

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR DE TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 1 (permanente)

Departamento:		ENGENHARIA ELÉTRICA			
Setor:		TECNOLOGIA			
Nome da Disciplina:		Análise de Circuitos Elétricos I			
Código da Disciplina:		TE211			
Natureza:		Formação Profissionalizante dentro do campo de atuação em Eletrônica e Comunicações			
Tipo:		Obrigatória			
Classificação CNE/CES		Profissionalizante - Tópico IV-Circuitos Elétricos			
Periodização:		Semestral			
Carga Horária Total:		60			
Carga Horária Semanal:		Total: 4			
		Teóricas: 4	Práticas: 0	Estágio:	
Créditos:		4			
Pré-requisitos:		Não tem			
Co-requisitos:		Não tem			
Ementa:	circuitos elét armazenador Circuitos por	entos e Leis de Circuitos. Análise de Circuitos no domínio do Tempo. Força eletromotriz e os elétricos. Fontes dependentes ou controladas. Teoremas de rede. Elementos enadores de energia. Circuitos simplificados RC e RL. Equacionamento e Soluções de tos por métodos Algébricos e Matriciais. Equacionamento de Circuitos Dinâmicos. tos Monofásicos.			
Validade:	A partir do ar	no letivo de 2009.			
Assinatura do Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica: Prof. Ademar Luiz Pastro					