


MEC/SETEC INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE					A PARTIR DE: 2013/1	
	<b>Curso Técnico em Eletromecânica Subsequente</b>				<b>CAMPUS: VENÂNCIO AIRES</b>	
	<b>MATRIZ CURRICULAR Nº 4624</b>					
SEMESTRES		CÓDIGO	DISCIPLINAS	HORA AULA SEMANAL	HORA AULA SEMESTRAL	HORA RELÓGIO
	I SEMESTRE	VA.EME_S.001	Eletricidade Aplicada I	5	93,75	75
		VA.EME_S.035	Organização da Manutenção e Segurança do Trabalho	2	37,5	30
		VA.EME_S.003	Português Instrumental	2	37,5	30
		VA.EME_S.030	Tecnologia Mecânica I	4	75	60
		VA.EME_S.005	Matemática Aplicada	3	56,25	45
		VA.EME_S.006	Iniciação Acadêmica	1	18,75	15
		VA.EME_S.037	Desenho Técnico I	3	56,25	45
			<b>SUBTOTAL</b>	<b>20</b>	<b>375</b>	<b>300</b>
	II SEMESTRE	VA.EME_S.048	Eletricidade Aplicada II	6	112,5	90
		VA.EME_S.049	Tecnologia Mecânica II	4	75	60
		VA.EME_S.041	Desenho Técnico II	3	56,25	45
		VA.EME_S.016	Manutenção Industrial e Métodos de Fabricação Mecânica I	5	93,75	75
		VA.EME_S.039	Eletrônica I	2	37,5	30
			<b>SUBTOTAL</b>	<b>20</b>	<b>375</b>	<b>300</b>
	III SEMESTRE	VA.EME_S.050	Eletricidade Aplicada III	6	112,5	90
		VA.EME_S.044	Instalações Industriais	5	93,75	75
		VA.EME_S.051	Eletrônica II	2	37,5	30
		VA.EME_S.022	Manutenção Industrial e Métodos de Fabricação Mecânica II	5	93,75	75
		VA.EME_S.029	Ética Profissional	2	37,5	30
		<b>SUBTOTAL</b>	<b>20</b>	<b>375</b>	<b>300</b>	
IV SEMESTRE	VA.EME_S.007	Inglês Instrumental	2	37,5	30	
	VA.EME_S.52	Automação	6	112,5	90	
	VA.EME_S.53	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	5	93,75	75	
	VA.EME_S.47	Práticas de Manutenção Industrial	5	93,75	75	
	VA.EME_S.45	Gestão Industrial	2	37,5	30	
		<b>SUBTOTAL</b>	<b>20</b>	<b>375</b>	<b>300</b>	
		<b>CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS</b>			<b>1200</b>	
		<b>ESTÁGIO CURRICULAR</b>			<b>300</b>	
		<b>CARGA HORÁRIATOTAL</b>			<b>1500</b>	

- HORA AULA = 48 MINUTOS
- DESENVOLVIMENTO DE CADA SEMESTRE EM 18 SEMANAS e 3 DIAS