

ELETROMECAÂNICA INTEGRADO

SEMESTRE I			SEMESTRE II		
DISCIPLINAS	C. H. Semanal	C. H. semestral	DISCIPLINAS	C. H. Semanal	C. H. semestral
Língua Portuguesa	2	40	Língua Portuguesa	4	80
Matemática	4	80	Matemática	2	40
Sociologia	4	80	Filosofia	4	80
Geografia I	4	80	História	4	80
Física	4	80	Inglês	4	80
Química Geral	4	80	Biologia	4	80
Metodologia do Trabalho Científico	2	40	Artes Visuais (CT)	2	40
Metrologia	2	40	Educação Física (CT)	3	60
Introdução à Eletromecânica	2	40	Língua Espanhola (CT) (OP)	2	40
Fundamentos das Ciências Ambientais	2	40	Desenho Técnico I	3	60
Teatro (CT)	2	40	Ciência dos Materiais	2	40
Educação Física (CT)	3	60	Eletricidade Básica (CT)	3	60
-	-	-	Mecânica Técnica	3	60
SUBTOTAL	35	700	SUBTOTAL	40	800

SEMESTRE III		
DISCIPLINAS	C. H. Semanal	C. H. Semestral
Língua Portuguesa	2	40
Matemática	4	80
Sociologia	2	40
Geografia II	4	80
Física	4	80
Físico-Química	4	80
Higiene e Segurança do Trabalho	2	40
Dança	2	40
Educação Física (CT)	2	40
Língua Espanhola (CT) (OP)	2	40
Desenho Técnico II	2	40
Instrumentação e Controle	2	40
Eletrônica Básica	2	40
Fabricação Mecânica (CT)	4	80
SUBTOTAL	38	760

SEMESTRE IV			SEMESTRE V		
DISCIPLINAS	C. H. Semanal	C. H. semestral	DISCIPLINAS	C. H. Semanal	C. H. semestral
Língua Portuguesa	4	80	Língua Portuguesa	2	40
Matemática	2	40	Matemática	4	80
Filosofia	2	40	Sociologia	2	40
História	4	80	Geografia	4	80
Biologia	4	80	Física	4	80
Inglês	4	80	Química Orgânica	4	80
Música	2	40	Gestão da Qualidade	2	40
Educação Física (CT)	2	40	M. I. E. II (Medidas, Comandos, Máquinas CA)	4	80
Língua Espanhola (CT) (OP)	2	40	Manutenção Industrial	2	40
M. I. E. I (Instalações Residenciais, Instalações Industriais, Máquinas CC)	4	80	Eletrônica Digital	2	40
Análise de Circuitos de Corrente Contínua e Corrente Alternada	4	80	Produção Mecânica (Automação, CNC, Dinâmica Veicular, Motores e Injeção Eletrônica) (CT)	4	80
Fabricação Mecânica (Torno, Fresa, Solda, Ajustagem) (CT)	4	80	-	-	-
SUBTOTAL	38	760	SUBTOTAL	34	680

SEMESTRE VI

DISCIPLINAS	C. H. Semanal	C. H. semestral
Língua Portuguesa	4	80
Matemática	2	40
Filosofia	2	40
História	4	80
Biologia	4	80
Inglês	2	40
Projetos Eletromecânicos	2	40
Eletrônica Industrial	2	40
Refrigeração Industrial	2	40
Planejamento e Controle da Produção	2	40
Elementos de Máquinas	2	40
Fundamentos de Economia	2	40
Produção Mecânica (Automação, CNC, Dinâmica Veicular, Motores e Injeção Eletrônica) (Vesp.)	4	80
SUBTOTAL	34	680

Legenda: (CT)- Contra turno (OP)- Opcional

Estágio Curricular Obrigatório (360h): o aluno poderá ser encaminhado ao estágio a partir do quarto semestre, desde que atenda às exigências legais.