

MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: Estruturas de Edifícios II		Código: TC 056
Natureza: () obrigatória (X) optativa	Semestral (X) Anual () Modular ()	
Pré-requisito:	Co-requisito:	
Modalidade: (X) Presencial () EaD () 20% EaD		
C.H. Semestral Total: 60 horas C.H. Anual Total: C.H. Modular Total: LB: 04 C.H. Semanal:04		
EMENTA (Unidades Didáticas)		
<ol style="list-style-type: none">1. Definições, objetivos, escolha do projeto arquitetônico e descrições do projeto estrutural.2. Utilização do software de projeto estrutural em concreto armado.3. Preparação do projeto arquitetônico para o lançamento da estrutura.4. Lançamento da estrutura.5. Análise dos esforços e deformações obtidos no processamento.6. Desenhos das formas.7. Detalhamento das armaduras.8. Impressões dos desenhos.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)		
<ul style="list-style-type: none">• Rocha, A. M. – “Curso Prático de Concreto”• Montoya, P et al. – “Hormigon Armado”• Fusco, P. B. – “Estruturas de Concreto”• Sussekind, J. C. - “Curso de Concreto”• Guerrin, A. – “Trateé de Betón Arme”• Araújo, J. M. - “Curso de Concreto Armado”• Araújo, J. M. – “Projeto Estrutural de Edifícios de Concreto Armado”• Kimura, Alio – “Informática Aplicada em Estruturas de Concreto Armado”		
Chefe de Departamento: _____		
Assinatura: _____		

Legenda:

Conforme Resolução 15/10-CEPE: PD- Padrão LB – Laboratório CP – Campo ES – Estágio OR - Orientada