



FICHA DE ORIENTAÇÃO DE VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM

INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA
DEPq - SD/2
SEÇÃO TÉCNICA DE ENSINO

SEÇÃO DE ENSINO: <u>SE/2 - ENGENHARIA DE FORTIFICAÇÃO E CONSTRUÇÃO</u>	VISTO
PROFESSOR: <u>Ten Cel LEÃO / Maj MONIZ DE ARAGÃO</u>	
ANO DA GRADUAÇÃO: <u>4º ANO</u> ESPECIALIDADE: <u>FORTIFICAÇÃO E CONSTRUÇÃO</u>	
	_____ Coordenador

1. DISCIPLINA: 02-140 - ESTRUTURAS METÁLICAS.

2. INSTRUMENTOS DE MEDIDA:

<input type="checkbox"/>	VE	<input checked="" type="checkbox"/>	ESCRITA	<input type="checkbox"/>	LIVRE
<input type="checkbox"/>	VC	<input type="checkbox"/>	GRÁFICA	<input type="checkbox"/>	PROIBIDA
<input checked="" type="checkbox"/>	VF	<input type="checkbox"/>	PRÁTICA	<input checked="" type="checkbox"/>	RESTRITA

3. CONDIÇÕES DE ESPAÇO E TEMPO:

a. DATA: 29 / 11 / 2011 b. HORA: 08:00 h

c. DURAÇÃO ESTIMADA: 240 minutos

d. LOCAL PREVISTO: SALA 3019

e. DATA DA MOSTRA: 02/12/2011

4. ASSUNTOS A SEREM VERIFICADOS:

LIGAÇÕES SOLDADAS E PARAFUSADAS.

5. BIBLIOGRAFIA INDICADA:

**NBR 8800 / 2008, NOTAS DE AULA,
"Estruturas de Aço", Pfeil, W., Pfeil, M., 8ª Ed., 2009, Ed. LTC.
"Ligações em estruturas metálicas" - Vol. II, Manual de Construção em Aço, Instituto
Aço Brasil e Centro Brasileiro da Construção em Aço, 4ª Ed.**

6. MATERIAL A SER CONDUZIDO PARA A PROVA:

**NBR 8800 / 2008 (impressa)
Notas de Aula (apenas os roteiros de dimensionamento)
Calculadora, caneta preta ou azul, lápis e régua milimetrada.**

7. OUTRAS PRESCRIÇÕES:

**NÃO É PERMITIDO O USO DE NOTEBOOK.
VEDADA A APLICAÇÃO DE TABELAS NÃO PERTENCENTES À NBR-8800/2008;
VEDADA A CONSULTA A EXERCÍCIOS RESOLVIDOS.**

Rio de Janeiro, RJ, 11 de novembro de 2011

Professor