



CONCURSO PÚBLICO - EDITAL 001/2010

TÉCNICO DE LABORATÓRIO / EDIFICAÇÕES

BIBLIOGRAFIA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT.

Código	Título	Publicação	Situação
NBRNM23	Cimento portland e outros materiais em pó - Determinação de massa específica	30/05/2001	Em vigor
NBRNM43	Cimento portland - Determinação da pasta de consistência normal	17/07/2003	Em vigor
NBRNM49	Agregado fino - Determinação de impurezas orgânicas	01/11/2001	Em vigor
NBRNM51	Agregado graúdo - Ensaio de abrasão "Los Angeles"	30/05/2001	Em vigor
NBRNM52	Agregado miúdo - Determinação de massa específica e massa específica aparente	17/07/2003	Em vigor
NBRNM53	Agregado graúdo - Determinação de massa específica, massa específica aparente e absorção de água	17/07/2003	Em vigor
NBRNM65	Cimento portland - Determinação do tempo de pega	17/07/2003	Em vigor
NBRNM67	Concreto - Determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone	28/02/1998	Em vigor
NBRNM248	Agregados - Determinação da composição granulométrica	17/07/2003	Em vigor
NBR5738	Concreto - Procedimento para moldagem e cura de corpos-de-prova	07/01/2008	Em vigor
NBR5739	Concreto - Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos	28/05/2007	Em vigor
NBR6457	Amostras de solo - Preparação para ensaios de compactação e ensaios de caracterização	01/08/1986	Em vigor
NBR6459	Solo - Determinação do limite de liquidez	01/10/1984	Em vigor
NBR6467	Agregados - Determinação do inchamento de agregado miúdo - Método de ensaio	31/05/2006	Em vigor
NBR7180	Solo - Determinação do limite de plasticidade	01/10/1984	Em vigor
NBR7181	Solo - Análise granulométrica	01/12/1984	Em vigor
NBR7182	Solo - Ensaio de compactação	01/08/1986	Em vigor
NBR7215	Cimento Portland - Determinação da resistência à compressão	01/12/1996	Em vigor
NBR9895	Solo - Índice de suporte Califórnia	01/06/1987	Em vigor
NBR11579	Cimento Portland - Determinação da finura por meio da peneira 75 micrômetros (número 200)	01/07/1991	Em vigor
NBR 12655	Concreto de cimento Portaland – Preparo, controle e recebimento -Procedimento	14/09/2008	Em vigor

BAUER, L. A. Falcão. **Materiais de Construção**. Rio de Janeiro: LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora S. A.

HELENE, Paulo R. L. e Paulo Terzian. **Manual de dosagem e controle de concreto**. São Paulo: PINI

ISAIA, G. C..**Concreto: Ensino, Pesquisa e Realizações**. São Paulo: IBRACON, 2005, 2 volumes

ISAIA, G. C..**Materiais de Construção Civil e Princípios de Ciência e Engenharia de Materiais**. São Paulo: IBRACON, 2007, 2 volumes

NEIZEL, Ernst. **Desenho técnico para construção civil**. Tradução: Marion Luiza Schmieske. Adaptação: Karl H. K. Schmieske. EDUSP: São Paulo, 1974.

NOGUEIRA, João Baptista. **Mecânica dos Solos – Ensaios de Laboratório**. São Carlos: EESC – USP

NOTAS DE AULA DO GUPO DE GEOTECNIA, <http://www.dmc.furg.br/geotecnia/> acessada em 12/04/10.

PETRUCCI, Eládio Geraldo. **Materiais de Construção**. Porto Alegre: Ed. Globo

PETRUCCI, Eládio Geraldo. **Concreto de Cimento Portland**. Porto Alegre: Ed. Globo

PINTO, Carlos de Sousa. **Curso Básico de Mecânica dos Solos em 16 aulas**. São Paulo: Oficina de Textos

VERÇOSA, Enio Jossé. **Materiais de Construção** – Volumes 1 e 2. Porto Alegre, PUC, EMMA

Programa

1. Materiais de Construção

- 1.1 Aglomerantes
- 1.2 Agregados
- 1.3 Argamassas
- 1.4 Concreto

2. Mecânica dos Solos

- 2.1 Classificação de solos e de rochas
- 2.2 Amostragem de solos
- 2.3 Compactação de solos

3. Construção Civil

- 3.1 Concreto nas construções
- 3.3 Aceitação de lotes e controle tecnológico de concreto
- 3.4 Durabilidade e Patologias do concreto

4. Expressão Gráfica

- 4.1 Noções de Escalas

5. Ensaios de Laboratório

- 5.1 Agregados
 - 5.1.1 Granulometria
 - 5.1.2 Inchamento
 - 5.1.3 Massa específica aparente
 - 5.1.4 Massa específica absoluta
 - 5.1.5 Abrasão
 - 5.1.6 Impureza orgânica
- 5.2 Aglomerante (Cimento)
 - 5.2.1 Finura
 - 5.2.2 Pasta de consistência normal

- 5.2.3 Início e fim de pega
- 5.2.4 Massa específica
- 5.2.5 Resistência a compressão
- 5.3 Solos
 - 5.3.1 Preparo de amostras
 - 5.3.2 Granulometria
 - 5.3.3 Peso específico real dos grãos
 - 5.3.4 Limites de liquidez e plasticidade
 - 5.3.5 Compactação
 - 5.3.6 CBR
- 5.4 Concreto
 - 5.4.1 Abatimento do tronco de cone
 - 5.4.2 Moldagem e cura de corpos de prova
 - 5.4.3 Resistência a Compressão
- 5.5 Instrumentos e equipamentos utilizados em laboratórios da área de edificações

Pontuação dos Títulos

A	Formação Profissional – até 2,0 pontos		
A.1	Ensino médio profissionalizante ou curso técnico ambos na área do concurso – 0,8 ponto	até 0,8 ponto	
A.2	Graduação <ul style="list-style-type: none"> - na área do concurso – 0,8 ponto - fora da área do concurso – 0,4 ponto 	até 0,8 ponto	
A.3	Especialização <ul style="list-style-type: none"> - na área do concurso – 0,8 ponto - fora da área do concurso – 0,4 ponto 	até 0,8 ponto	
A.4	Mestrado <ul style="list-style-type: none"> - na área do concurso – 0,8 ponto - fora da área do concurso – 0,4 ponto 	até 0,8 ponto	
A.5	Mestrado <ul style="list-style-type: none"> - na área do concurso – 0,8 ponto - fora da área do concurso – 0,4 ponto 	até 0,8 ponto	
B	Experiência Profissional – até 6,0 pontos		
B.1	Experiência técnica na área do concurso <ul style="list-style-type: none"> - 1,0 ponto por semestre completo 	até 6,0 pontos	
B.2	Experiência administrativa na área do concurso <ul style="list-style-type: none"> - 0,5 ponto por semestre completo 	até 4 pontos	
B.3	Estágios não-curriculares na área do concurso <ul style="list-style-type: none"> - 0,5 ponto por semestre completo 	até 3 pontos	
C	Atividades relacionadas à área do concurso – até 2,0 pontos		
C.1	Participação em jornadas, seminários, congressos e similares <ul style="list-style-type: none"> - 0,5 ponto por evento como assistente - 1,0 ponto por evento como apresentador de trabalho 	até 2,0 pontos	
C.2	Atividades de extensão <ul style="list-style-type: none"> - 0,5 ponto por participação 	até 2,0 pontos	
C.3	Premiação técnico-científica <ul style="list-style-type: none"> - 1,0 ponto por premiação 	até 2,0 pontos	