



MATRIZ CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM ELETROTÉCNICA
Campus Campo Grande

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira 1	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira 2	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira 3	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira 4	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira 5	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira 6
Língua Estrangeira Moderna - Inglês 1	Língua Estrangeira Moderna - Inglês 2	Língua Estrangeira Moderna - Inglês 3	Língua Estrangeira Moderna - Inglês 4	Educação Física 5	História 4
Educação Física 1	Educação Física 2	Educação Física 3	Educação Física 4	História 3	Filosofia 3
Geografia 1	Geografia 2	Arte 1	Arte 2	Sociologia 3	Matemática 6
Sociologia 1	Filosofia 1	História 1	História 2	Matemática 5	Empreendedorismo e Inovação
Matemática 1	Matemática 2	Geografia 3	Geografia 4	Química 4	Estatística
Física 1	Física 2	Sociologia 2	Filosofia 2	Biologia 4	Projetos BT e AT
Física: Eletrostática e Eletrodinâmica	Física: Magnetismo e Eletromagnetismo	Matemática 3	Matemática 4	Meio Ambiente e Energias Renováveis	Acionamentos Especiais
Informática Aplicada	Química 1	Física 3	Física 4	Instalações Elétricas Industriais	Geração Distribuída
Ferramentas Matemáticas aplicadas à Eletricidade	Biologia 1	Química 2	Química 3	Sistemas Digitais e Microcontrolados	Geração, Transmissão e Distribuição de Energia
Eletricidade Técnica 1	Desenho Técnico e CAD	Biologia 2	Biologia 3	Máquinas Elétricas e Acionamentos 2	Acionamento Eletropneumático e Eletrohidráulico
Laboratório de Eletricidade e Medidas 1	Orientação Pessoal e Profissional	Higiene e Segurança do Trabalho	Eletrônica de Potência	Pneumática e Hidráulica	Qualidade e Eficiência Energética
	Eletricidade Técnica 2	Instalações Elétricas Prediais	Introdução à Lógica Digital	Instrumentação e Controle	Automação Industrial
	Laboratório de Eletricidade e Medidas 2	Eletrônica Analógica	Máquinas Elétricas e Acionamentos 1		