



FICHA DE ORIENTAÇÃO DE VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM

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

DEPARTAMENTO DE ENSINO: DE/2 PROFESSOR: <u>MAJ MONIZ DE ARAGÃO</u> ANO DA GRADUAÇÃO: <u>3º</u> ESPECIALIDADE: <u>FORTIFICAÇÃO E CONSTRUÇÃO</u>	VISTO <hr/> Coordenador
--	--------------------------------

1. DISCIPLINA: 02-512 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II

2. INSTRUMENTOS DE MEDIDA:

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

3. CONDIÇÕES DE ESPAÇO E TEMPO:

a. DATA: 13/06/2014 b. HORA: 08:00 c. DURAÇÃO ESTIMADA: 240 minutos
d. LOCAL PREVISTO: SALA DE AULA e. DATA DA MOSTRA: 20/06/2014

4. ASSUNTOS A SEREM VERIFICADOS:

TODA A MATÉRIA MINISTRADA

5. BIBLIOGRAFIA INDICADA:

Notas de aula.
Trabalhos realizados.
Publicações ABCP: Parâmetros de Dosagem do Concreto; Preparo do Concreto; Propriedades do Concreto Fresco; Propriedades do Concreto Endurecido.

6. MATERIAL A SER CONDUZIDO PARA A PROVA:

LÁPIS, CANETA, BORRACHA, CALCULADORA E RÉGUA.

7. OUTRAS PRESCRIÇÕES:

Haverá no corpo da prova formulário com as equações básicas de CONTROLE ESTATÍSTICO DO CONCRETO.

Rio de Janeiro, RJ, ____ de _____ de _____

Professor