

Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Máquinas Síncronas						Código: TE966	
Natureza:							
<input type="checkbox"/> Obrigatória				<input checked="" type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular			
<input checked="" type="checkbox"/> Optativa							
Pré-requisito: -		Co-requisito: -		Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EaD <input type="checkbox"/> % EaD*			
CH Total: 60	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 30	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	
CH semanal: 4							
EMENTA (Unidade Didática)							
Conceitos Preliminares e Princípio de Funcionamento dos Alternadores e dos Motores Síncronos. Curvas Características e Diagramas das Máquinas Síncronas. Operação em Paralelo de Máquinas Síncronas.							
Chefe de Departamento ou Unidade equivalente:				Prof. Dr. Edson José Pacheco CHEFE DO DEPTO. DE ENG. ELÉTRICA Matrícula UFPR 203162			
Assinatura:							