



MATRIZ CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM MECÂNICA
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
Líng. Estrang. Moderna - Inglês 1	Líng. Estrang. Moderna - Inglês 2	Líng. Estrang. Moderna - Inglês 3	Líng. Estrang. Moderna - Inglês 4	Educação Física 5	Matemática 6
Biologia 1	Educação Física 2	Educação Física 3	Educação Física 4	Matemática 5	Física 6
Filosofia 1	Geografia 2	História 1	História 2	Física 5	História 4
Sociologia 1	Filosofia 2	Geografia 3	Geografia 4	Química 4	Hidráulica e Pneumática
Matemática 1	Sociologia 2	Fisiologia 3	Matemática 4	História 3	Manutenção Industrial
Física 1	Matemática 2	Matemática 3	Física 4	Ensaio e Tratamento de Materiais	Empreendedorismo
Geografia 1	Física 2	Física 3	Química 3	Usinagem 1	Soldagem
Educação Física 1	Química 1	Química 2	Biologia 4	Elementos de Máquinas 1	Usinagem 2
Tecnologia Mecânica	Biologia 2	Biologia 3	Arte 2	Controladores Lógicos Programáveis	Elementos de Máquinas 2
Informática Aplicada	Higiene e Segurança do Trabalho	Arte 1	Sociologia 3	Sistemas Auxiliares	Máquinas Térmicas
Desenho Técnico	Tecnologia dos Materiais	Instrumentos de Medição	Gestão da Produção		Comandos Numéricos
	Desenho Auxiliado por Computador 1	Resistência dos Materiais	Fundamentos de Eletrotécnica		
		Desenho Auxiliado por Computador 2	Ajustagem Mecânica		