



Curso de Engenharia Elétrica

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 1 (permanente)

Departamento	ENGENHARIA ELÉTRICA				
Setor	TECNOLOGIA				
Disciplina:	Instalações Elétricas de Edifícios de Uso Coletivo	Código:	TE 118		
Natureza	Semestral				
Carga Horária Total	60				
Carga Horária Semanal	04				
	Teóricas:04	Práticas: 00	Estágio: 00	Total: 04	Créditos:
Pré-requisitos:	Não tem (Curso Seriado)				
Co-requisitos:	Não tem				
Ementa:	<ol style="list-style-type: none">1. Fundamentos de Circuitos Elétricos Aplicados às Instalações Elétricas Prediais.2. Norma NBR 5410 da ABNT.3. Norma NTC – COPEL “Atendimento a Edifícios de Uso Coletivo”.4. Materiais Empregados nas Instalações Elétricas de um Edifício de Uso Coletivo.5. Cálculos e Dimensionamentos Elétricos6. Projeto Prático das Instalações Elétricas de um Edifício de Uso Coletivo				
Validade:	A partir do ano letivo de 2004. Ementa aprovada pelo Departamento de Engenharia Elétrica em 02/02/2004.				
Professor: Joaquim Dalledone	Assinatura:				
Chefe do Departamento:	Assinatura:				
Aprovado pelo CEPE:	Resolução CEPE __/____ de __/__/____				
Pró-Reitor de Graduação:	Assinatura:				