

# MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: <b>Estruturas Metálicas I</b>		Código: <b>TC 043</b>
Natureza: ( X ) obrigatória ( ) 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		
<p style="text-align: center;"><b>EMENTA (Unidades Didáticas)</b></p> <p>1 O aço como material estrutural, produtos siderúrgicos. 2 Ações e segurança nas Estruturas de Aço, normas brasileiras e estrangeiras aplicáveis 3 Peças tracionadas simples e compostas 4 Ligações com parafusos 5 Ligações com solda 6 Peças fletidas, resistência ao momento fletor 7 Peças fletidas, resistência da alma 8 Peças submetidas à flexão composta reta 9 Vigas mistas aço concreto</p>		
<p style="text-align: center;"><b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)</b></p>		
Chefe de Departamento: _____		
Assinatura: _____		

**Legenda:**

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