


MEC/SETEC INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE					A PARTIR DE 2024/2	
		Curso Técnico em Eletromecânica			CAMPUS VENÂNCIO AIRES	
		MATRIZ CURRICULAR Nº 508				
SE ME ST RE S ou AN OS		CÓDIGO	DISCIPLINAS	HORA AULA SEMANAL	HORA AULA SEMESTRAL	HORA RELÓGIO SEMESTRAL
	I SEM ESTR E	TEC.0985	Desenho Técnico I	5	100	75
		TEC.4668	Eletricidade Aplicada	5	100	75
		TEC.0768	Informática Instrumental	2	40	30
		TEC.4669	Manutenção Industrial	5	100	75
		TEC.0428	Matemática Aplicada	3	60	45
		TEC.0397	Tecnologia Mecânica I	5	100	75
				SUBTOTAL	25	500
	II SEM ESTR E	TEC.0400	Acionamentos Elétricos	5	100	75
		TEC.4670	Desenho Técnico II	5	100	75
		TEC.4672	Instalações Elétricas Industriais	5	100	75
		TEC.4671	Soldagem e Ajustagem	5	100	75
		TEC.0398	Tecnologia Mecânica II	5	100	75
				SUBTOTAL	25	500
	III SEM ESTR E	TEC.4673	Automação Industrial	5	100	75
		TEC.4674	Gestão de pessoas, Empreendedorismo e Linguagens	5	100	75
		TEC.0378	Instalações Industriais	5	100	75
		TEC.0390	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	5	100	75
		TEC.4675	Usinagem	5	100	75
				SUBTOTAL	25	500
SUBTOTAL GERAL				75	1.500	1.125
CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS – A				75	1.500	1.125
CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS ELETIVAS – B				0	0	0

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - C	0	0	0
ATIVIDADES COMPLEMENTARES - D	0	0	95
ESTÁGIO CURRICULAR - E	0	0	0
CARGA HORÁRIA TOTAL (A+B+C+D+E)	0	0	1.220
CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS OPTATIVAS - F	0	0	0

HORA AULA = 45 MINUTOS.

DESENVOLVIMENTO DE CADA SEMESTRE EM 20 SEMANAS.

Observação: As cargas horárias de A, B e D podem ser contabilizadas dentro da carga horária mínima de Catálogo.