

Tabela 3. Matriz curricular do Curso Técnico Subsequente em Eletromecânica.

MATRIZ CURRICULAR TÉCNICO SUBSEQUENTE ELETROMECAÂNICA						
DISCIPLINAS		Séries		Totais		
		1ª	2ª	Total	Horas/A. **	HORAS*
	Matemática	2		2	80	60
	Física	2		2	80	60
	Língua estrangeira Moderna (inglês / Espanhol)		2	2	80	60
	Total	4	2	6	240	180
Formação Técnica	Representações Gráficas	2		2	80	60
	Eletrotécnica I	2		2	80	60
	Materiais e Ensaio	2		2	80	60
	Pneumática e Hidráulica	2		2	80	60
	Manutenção Industrial	3		3	120	90
	Medidas Elétricas	2		2	80	60
	Gestão Industrial e Gestão de SMS	2		2	80	60
	Instalações Industriais	3		3	120	90
	Processos de Fabricação	3		3	120	90
	Laboratório de Medidas e Variáveis Mecânicas		2	2	80	60
	Mecânica dos Materiais		3	3	120	90
	Eletrônica		4	4	160	120
	CAD		2	2	80	60
	Máquinas Elétricas e Acionamento		2	2	80	60
	Comando e Proteção		2	2	80	60
	Instalações Elétricas de Baixa Tensão		2	2	80	60
	Instrumentação Industrial		2	2	80	60
	Eletrotécnica II		4	4	160	120
	Total	21	23	44	1760	1320
	Número de Aulas Semanais por ano		25	25	50	---
Número de Disciplinas por ano		11	10	---	---	---
TOTAL GERAL					2000	1500

Observações:

* Número de horas (relógio) considerando 1 tempo de aula igual a 45 minutos.

** Número de horas/aula semanal de 45 minutos

14 - Componentes Curriculares

As ementas dos componentes curriculares de formação geral estão agrupadas no ANEXO I.

As ementas dos componentes curriculares de formação técnica estão agrupadas no ANEXO II.