

TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA		Disciplinas Equivalentes	
Primeiro Módulo		Técnico em Automação Industrial	Técnico em Edificações
DETE1	Desenho Técnico	DETA1 – Desenho Técnico	DETC1 – Desenho Técnico
ELBE1	Eletricidade Básica	EL1A1 – Eletricidade I	-
ELDE1	Eletrônica Digital	ELDA1 – Eletrônica Digital	-
INFE1	Informática	INFA1 - Informática	-
LEBE1	Laboratório de Eletricidade Básica	LE1A1 – Laboratório de Eletricidade I	-
MATE1	Matemática Aplicada	-	-
MELE1	Materiais Elétricos	-	-
PIEE1	Práticas em Instalações Elétricas	-	-
SSTE1	Saúde e Segurança do Trabalho	OSSA1 – Organização, Saúde e Segurança	HSTC2 – Higiene e Segurança do Trabalho
Segundo Módulo		Técnico em Automação Industrial	Técnico em Edificações
CCAE2	Circuito em Corrente Alternada	-	-
LCAE2	Laboratório de Circuito em Corrente Alternada	-	-
MEDE2	Medidas Elétricas	-	-
ELAE2	Eletrônica Analógica	ELOA2 – Eletrônica Analógica	-
FMEE2	Fundamentos de Máquinas Elétricas	-	-
IERE2	Instalações Elétricas Residenciais	-	-
PACE2	Projeto Auxiliado por Computador	DACA2 – Desenho Assistido por Computador	DCCC3 – Desenho de Construção Civil 2
Terceiro Módulo		Técnico em Automação Industrial	Técnico em Edificações
SEPE3	Sistemas Elétricos de Potência	-	-
GEQE3	Gestão da Qualidade	GEQA4 – Gestão da Qualidade	GEQC4 – Gestão da Qualidade
TMEE3	Tópicos de Manutenção Elétrica	-	-
CMEE3	Comandos Elétricos	-	-
MQEE3	Máquinas Elétricas	-	-
IEPE3	Instalações Elétricas Prediais	-	-
EPTE3	Eletrônica de Potência	-	-
Quarto Módulo		Técnico em Automação Industrial	Técnico em Edificações
IEIE4	Instalações Elétricas Industriais	-	-
GTDE4	Geração, Transm. e Distrib. de Energia Elétrica	-	-
QEEE4	Qualidade de Energia Elétrica	-	-
TAIE4	Tópicos em Automação Industrial	-	-
CPSE4	Controle de Processos e Sensores Industriais	-	-
PJIE4	Projeto Integrado	-	-
PL0E4	Planejamento e Orçamento	-	-
EMPE4	Empreendedorismo	EMPA1 – Gestão da Inovação e Empreendedorismo	GEMC4 – Gestão Empresarial e Empreendedorismo