



## 15.1 Matriz Curricular

MATRIZ CURRICULAR Nº 1											
Curso Técnico em Técnico em Eletromecânica Subsequente ao Nível Médio - 2016											
	1º Semestre			2º Semestre			3º Semestre			Total Aulas	Total Horas
	Aulas Semanais	Aulas Anuais	C.H Semestral	Aulas Semanais	Aulas Anuais	C.H Semestral	Aulas Semanais	Aulas Anuais	C.H Semestral		
Português Instrumental	3	60	51							60	51
Inglês Instrumental	2	40	34							40	34
Matemática Aplicada	3	60	51							60	51
Informática Aplicada	3	60	51							60	51
Eletricidade Básica	4	80	68							80	68
Introdução à Eletromecânica	4	80	68							80	68
Segurança do Trabalho	3	60	51							60	51
Desenho Técnico	3	60	51							60	51
Mecânica Aplicada				4	80	68				80	68
Máquinas Elétricas e Acionamentos				4	80	68				80	68
Tecnologia dos Materiais				3	60	51				60	51
Circuitos de Hidráulicos e Pneumáticos				4	80	68				80	68
Eletrônica Aplicada				4	80	68				80	68
Elementos de Máquinas				4	80	68				80	68
Elementos de Automação							4	80	68	80	68
Programação de Equipamentos Industriais							4	80	68	80	68
Manutenção Industrial							4	80	68	80	68
Processos de Fabricação							4	80	68	80	68
Máquinas Térmicas e de Fluxo							4	80	68	80	68
Projetos							3	60	51	60	51
<b>Total da C.H das Disciplinas</b>	<b>25</b>	<b>500</b>	<b>425</b>	<b>23</b>	<b>460</b>	<b>391</b>	<b>23</b>	<b>460</b>	<b>391</b>	<b>1420</b>	<b>1207</b>
Estágio Supervisionado										120	
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>										<b>1327</b>	

### 15.1.1 Disciplina Optativa

Componente Curricular	Aulas Semanais	Horas Aulas	Carga Horária
Libras – Língua Brasileira de Sinais	1	40	34