

Tabela 12: Matriz Curricular do Turno Noturno

Ciclo	Período	DISCIPLINAS	Sigla	Mod.	CHA	CHD	Obs.	
BÁSICO	1º	Álgebra Linear	ALG	T	60	60	turmas A e B	
		Cálculo I	CAL-I	T	90	60		
		Inglês Técnico	INT	T	30	30		
		Introdução a Computação	INC	L	15	30		
		Introdução à Engenharia Elétrica	IEE	T	30	30		
		Química	QUI	M	60	60		
		tutoria: 15h						
						<b>285</b>		
	2º	Cálculo II	CAL-II	T	60	60	turmas A e B	
		Cálculo Vetorial I	CVT-I	T	60	60		
		Mecânica	MEC	T	60	60		
		Mecânica Experimental	MEX	L	15	30		
Metodologia Científica e Tecnológica		MCT	T	30	30			
Programação de Computadores		PRC	M	60	60			
tutoria: 15h						30		
					<b>285</b>			
<b>390</b>								
3º	Cálculo Vetorial II	CVT-II	T	60	60	turmas A e B		
	Circuitos Lógicos	CIL	T	60	60			
	Eleticidade e Magnetismo	EEM	T	60	60			
	Eleticidade e Magnetismo Experimental	EEX	L	15	30			
	Equações Diferenciais	EDF	T	60	60			
	Mecânica dos Sólidos	MES	T	30	30			
	tutoria: 15h							30
					<b>285</b>			
4º	Circuitos Elétricos I	CIE-I	M	60	60	turmas A e B		
	Eletromagnetismo	ELG	T	60	60			
	Laboratório de Medidas	LAM	L	15	30			
	Métodos Numéricos	MNU	M	60	60			
	Oscilações, Ondas e Termodinâmica	OOT	T	60	60			
	Oscilações, Ondas e Termodinâmica Experimentais	OOX	L	15	30			
tutoria: 15h						30		
					<b>270</b>			
<b>1035</b>								
PROFISSIONALIZANTE	5º	Circuitos Elétricos II	CIE-II	M	75	90	turmas A e B	
		Conversão de Energia	COE	M	60	60		
		Eletrônica I	ELE-I	T	60	60		
		Laboratório de Circuitos Elétricos I	LCE-I	L	15	30		
		Sistemas Lineares	SIL	T	60	60		
						<b>270</b>		
	6º	Circuitos Elétricos III	CIE-III	T	60	60	turmas A e B	
		Eletrônica II	ELE-II	T	60	60		
		Engenharia de Segurança	ENS	T	30	30		
		Laboratório de Eletrônica I	LAE-I	L	15	30		
		Máquinas Elétricas I	MAQ-I	M	60	60		
Síntese e Integração dos Conhecimentos I	SIC-I	T	60	60				
					<b>285</b>			
<b>1410</b>								
7º	Controle I	CON-I	T	60	60	turmas A e B		
	Eletrônica de Potência I	ELP-I	T	60	60			
	Laboratório de Circuitos Elétricos II	LCE-II	L	15	30			

