

8. MATRIZ CURRICULAR UNIFICADA

MATRIZ CURRICULAR								
TÉCNICO EM ELETRÔNICA (SUBSEQUENTE)								
SEMESTRES	1º SEMESTRE		2º SEMESTRE		3º SEMESTRE		TOTAL	
COMPONENTES CURRICULARES	a/s	h.r	a/s	h.r	a/s	h.r	h.a.	h.r
Eletrônica Digital	4	67					4	67
Prática de Eletrônica Digital	2	33					2	33
Português Instrumental	3	50					3	50
Eletricidade Básica	4	67					4	67
Lab. De Eletricidade Básica	2	33					2	33
Matemática Aplicada	2	33					2	33
Higiene e Segurança no Trabalho (NR10)	2	33					2	33
Inglês Instrumental	2	33					2	33
Introdução a Programação	3	50					3	50
Análise de Circuito CA			4	67			4	67
Lab. De Análise de Circuito CA			2	33			2	33
Eletrônica Analógica			4	67			4	67
Laboratório de Eletrônica Analógica			2	33			2	33
Lab. de Mont. e Manutenção de Micro			4	67			4	67
Redes de Computadores			4	67			4	67
Microcontroladores e Microprocessadores			4	67			4	67
Metodologia do Trabalho Científico					2	33	2	33
Técnicas de Manutenção					4	67	4	67
Eletrônica de Potência					3	67	3	67
Meio Ambiente					2	33	2	33
Projetos Eletrônicos					3	50	3	50
Intraestruturas de Redes					4	67	4	67
Tópicos Especiais					3	33	2	33
Empreendedorismo					3	50	2	50
Total Semestres	24	400	24	400	24	400	72	1200
Estágio Supervisionado ou TCC								200
CH TOTAL DO CURSO								1400

LEGENDA	EQUIVALÊNCIA	h.a - h.r
a/s - Qtd. Aulas por semana	1 aula semanal	20 aulas - 17 horas
h.a - hora aula	2 aulas semanais	40 aulas - 33 horas
h.r - hora relógio	3 aulas semanais	60 aulas - 50 horas
	4 aulas semanais	80 aulas - 67 horas
	6 aulas semanais	120 aulas - 100 horas

9. REQUISITOS E FORMAS DE ACESSO