

## GRADE CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO DE METALURGIA

LEGISLAÇÃO	COMPONENTES CURRICULARES	PERIODOS SEMESTRAIS			CARGA HORÁRIA	
		1. <sup>a</sup>	2. <sup>a</sup>	3. <sup>a</sup>	Semanal (x20semanas)	Total h/aula
<b>LEI FEDERAL 9394/96</b>	Análise Ambiental	3	-	-	40	MODULO I Operador de instrumentos de Solda  400
	Desenho Técnico e CAD	4	-	-	50	
	Eletricidade Aplicada	4	-	-	50	
	Informática Aplicada	3	-	-	40	
	Metrologia	3	-	-	50	
	Química Aplicada à Metalurgia	4	-	-	50	
	Resistência dos Materiais I	3	-	-	40	
	Técnicas de Usinagem e Soldagem	6	-	-	80	
	Ciência dos Materiais	-	3	-	40	
	Fundição e Tratamento Térmico	-	5	-	50	
	Metalurgia dos Materiais não ferrosos	-	5	-	50	
	Processos de Produção e Fabricação	-	6	-	60	
	Química Analítica	-	4	-	40	
	Resistência dos Materiais II	-	4	-	80	
	Sistema de Qualidade	-	3	-	80	
	Corrosão e Tratamento Superficial	-	-	6	80	MODULO III Soldador  400
	Ensaio Metalgráficos	-	-	6	80	
	Ética e Cidadania	-	-	3	50	
	Gestão Integrada	-	-	3	50	

	Instrumentação Industrial	-	-	6	60	
	Metalurgia dos Materiais Ferrosos	-	-	6	80	
	TOTAIS	30	30	30	1200	1200
	<b>PRATICA PROFISSIONAL OBRIGATORIA</b>				200 horas	
	<b>Carga Horária Total do Curso</b>				1400	

[WWW.SECECURSOS.COM](http://WWW.SECECURSOS.COM)