

Grade Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica

MÓDULO FUNDAMENTAÇÃO		MÓDULO FUNDAMENTAÇÃO		MÓDULO FUNDIÇÃO		MÓDULO CONFORMAÇÃO E SOLDAGEM		MÓDULO USINAGEM		MÓDULO GESTÃO	
PF31A 2	EMPREENDEDORISMO	PF32J 3	DESENHO MECÂNICO	PF33A 3	PROCESSOS DE FUNDIÇÃO	PF34B 5	PRINCÍPIOS FÍSICOS E MECÂNICOS EM CONFORMAÇÃO	PF35C 2	USINAGEM COM GEOMETRIA NÃO DEFINIDA	PF36A 2	EMPREENDEDORISMO II
PF31B 2	INFORMÁTICA	PF32K 2	DESENHO EM COMPUTADOR	PF33B 4	PROJETOS DE FUNDIÇÃO	PF34I 1	PROCESSOS DE CONFORMAÇÃO	PF35D 2	PROCESSOS NÃO CONVENCIONAIS	PF36B 2	ÉTICA
PF31C 4	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	PF32L 4	ENSAIOS MECÂNICOS	PF33D 2	ACABAMENTO E PROTEÇÃO SUPERFICIAL	PF34J 5	PROJETOS EM CONFORMAÇÃO MECÂNICA	PF35E 8	COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO	PF36G 4	GESTÃO DA PRODUÇÃO
PF31D 4	COMUNICAÇÃO LINGÜÍSTICA	PF32M 4	METROLOGIA II	PF33G 4	MOLDAGEM	PF34K 2	ANÁLISE DE PRODUTOS CONFORMADOS	PF35F 3	ELEMENTOS DE MÁQUINAS OPERATRIZES	PF36H 4	GESTÃO DA QUALIDADE
PF31I 4	CÁLCULO	PF32N 3	FÍSICA II	PF33J 2	METALURGIA DO PÓ	PF34L 4	AUTOMAÇÃO DO PROCESSO	PF35H 5	USINAGEM COM GEOMETRIA DEFINIDA	PF36I 3	GERENCIAMENTO AMBIENTAL
PF31J 4	NORMAS DE DESENHO	PF32O 2	ÁLGEBRA LINEAR	PF33K 3	ELABORAÇÃO DE LIGAS	PF34M 5	PROCESSOS DE SOLDAGEM	PF35I 5	EXECUÇÃO DE USINAGEM	PF36J 4	ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA
PF31K 2	METROLOGIA I	PF32P 4	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	PF33L 3	TRATAMENTOS TÉRMICOS	PF34O 3	ANÁLISE DE PRODUTOS SOLDADOS			PF35K 3	PLANEJAMENTO DA MANUTENÇÃO
PF31L 3	FÍSICA I	PF32Q 3	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	PF33M 4	METALURGIA GERAL					PF35L 3	AUTOMAÇÃO E CONTROLE
										PF37A	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
PF31H				PF33K		ATIVIDADES COMPLEMENTARES ESTÁGIO SUPERVISIONADO					
CÓDIGO CH SEMANAL		UNIDADE CURRICULAR									