## Matriz Curricular do Curso Técnico em Eletromecânica

Ano de implantação: 2020					
Componente Curricular	1° ano (h/a)**	2° ano (h/a)**	Nº aula semanal (50 min)	Total (h/a)**	Total (h/r)***
Processos de Fabricação	160		4	160	133
Tecnologia dos Materiais	40		1	40	33
Desenho Técnico e CAD	80		2	80	67
Circuitos Elétricos	120		3	120	100
Eletrônica Digital	80		2	80	67
Segurança do Trabalho e Meio Ambiente	80		2	80	67
Informática Aplicada	80		2	80	67
Matemática Aplicada	80		2	80	67
Português e Inglês Instrumental	80		2	80	67
Elementos de Máquinas e Resistência dos		120	3	120	100
Materiais					
Máquinas Térmicas e de Fluxo		80	2	80	67
Eletrônica Geral Básica Aplicada		80	2	80	67
Instalações e Máquinas Elétricas Industriais		120	3	120	100
Automação e Instrumentação de Controle de		120	3	120	100
Processos Industriais					
Metodologia Científica e Projeto Integrador		80	2	80	67
Administração e Empreendedorismo		80	2	80	67
Pneumática e Hidráulica		120	3	120	100
Carga horária parcial do curso	800	800	-	1600	1336
Estágio profissional obrigatório	144			144	120
Carga horária total do curso				1744	1456
Temas Transversais*	8	8		16	13,5

<sup>\*</sup>As horas destinadas aos temas transversais não implicará na alteração da carga horária total do curso, pois são oferecidas nas duas semanas de eventos, conforme calendário acadêmico.

<sup>\*\*</sup>h/a-Hora Aula

<sup>\*\*\*</sup>h/r-Hora Relógio