

## CADERNO DE PROVAS

- 1 – A prova terá a duração de **duas** horas, incluindo o tempo necessário para o preenchimento do gabarito.
- 2 – Marque as respostas no caderno de provas, deixe para preencher o gabarito depois que terminar a prova. O gabarito deve ser preenchido com caneta de tinta **preta** ou **azul**.
- 3 – O gabarito **não** será substituído em nenhuma hipótese.
- 4 – Não amasse, dobre ou rasgue seu gabarito.
- 5 – Será anulada a questão cuja resposta contiver rasura, estiver em branco ou para a qual for assinalada mais de uma opção.
- 6 – Ao receber a ordem do Fiscal de Sala para o início da prova confira este caderno com muita atenção.
- 7 – Durante a prova não será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, tampouco será permitido o uso de qualquer espécie de equipamento (calculadora, celular, pager, bip, etc.).
- 8 – Ao terminar sua prova, entregue ao Fiscal de Sala seu **gabarito** e o seu **caderno de provas**.
- 9 – Não se esqueça de preencher no **gabarito** o seu **número de inscrição, o número de sua sala de prova e sua assinatura**.
- 10 – O candidato só poderá entregar seu gabarito depois de decorrida meia hora do início das provas.

REALIZAÇÃO: AMN CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**01 - No processo de concretagem, as peças de concreto devem ser molhadas:**

- A) Logo após a concretagem.
- B) Logo após o endurecimento do concreto.
- C) 3 dias após a concretagem.
- D) 7 dias após o endurecimento do concreto.

**02 - No preparo de um concreto, a indicação 1:3:4 significa:**

- A) 1 volume de pedra, 3 volumes de areia, 4 volumes de cimento.
- B) 1 volume de areia, 3 volumes de cimento, 4 volumes de pedra.
- C) 1 volume de cimento, 3 volumes de areia, 4 volumes de pedra.
- D) 1 volume de cal, 3 volumes de cimento, 4 volumes de pedra.

**03 - Quando é feita uma concretagem de um pilar e o concreto precisa ser lançado de grande altura, o procedimento correto para o seu lançamento é:**

- A) Lançar o concreto vagarosamente.
- B) Lançar o concreto em duas etapas, concretando a primeira metade do pilar e, num segundo lançamento, completar a altura restante do pilar.
- C) Colocar mais água no concreto para ele ficar mais mole.
- D) Vibrar o concreto mais vigorosamente.

**04 - A espessura do chapisco aplicado nos revestimentos de paredes de tijolos :**

- A) Deve ter entre 3 a 5 cm.
- B) Depende do prumo da parede.
- C) Deve ser o mais fina possível.
- D) Deve ser bastante grande.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM DESPACHO-MG  
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - EDITAL 001/2009**

**CARGO: PEDREIRO**

**05 - Analise os materiais listados a seguir, utilizados para o preparo do chapisco de reboco de uma parede de tijolos.**

**I. Areia.**

**II. Cal.**

**III. Cimento.**

**IV. Água.**

**São utilizados para o preparo do chapisco de reboco de uma parede de tijolos, apenas os materiais citados nos itens:**

A) I e II.

B) I e III.

C) II e IV.

D) I, III e IV.

**06 - Assinale a alternativa que indica a seqüência correta para carregar uma betoneira, durante a preparação de um concreto.**

A) Cimento, areia, pedra e água.

B) Água, cimento, areia e pedra.

C) Pedra, areia, cimento e água.

D) Cimento, areia, água e pedra.

**07 - Para receber azulejos, uma parede de tijolos deve estar:**

A) Escorada.

B) Escorada e prumada.

C) Marcada com taliscas e alinhada.

D) Revestida com massa grossa e prumada

**08 - Quando os azulejos são assentados com argamassa devem estar saturados de água para:**

A) Que não empenem posteriormente.

B) Que não absorvam água da argamassa e se soltem depois de assentados.

C) Que não haja trincas.

D) Não haver manchas nos azulejos.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM DESPACHO-MG  
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO - EDITAL 001/2009**

CARGO: PEDREIRO

**09 - Como medida preventiva, em uma laje recém-concretada deve-se:**

- A) Colocar uma quantidade maior de escoras, para resistir à água da chuva.
- B) Cobrir a laje com uma lona, para que ela não encha com a água da chuva.
- C) Abrir buracos para a saída da água da chuva.
- D) Fazer uma contra-flecha para ela não deformar.

**10 - Assinale a alternativa que indica, corretamente, o que deve ser feito antes da concretagem de uma laje.**

- A) Amarrar bem os ferros para poder pisá-los durante a concretagem.
- B) Passar leite de cal nas formas.
- C) Conferir a ferragem, as instalações de eletricidade e o escoramento.
- D) Passar óleo diesel ou vegetal nas formas.

**A M N**  
CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA