

Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Transformadores e Autotransformadores Trifásicos						Código: TE983	
Natureza: () Obrigatória (X) Optativa			(X) Semestral () Anual () Modular				
Pré-requisito: -		Co-requisito: -		Modalidade: (X) Presencial () Totalmente EaD ()..... % EaD*			
CH Total: 60	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	
CH semanal: 4							
EMENTA (Unidade Didática)							
Características Físicas e Elementos Construtivos de transformadores e Autotransformadores Trifásicos. Funcionamento à Vazio, em Carga e em Paralelo. Rendimento. Diagramas e Ensaios.							
Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: _____ Prof. Dr. Edson José Pacheco CHEFE DO DEPTO. DE ENG. ELÉTRICA Matrícula UFPR 203162							
Assinatura: 							