

MODELO DE PLANO DE ENSINO
FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: Mecânica Geral I		Código: TC021
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>		
EMENTA (Unidades Didáticas)		
1. Introdução. 2. Análise vetorial. 3. Estática da partícula. 4. Momentos. Sistemas de forças equivalentes. 5. Estática dos corpos rígidos.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)		
Hibbeler, R.C., Estática - Mecânica para Engenharia		
Beer, F.P. & Johnston Jr, E.R., Mecânica Vetorial para Engenheiros (Estática)		
Meriam, J.L. & Kraige, L.G. – Mecânica – Estática		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS)		
Gramoll, K., eCourses Statics, http://ecourses.ou.edu		
Beer, F.P. & Johnston Jr, E.R., Vector Mechanics for Engineers - Statics and Dynamics		
<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