

**MODELO DE PLANO DE ENSINO  
FICHAN<sup>o</sup> 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>		
<b>EMENTA (Unidades Didáticas)</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1   Cisalhamento Simples.</li> <li>2   Torção Simples.</li> <li>3   Flexão Composta com Esforço Normal (Reta e Oblíqua).</li> <li>4   Estudo Elementar da Flambagem de Peças Retas.</li> <li>5   Estado Plano de Tensões.</li> <li>6   Teoremas Gerais de Deformações.</li> </ol>		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)</b>		
<b>Hibbeler, R.C., - “Resistência dos Materiais”</b>		
<b>Beer, F.P. &amp; Johnston Jr, E.R., - “Resistência dos Materiais”</b>		
<b>Timoshenko &amp; Gere – “Mecânica dos Sólidos”</b>		
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS)</b>		
<b>Craig Jr., R. R. – “Resistência dos Materiais”</b>		
<b>Feodosyev, I. – “Resistência dos Materiais”</b>		
<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