

## Matriz Curricular do Curso Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio

	ÁREAS DO CONHECIMENTO	COMPONENTE CURRICULAR	1º ano	2º ano	3º ano	4º ano
			PERÍODOS SEMANAIS	PERÍODOS SEMANAIS	PERÍODOS SEMANAIS	PERÍODOS SEMANAIS
<b>FORMAÇÃO GERAL</b>	<b>LINGUAGENS</b>	Língua Portuguesa	4	3	1	1
		Literatura	-	1	1	-
		Arte	1	-	-	-
		Educação Física	2	2	2	2
	<b>MATEMÁTICA</b>	Matemática	3	2	3	-
	<b>CIÊNCIAS DA NATUREZA</b>	Física	2	2	1	-
		Química	2	1	1	-
		Biologia	2	2	1	-
	<b>CIÊNCIAS HUMANAS</b>	Geografia	1	1	1	-
		História	1	1	1	-
		Filosofia	1	1	1	1
		Sociologia	1	1	1	1
	<b>PARTE DIVERSIFICADA</b>		Seminário Integrado	1	2	2
		Ensino Religioso	1	1	1	1
		Língua Inglesa	1	1	1	1
		Língua Espanhola	-	1	1	-
<b>FORMAÇÃO PROFISSIONAL</b>		Desenho Técnico	2	2	2	-
		Fundamentos da Qualidade	1	-	-	-
		Tecnologia dos Materiais	1	2	-	-
		Resistência dos Materiais	-	-	3	-
		Elementos de Máquinas	-	-	-	2
		Metrologia	-	1	-	-
		Soldagem	-	-	-	1
		Usinagem	-	-	1	5
		Pneumática e Hidráulica	-	-	-	2
		Eletricidade	-	-	1	3
		Instalações Elétricas Industriais	-	-	1	4
		Gestão Empresarial	-	-	-	1
		Manutenção Industrial	-	-	-	1
<b>TOTAL DE PERÍODOS</b>			<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>
<b>CARGA HORÁRIA</b>			<b>900</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>900</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>						<b>3.600</b>
<b>ESTÁGIO CURRICULAR</b>						<b>480</b>
<b>TOTAL GERAL</b>						<b>4.080</b>

Observações:

- Educação Física ocorrerá no turno inverso.
- Formação Geral: 2.240 horas aula (50min.) = 1.867 horas relógio
- Parte Diversificada: 640 horas aula (50min.) = 533 horas relógio
- Formação Profissional: 1.440 horas aula (50min.) = 1.200 horas relógio
- Total: 4.320 horas aula = 3.600 horas relógio + 480 horas Estágio Curricular