

**MODELO DE PLANO DE ENSINO
FICHAN^o 1 (permanente)**

Disciplina: RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II		Código: TC028
Natureza: <input checked="" type="checkbox"/> obrigatória <input type="checkbox"/> optativa	Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular <input type="checkbox"/>	
Pré-requisito: nenhum	Co-requisito: nenhum	
Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> EaD <input type="checkbox"/> 20% EaD		
<p>C.H. Semestral Total: 60 C.H. Anual Total: C.H. Modular Total:</p> <p>PD: 60 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 04</p>		
EMENTA (Unidades Didáticas)		
<ol style="list-style-type: none"> 1 Cisalhamento Simples. 2 Torção Simples. 3 Flexão Composta com Esforço Normal (Reta e Oblíqua). 4 Estudo Elementar da Flambagem de Peças Retas. 5 Estado Plano de Tensões. 6 Teoremas Gerais de Deformações. 		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)		
Hibbeler, R.C., - “Resistência dos Materiais”		
Beer, F.P. & Johnston Jr, E.R., - “Resistência dos Materiais”		
Timoshenko & Gere – “Mecânica dos Sólidos”		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS)		
Craig Jr., R. R. – “Resistência dos Materiais”		
Feodosyev, I. – “Resistência dos Materiais”		
<p>Chefe de Departamento: José de Almendra Freitas Junior</p> <p>Assinatura: _____</p>		

Legenda:

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