
	GRUPO I (COMPONENTES CURRICULARES)	GRUPO II (COMPONENTES CURRICULARES)
Módulo I	Introdução ao Cooperativismo	Matemática Aplicada
	Educação Cooperativista	Introdução à Administração
	Constituição e Desenvolvimento de Cooperativas	Contabilidade e custos
	Governança Cooperativa	Ética Profissional
	Legislação Cooperativista I	Saúde e Segurança do Trabalho
Módulo II	Gestão de Marketing em Cooperativas	Gestão de Pessoas
	Gestão Estratégica de Cooperativas	Sistemas de Informações Gerenciais
	Gestão Financeira em Cooperativas	Matemática Aplicada
	Elaboração e Gestão de Projetos	
	Gestão Ambiental Aplicada ao Cooperativismo	
	Legislação Cooperativista II	

TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA		
	GRUPO I (COMPONENTES CURRICULARES)	GRUPO II (COMPONENTES CURRICULARES)
Módulo I	Eletricidade Básica	Introdução à Informática
	Eletrônica Digital I	Desenho Técnico
	Eletrônica I	Inglês Técnico
	Eletromagnetismo	
	Geração, Transmissão e Distribuição de Energia	
Módulo II	Instalações Elétricas I	Desenho Técnico Assistido por Computador (Autocad)
	Eletrônica Digital II	Português Instrumental
	Eletrônica II	Empreendedorismo e Gestão
	Projetos I	Lógica de Programação
	Eletricidade	Matemática Aplicada
	Eletrônica Industrial	Laboratório de Microprocessadores
	Eletromagnetismo	Laboratório de Desenho Técnico (Autocad)
	Eletrônica Analógica	Laboratório de Informática
	Comandos Elétricos	
	Laboratório de Eletrônica Digital	
Laboratório de Projetos		
Módulo III	Laboratório de Eletrônica Industrial	
	Comandos Elétricos e Acionamentos	Projetos elétricos assistidos por computador
	Eletrônica de Potência	Automação Industrial
	Instalações Elétricas II	Montagem e Manutenção de Computadores
	Projetos II	Inglês Técnico
	Eletrônica Industrial	Higiene e Segurança do Trabalho
	Laboratório de Eletrônica	Gestão Industrial
	Laboratório de Projetos	Técnicas de Programação
Laboratório de Eletrônica Analógica	Técnicas de Redação	
	Laboratório de Informática	

TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA		
	GRUPO I (COMPONENTES CURRICULARES)	GRUPO II (COMPONENTES CURRICULARES)
Módulo I	Mecânica	Eletrônica
	Produção Mecânica	Organizações e Normas
	Elétrica	Desenho
Módulo II	Mecânica	Desenho
	Produção Mecânica	Computação
	Elétrica	Eletrônica
Módulo III	Mecânica	Desenho
	Produção Mecânica	Computação
	Elétrica	Organizações e Normas
Módulo IV	Mecânica	Eletrônica
	Produção Mecânica	Desenho
	Elétrica	Computação
	Eletrônica	

TÉCNICO EM ELETRÔNICA – BELO HORIZONTE		
	GRUPO I (COMPONENTES CURRICULARES)	GRUPO II (COMPONENTES CURRICULARES)
Módulo I	Eletricidade I	Programação
	Eletrônica Analógica I	Técnicas de Comunicação e Treinamento
	Eletrônica Digital	
	Introdução aos Sistemas Eletrônicos	
Módulo II	Eletricidade II	CAD/ORCAD
	Eletrônica Analógica II	Inglês Técnico
	Sistemas Microprocessados I	Gerenciamento de Qualidade e Gerenciamento Humano
Módulo III	Comunicação de Dados	
	Sistemas Microprocessados II	Instrumentação e Controle
	Máquinas Elétricas	Segurança do Trabalho e Normas
Módulo IV	Eletrônica Aplicada I	
	Eletrônica Aplicada II	
	Acionamentos	
	Automação Industrial	
	Eletrônica de Potência	
	Projetos Eletrônicos	

TÉCNICO EM ELETRÔNICA (Itajubá)		
	GRUPO I (COMPONENTES CURRICULARES)	GRUPO II (COMPONENTES CURRICULARES)
Módulo I	Sistemas Digitais e Microprocessadores	Métodos Quantitativos
	Instalações Elétricas	Aeronáutica Básica
	Eletricidade Básica	Higiene e Segurança do Trabalho
	Materiais Elétricos	Técnica de Redação
	Máquinas Elétricas	Controle Estatístico do Processo
	Eletrônica de Potência	Gestão Ambiental
	Eletrônica	Psicologia Aplicada
	Telecomunicações (GPS)	Marketing
		Inglês Técnico
		Matemática Aplicada
Módulo II	Sistemas Digitais e Microprocessadores	Empreendedorismo e Associativismo
	Eletricidade Básica	Informática
	Máquinas Elétricas	Desenho Técnico
	Eletrônica Analógica	Aeronáutica Básica
	Telecomunicações	Controle Estatístico do Processo
	Análise de Circuitos	
	Eletrônica Industrial	
	Eletrônica de Potência	
	Eletrônica	
	Telecomunicações (GPS)	
Eletrônica Digital		
Módulo III	Eletrônica Analógica	Metodologia Científica
	Telecomunicações	
	Análise de Circuitos	
	Eletrônica Industrial	
	Controle e Automação Industrial	
	Projetos de Sistemas	
	Gestão Empresarial	
	Eletrônica	
	Eletrônica de Potência	
	Microprocessadores	
Eletrônica Digital		
Projetos		

TÉCNICO EM ELETRÔNICA (Brasópolis)		
	GRUPO I (COMPONENTES CURRICULARES)	GRUPO II (COMPONENTES CURRICULARES)
Módulo I	Eletricidade	Ética e Cidadania
	Eletrônica Analógica	Tecnologia do Meio Ambiente
	Eletrônica Digital	Controladores Lógicos Programáveis
		Desenho Técnico
		Informática
Módulo II		Leitura e Produção de Textos
		Matemática Aplicada
	Eletricidade	Desenho Técnico
	Eletrônica Analógica	Informática
	Eletrônica Digital	Linguagens de Programação
Módulo III	Instalações Elétricas	Leitura e Produção de Textos
		Matemática Aplicada
	Eletrônica Analógica	Controladores Lógicos Programáveis
	Eletrônica das Comunicações	Desenho CAD
	Eletrônica de Potência	Metodologia de Projetos
Módulo IV	Eletrônica Digital	
	Instalações Elétricas	
	Máquinas Elétricas e Acionamentos	
	Microcontroladores	
	Projetos	
	Eletrônica Analógica	Empreendedorismo
	Eletrônica das Comunicações	Higiene e Segurança do Trabalho
	Eletrônica de Potência	Controladores Lógicos Programáveis
	Eletrônica Digital	Desenho CAD
	Máquinas Elétricas e Acionamentos	Metodologia de Projetos
	Microcontroladores	
	Projetos	

TÉCNICO EM ELETRÔNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO (BRASÓPOLIS)		
	GRUPO I (COMPONENTES CURRICULARES)	GRUPO II (COMPONENTES CURRICULARES)
I Ano	Eletricidade	Língua Portuguesa
	Eletrônica Analógica	Ed. Física
	Eletrônica Digital	Arte
	Instalações Elétricas	Física
		Química
		Biologia
		Geografia
		História
		Sociologia
		Filosofia
		Língua Estrangeira Moderna
		Ética e Cidadania
		Tecnologia do Meio Ambiente
		Algoritmo e Estrutura de Dados
		Informática
II Ano	Eletricidade	Língua Portuguesa
	Eletrônica Analógica	Ed. Física
	Eletrônica Digital	Arte
	Controladores Lógicos Programáveis	Física
	Microcontroladores	Química
		Biologia
		Geografia
		História
		Sociologia
		Filosofia
		Língua Estrangeira Moderna
		Empreendedorismo
		Higiene e Segurança do Trabalho
		Desenho CAD
		Língua Portuguesa
III Ano	Eletrônica Analógica	Ed. Física
	Eletrônica Digital	Arte
	Eletrônica de Potência	Física
	Máquinas e Acionamentos	Química
	Microcontroladores	Biologia
	Telecomunicações	Geografia
	Projetos	História
		Sociologia
		Filosofia
		Língua Estrangeira Moderna
	Metodologia de Projetos	

TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (BELO HORIZONTE)		
	GRUPO I (COMPONENTES CURRICULARES)	GRUPO II (COMPONENTES CURRICULARES)
Módulo I	Eletricidade I	Desenho Técnico e CAD
	Instalações Elétricas I	Segurança do Trabalho NR10
	Eletrônica Geral	Programação de Computadores
Módulo II	Eletricidade II	
	Instalações Elétricas II	
	Comandos e Acionamentos Elétricos	
	Máquinas Elétricas I	
	Medidas Elétricas	
Módulo III	Geração, Transmissão e Distribuição de Energia	
	Eletrônica de Potência	
	Máquinas Elétricas II	Gestão da Qualidade de Produtos e Processos
	Aterramentos de SPDA	
	Controle e Automação de Processos	
	Proteção de Sistemas Elétricos	
	Eficiência Energética e Fontes Alternativas de Energia	

TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (SÃO JOSÉ DA BARRA)		
	GRUPO I (COMPONENTES CURRICULARES)	GRUPO II (COMPONENTES CURRICULARES)
Módulo I	Eletricidade	Desenho Técnico com Autocad
	Circuitos Elétricos	Informática
	Máquinas Elétricas	Higiene e Segurança do Trabalho
	Eletrônicas	
	Eletrônica	
Módulo II	Instalações Elétricas	
	Conservação de Energia	
	Eletricidade	Desenho Técnico com Autocad
	Circuitos Elétricos	Informática
	Medidas Elétricas	Mecânica
Módulo III	Máquinas Elétricas	
	Eletrônicas	
	Eletrônica	
	Instalações Elétricas	
	Eletrônica Industrial	
	Medidas Elétricas	Organizações e Normas
	Máquinas Elétricas	Informática
	Eletrônicas	Mecânica
	Eletrônica	
	Eletrônica Industrial	
	Geração, Transmissão e Distribuição de Energia	
	Projetos Elétricos	