



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>Maj MONIZ DE ARAGÃO</u>	
ANO DA GRADUAÇÃO: <u>4º ANO</u> ESPECIALIDADE: <u>FORTIFICAÇÃO E CONSTRUÇÃO</u>	
	_____ Coordenador

1. DISCIPLINA: 02-150 – RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II-A .

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 checked="" type="checkbox"/>	PROIBIDA
<input checked="" type="checkbox"/>	VF	<input type="checkbox"/>	PRÁTICA	<input type="checkbox"/>	RESTRITA

3. CONDIÇÕES DE ESPAÇO E TEMPO:

a. DATA: 27 / 11 / 2014 b. HORA: 08:00 h

c. DURAÇÃO ESTIMADA: 240 minutos

d. LOCAL PREVISTO: SALA 3014

e. DATA DA MOSTRA: 03/12/2014

4. ASSUNTOS A SEREM VERIFICADOS:

**Flambagem.
Flexão Assimétrica.
Flexão Composta.
Métodos de Energia.**

5. BIBLIOGRAFIA INDICADA:

Beer, F. P., Johnston, E. R., "Resistência dos Materiais", McGraw-Hill, Ed. Makron Books, 3ª Ed., 1996 (ou posterior) - Ref. Biblioteca: 620.112 B415r 3.ed.

Notas de aula.

6. MATERIAL A SER CONDUZIDO PARA A PROVA:

CALCULADORA, caneta preta ou azul, lápis, RÉGUA MILIMETRADA e COMPASSO.

7. OUTRAS PRESCRIÇÕES:

NÃO É PERMITIDO O USO DE NOTEBOOK ou CELULARES.

Rio de Janeiro, RJ, 24 de novembro de 2014

Professor