

1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO	4º PERÍODO	5º PERÍODO	6º PERÍODO	7º PERÍODO	8º PERÍODO	9º PERÍODO	10º PERÍODO
11 INTRODUÇÃO A ENGENHARIA ELÉTRICA 30	21 ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO 60	31 ELETRÔNICA DIGITAL I 60	41 ELETRÔNICA DIGITAL II 75	51 MICROCONTR. E MICROPROC. 75	61 ELETRÔNICA ANALÓGICA 60	71 ELETRÔNICA INDUSTRIAL 60	81 INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA 60	91 AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL 90	1.1 ESTÁGIO SUPERVISIONADO 240
12 GEOMETRIA ANALÍTICA 60	22 ÁLGEBRA LINEAR 60	32 ESTATÍSTICA APLICADA À ENGENHARIA 90	42 CÁLCULO NUMÉRICO 60	52 MATERIAIS E DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES 60	62 LABORATÓRIO ELETRÔNICA ANALÓGICA 30	72 LABORATÓRIO ELETRÔNICA INDUSTRIAL 30	82 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 60	92 OPTATIVA I 60	1.2 OPTATIVA II 60
13 COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO 30	23 DESENHO TÉCNICO 60	33 MECÂNICA DOS SÓLIDOS 60	43 CIRCUITOS ELÉTRICOS I 60	53 CIRCUITOS ELÉTRICOS II 90	63 CIRCUITOS ELÉTRICOS III 60	73 REDE DE COMPUTADORES 60	83 SIETEMAS ELÉTRICOS II 90	93 GERAÇÃO TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO 60	1.3 ELETIVA II 60
14 QUÍMICA GERAL 60	24 FÍSICA EXPERIMENTAL I 30	34 FÍSICA EXPERIMENTAL II 30	44 FÍSICA EXPERIMENTAL III 30	54 FÍSICA EXPERIMENTAL IV 30	64 MATERIAIS ELÉTRICOS 60	74 SISTEMAS ELÉTRICOS I 60	84 MÁQUINAS ELÉTRICAS 60	94 ACIONAMENTOS ELÉTRICOS 60	
15 FÍSICA BÁSICA 30	25 FÍSICA GERAL I 60	35 FÍSICA GERAL II 60	45 FÍSICA GERAL III 60	55 FÍSICA GERAL IV 60	65 ELETROMAGNETISMO 60	75 PRINCÍPIOS DE COMUNICAÇÃO 60	85 LABORATÓRIO MÁQUINAS ELÉTRICAS 30	95 ASPECTOS LEGAIS EM ENGENHARIA 30	
16 CÁLCULO I 60	26 CÁLCULO II 60	36 CÁLCULO III 60	46 CÁLCULO IV 60	56 MÉTODOS MATEMÁTICOS 60	66 CONVERSÃO ELETROMECAÂNICA 60	76 MEDIDAS ELETROMAG. 90	86 ADMINISTRAÇÃO 30	96 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 60	
17 SOCIOLOGIA 30	27 METODOLOGIA DA PESQUISA 30			57 ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS 60	67 CONTROLE I 60	77 HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO 45	87 ENGENHARIA ECONÔMICA 60	97 NÚCLEO TEMÁTICO II 60	
	28 MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL 30			58 FENÔMENOS DE TRANSPORTE 60	68 LABORATÓRIO DE CONTROLE I 30	78 CONTROLE II 60	88 NÚCLEO TEMÁTICO I 60	98 ELETIVA I 60	
	29 CIÊNCIA DOS MATERIAIS 60				69 RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS 60	79 LABORATÓRIO DE CONTROLE II 30			
19 CRÉDITOS	28 CRÉDITOS	22 CRÉDITOS	21 CRÉDITOS	30 CRÉDITOS	30 CRÉDITOS	30 CRÉDITOS	26 CRÉDITOS	31 CRÉDITOS	24 CRÉDITOS
300 HORAS/AULA	450 HORAS/AULA	360 HORAS/AULA	345 HORAS/AULA	495 HORAS/AULA	480 HORAS/AULA	495 HORAS/AULA	450 HORAS/AULA	480 HORAS/AULA	360 HORAS/AULA

LEGENDA:

	DISCIPLINAS DO NÚCLEO BÁSICO		DISCIPLINAS DO NÚCLEO TEMÁTICO E ELETIVAS
	DISCIPLINAS DO NÚCLEO PROFISSIONALIZANTE ESSENCIAL		DISCIPLINAS OPTATIVAS
	DISCIPLINAS DO NÚCLEO PROFISSIONAL ESPECÍFICO		ESTÁGIO SUPERVISIONADO

ND	PR	ND - NÚMERO DA DISCIPLINA
CH	CR	CH - CARGA HORÁRIA SEMESTRAL
		PR - PRÉ -REQUISITO
		CR - CÔ-REQUISITO
OBS.: O ND adotado não tem qualquer relação com os códigos utilizados no SIG@.		

CRÉDITOS TOTAIS: 261

CARGA HORÁRIA TOTAL: 4.215 h