

**MODELO DE PLANO DE ENSINO  
FICHA Nº 1 (permanente)**

Disciplina: RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I		Código: TC026
Natureza: ( X ) obrigatória ( ) optativa	Semestral ( X ) Anual ( ) Modular ( )	
Pré-requisito: nenhum	Co-requisito: nenhum	
Modalidade: ( X ) Presencial ( ) EaD ( ) 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>		
<p><b>EMENTA (Unidades Didáticas)</b></p> <p>1- Introdução à Resistência dos Materiais.  2- Classificação dos Esforços Simples em Prismas.  3- Esforço Normal Simples  4- Esforço de Flexão Simples (reta e oblíqua).</p>		
<p><b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)</b></p> <p>Hibbeler, R.C., - “Resistência dos Materiais”</p> <p>Beer, F.P. &amp; Johnston Jr, E.R., - “Resistência dos Materiais”</p> <p>Timoshenko &amp; Gere – “Mecânica dos Sólidos”</p> <p><b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS)</b></p> <p>Craig Jr., R. R. – “Resistência dos Materiais”.</p> <p>Feodosyev, I. – “Resistência dos Materiais”</p>		
<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