

MEC/SETEC		A PARTIR DE: 2009
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGICA SUL-RIO-GRANDENSE		
Campus: Sapucaia do Sul	HABILITAÇÃO CURSO TÉCNICO EM PLÁSTICOS	
MATRIZ CURRICULAR		

		BASES TECNOLÓGICAS	NÚMERO DE SEMANAS	HORA AULA SEMANAL	HORA AULA SEMESTRAL	HORA RELÓGIO
(MÓDULOS)	<i>(módulo I)</i>	Desenho Produtos Plásticos auxiliados por computador	20	06	120	90
		Introdução à transformação de termoplásticos	20	05	100	75
		Atividade física no Trabalho I	20	01	20	15
		Informática I	20	01	20	15
		Inglês técnico I	20	01	20	15
		Redação Técnica I	20	01	20	15
		Relações Humanas no Trabalho	20	01	20	15
		Máquinas	20	04	80	60
		SUBTOTAL		20	400	300
	<i>(módulo II)</i>	Matérias-primas I	20	04	80	60
		Controle de qualidade I	20	04	80	60
		Atividade física no Trabalho II	20	01	20	15
		Informática II	20	01	20	15
		Inglês técnico II	20	01	20	15
		Redação Técnica II	20	01	20	15
		Injeção I	7	08	56	42
		Extrusão I	6,5	08	52	39
	Sopro	6,5	08	52	39	
		SUBTOTAL		20	400	300
	<i>(módulo III)</i>	Matérias-primas II	20	04	80	60
		Controle de qualidade II	20	04	80	60
		Atividade física no Trabalho III	20	01	20	15
		Informática III	20	01	20	15
		Inglês técnico III	20	01	20	15
		Redação Técnica III	20	01	20	15
		Injeção II	10	08	80	60
		Extrusão II	10	08	80	60
		SUBTOTAL		20	400	300
	<i>(módulo IVeV)</i>	Laboratório de Caracterização de Polímeros	20	04	80	60
		Controle de qualidade III	20	04	80	60
		Método e técnica de pesquisa	20	01	20	15
		Informática IV	20	01	20	15
		Inglês técnico IV	20	01	20	15
Redação Técnica IV		20	01	20	15	
Supervisão		20	08	160	120	
	SUBTOTAL		20	400	300	
	ESTÁGIO CURRICULAR				400	
	Carga horária total				1600	

- HORA AULA = 45 MINUTOS
- DESENVOLVIMENTO DE CADA SEMESTRE EM 20 SEMANAS