



UFF - UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
COSEAC - COORDENAÇÃO DE SELEÇÃO ACADÊMICA
PMM - PREFEITURA MUNICIPAL DE MARICÁ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARICÁ
EDITAL Nº 1/2018



Leia atentamente todas as informações da Capa do Caderno de Questões antes de começar a Prova.

TIPO DE PROVA

Y

De acordo com o subitem 7.15.13 do Edital, cabe ao candidato conferir se a letra do **TIPO DE PROVA** constante em seu Cartão de Respostas corresponde a letra do **TIPO DE PROVA** desse Caderno de Questões recebido. Caso haja qualquer divergência, o candidato deverá, imediatamente, informar ao Fiscal de Sala e solicitar a substituição do Caderno de Questões. O Cartão de Respostas será corrigido de acordo com o gabarito do **TIPO DE PROVA** constante no seu Cartão de Respostas.

Cargo: **FISCAL DE OBRAS E MEIO AMBIENTE**

NÍVEL:
MÉDIO II

CADERNO DE QUESTÕES

Instruções ao candidato

(Parte integrante do Edital – subitem 13.2)

- Ao receber este **Caderno de Questões**, confira se o cargo indicado é aquele para o qual você está concorrendo, se não for notifique imediatamente ao Fiscal. Você será responsável pelas consequências se fizer a Prova para um cargo diferente daquele a que concorre.
- Além deste **Caderno de Questões**, você deverá ter recebido o **Cartão de Respostas**.
- Verifique se constam deste Caderno, de forma legível, **50 questões objetivas** e espaços para rascunho. Caso contrário, notifique imediatamente ao Fiscal.
- Confira seus dados com os que aparecem no **Cartão de Respostas**. Se eles estiverem corretos, assine o **Cartão de Respostas** e leia atentamente as instruções para seu preenchimento. Caso contrário, notifique imediatamente ao Fiscal.
- Em hipótese alguma haverá substituição do **Caderno de Questões** ou do **Cartão de Respostas** se você cometer erros ou rasuras durante a prova.
- Sob pena de eliminação do concurso, não é permitido fazer uso de instrumentos auxiliares para cálculos ou desenhos, ou portar qualquer material que sirva de consulta ou comunicação.
- Cada questão objetiva apresenta cinco opções de respostas, sendo apenas uma delas a correta. No **Cartão de Respostas**, para cada questão, assinale apenas uma opção, pois será atribuída pontuação zero à questão da Prova que contiver mais de uma ou nenhuma opção assinalada, emenda ou rasura.
- O tempo disponível para você fazer esta Prova, incluindo o preenchimento do **Cartão de Respostas**, é de quatro horas.
- Colabore com o Fiscal, na coleta da impressão digital.
- Use somente caneta esferográfica de corpo transparente e de ponta média com tinta azul ou preta para preencher o **Cartão de Respostas**. Não é permitido uso de lápis mesmo que para rascunho.
- Terminando a prova, entregue ao Fiscal o **Cartão de Respostas** assinado. A não entrega desse material implicará a sua eliminação no Concurso.
- Somente será permitido na última hora que antecede ao término da Prova levar o **Caderno de Questões**.

Após o aviso para o início da prova, você deverá permanecer no local de realização da mesma por, no mínimo, noventa minutos.

TÓPICO: Língua Portuguesa

Texto 1

NIEMEYER

Oscar Ribeiro de Almeida de Niemeyer Soares Filho, mais conhecido como Oscar Niemeyer, nasceu em 15 de dezembro de 1907 no bairro das Laranjeiras, no Rio de Janeiro, e durante anos morou na casa de seu avô, Ribeiro de Almeida, em Maricá. Casou-se em 1928 com Annita Baldo. Dessa relação teve Anna Maria, sua única filha.

Aos 23 anos foi estudar na Escola Nacional de Belas Artes. Estagiou no escritório de Lúcio Costa, onde participou do projeto do Ministério da Educação. Niemeyer ganhou o mundo com projetos ousados e revolucionários. Itália, França, Argélia e até a ONU conheceram os traços desse ousado brasileiro. É autor de vários projetos importantes no Brasil como Brasília, o conjunto da Pampulha e o Sambódromo do Rio.

“Minha família vinha de Maricá. Meu avô Ribeiro de Almeida nasceu lá. Já meu avô Niemeyer não o conheci. Sempre morei com esse avô Ribeiro de Almeida. Ele foi juiz de direito em Maricá e depois foi para o Rio. Ele chegou a ministro do Supremo, e a casa era muito frequentada. Ele era um sujeito correto. De modo que, em tempos de esculhambação, a lembrança dele é muito boa.”

CASA DE MARICÁ

A Casa de Maricá foi um presente de Horácio de Carvalho, jornalista e dono do Diário Popular. Amigos desde a juventude, frequentavam o café Lamas, o bilhar, os cabarés da cidade e as noites do Rio de Janeiro. (...) Certo dia, Horácio ligou para Niemeyer e disse: “A casa é sua. Só você pode consertá-la...”. (...)

“É uma bela casa. A varanda larga a completar as salas, convidando-nos a nela ficar com frequência. Dentro, são oito quartos, separados pelas salas, amplas, sem a disciplina e a lógica funcional que os projetos de hoje apresentam (uma das características das casas coloniais). E o telhado a descer com seu galeio natural, adaptando-se à capela que surge no conjunto dominadora, como uma verdadeira igreja.”

Texto editado. Disponível em:
<https://leisecamarica.com.br/maricaense-oscar-niemeyer-e-sua-historia-com-a-cidade/>

01 De que acordo com as informações presentes no texto 1, pode-se afirmar que Niemeyer:

- (A) casou-se com Annita Baldo, com quem viveu em Maricá.
- (B) era neto de Ribeiro de Almeida, o qual não conheceu.
- (C) nasceu em Laranjeiras e foi, bem cedo, viver na Casa de Maricá.
- (D) foi presenteado com a Casa de Maricá por um amigo de juventude.
- (E) viveu na Casa de Maricá construída na antiga fazenda de seu avô.

02 No texto biográfico sobre Niemeyer, a polifonia, isto é, a presença de várias vozes no texto, está evidente:

- (A) na alternância de emprego do tempo passado e do presente em “Estagiou no escritório de Lúcio Costa...” (linha 9) e “É autor de vários projetos importantes...” (linhas 13-14)
- (B) na enumeração em “...frequentavam o café Lamas, o bilhar, os cabarés da cidade e as noites do Rio de Janeiro.” (linhas 26-28)
- (C) na menção a outros personagens em “Meu avô Ribeiro de Almeida...” (linhas 16-17), “...Horácio de Carvalho, jornalista e dono do Diário Popular.” (linhas 24-25)
- (D) no discurso direto em “...Horácio ligou para Niemeyer e disse: ‘A casa é sua’”. (linhas 28-29)
- (E) no emprego da terceira pessoa em “Oscar Ribeiro de Almeida de Niemeyer Soares Filho, (...) nasceu em 15 de dezembro de 1907...” (linhas 1-3)

03 O objeto direto pleonástico, como recurso de ênfase, foi usado em:

- (A) “...frequentavam o café Lamas, o bilhar, os cabarés da cidade e as noites do Rio de Janeiro.” (linhas 26-28)
- (B) “Itália, França, Argélia e até a ONU conheceram os traços desse ousado brasileiro.” (linhas 12-13)
- (C) “Já meu avô Niemeyer não o conheci.” (linhas 17-18)
- (D) “Niemeyer ganhou o mundo...” (linha 11)
- (E) “Só você pode consertá-la...” (linhas 29-30)

04 “Dessa relação teve Anna Maria, sua única filha.” (linhas 6-7) O pronome sublinhado no sintagma “dessa relação” atua na coesão textual:

- (A) remetendo-se à “relação”. (linha 6)
- (B) indicando a proximidade em relação ao enunciador do texto.
- (C) lançando uma prospecção quanto à “Anna Maria, sua única filha”. (linhas 6-7)
- (D) referindo-se ao contexto circunstancial: “em 1928” (linhas 5-6) e “no Rio de Janeiro”. (linha 4)
- (E) retomando “Casou-se em 1928 com Annita Baldo”. (linhas 5-6)

05 Os predicados sublinhados em: “Ele foi juiz de direito em Maricá e depois foi para o Rio.” (linhas 19-20) são:

- (A) respectivamente, nominal, com caráter descritivo, e verbal, com caráter narrativo.
- (B) respectivamente, verbal, com caráter descritivo, e nominal, com caráter narrativo.
- (C) ambos nominais, com caráter descritivo.
- (D) ambos verbais, com caráter descritivo.
- (E) ambos verbais, com caráter narrativo.

06 A regência verbal observada em “...adaptando-se à capela...” (linha 37) é a mesma de:

- (A) “Ele chegou a ministro do Supremo...” (linha 20)
- (B) “...sem a disciplina e a lógica funcional que os projetos de hoje apresentam...” (linhas 34-35)
- (C) “A varanda larga a completar as salas...” (linhas 31-32)
- (D) “Aos 23 anos foi estudar na Escola Nacional de Belas Artes.” (linhas 8-9)
- (E) “E o telhado a descer com seu galeio natural...” (linhas 36-37)

07 É formada pelo processo de composição a palavra:

- (A) Maricá.
- (B) Sambódromo.
- (C) ONU.
- (D) projeto.
- (E) Supremo.

Texto 2



Disponível em: <https://vejasp.abril.com.br/atracao/nosso-oscar-niemeyer/>

08 De acordo com o imaginário popular materializado na imagem, a charge que homenageia Niemeyer tem como tema:

- (A) seu ateísmo, por causa do homem cabeludo e barbudo que representa Deus.
- (B) seu falecimento, por causa de seu diálogo com São Pedro, o “porteiro do céu”.
- (C) seu profissionalismo, por causa do diploma enrolado em suas mãos.
- (D) sua falsa modéstia, por causa de sua ideia de fazer projetos superiores aos de Deus.
- (E) sua preocupação com a estética das cidades, por causa da imagem da Terra.

09 Na fala “Quero uma reunião com seu superior. Preciso apresentar-lhe uns projetos para melhorar aquele lugar ali!”, o elemento que se refere à segunda pessoa, isto é, àquela com quem o enunciador fala, é:

- (A) ali.
- (B) aquele.
- (C) lhe.
- (D) uns.
- (E) seu.

10 A oração sublinhada em “Preciso apresentar-lhe uns projetos para melhorar aquele lugar ali!” expressa:

- (A) consequência.
- (B) adição.
- (C) fim.
- (D) causa.
- (E) explicação.

TÓPICO: Raciocínio Lógico e Noções de Informática

11 Uma padaria criou uma embalagem que comporta 15 empadas ou 20 brigadeiros. Um cliente fez um pedido com 6 empadas e vai completar a embalagem com brigadeiros. A quantidade de brigadeiros que essa embalagem ainda pode comportar é:

- (A) 8.
- (B) 9.
- (C) 12.
- (D) 11.
- (E) 10.

12 Em um grupo de 10 pessoas, cada uma deverá cumprimentar todas as demais com apenas um aperto de mãos. O número de apertos de mãos que serão dados será igual a:

- (A) 50.
- (B) 45.
- (C) 90.
- (D) 60.
- (E) 75.

13 Um pai fez um acordo com seu filho que tinha uma lista de 30 problemas de matemática para resolver, combinando que daria ao filho R\$ 2,00 a cada problema que o filho acertasse; e que o filho daria a ele, pai, R\$ 0,50 a cada problema que errasse. Ao término da tarefa, corrigidas todas as respostas, o filho teve um saldo de R\$ 25,00 a receber. O número de problemas de matemática que esse filho errou foi:

- (A) 12.
- (B) 8.
- (C) 15.
- (D) 10.
- (E) 14.

14 Observe a seguinte sequência lógica:

A2H B4G C8F D16E

Seguindo a mesma lei de formação, o próximo elemento da sequência será:

- (A) E32F.
- (B) E64D.
- (C) E64E.
- (D) E32D.
- (E) E64F.

15 Uma caixa contém bolas coloridas, todas feitas do mesmo material e de mesmo tamanho, sendo distribuídas pelas cores da seguinte forma: 6 bolas azuis, 4 vermelhas, 8 amarelas, 12 verdes e 10 pretas. A quantidade mínima de bolas que uma pessoa de olhos vendados terá que retirar, de forma que possa garantir ao menos duas de mesma cor, é:

- (A) 6.
- (B) 12.
- (C) 16.
- (D) 32.
- (E) 40.

16 No painel de controle com exibição por ícones pequenos do Windows 7, o acesso direto ao assistente de configuração de rede é realizado por meio:

- (A) da solução de problemas.
- (B) da central de rede e compartilhamento.
- (C) do Windows Mobility Center.
- (D) dos programas e recursos.
- (E) dos programas padrão.

17 Ao apertar a tecla que possui o logotipo do Windows com o Sistema Operacional Windows 7 em funcionamento, será:

- (A) exibida a barra de tarefas.
- (B) exibido o painel de controle.
- (C) exibido o menu iniciar.
- (D) reiniciado o computador.
- (E) solicitado o login do usuário.

18 Avalie se são verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmativas a seguir sobre a segurança da informação:

- I O firewall normalmente protege a rede interna tanto de ataques externos quanto de ataques internos.
- II A utilização de um firewall isoladamente não garante segurança.
- III O firewall normalmente nega o acesso de usuários não autorizados a um determinado *host* ou arquivo.

As afirmativas I, II e III são, respectivamente:

- (A) V, F e V.
- (B) F, F e V.
- (C) V, V e F.
- (D) V, V e V.
- (E) F, V e V.

19 No MS Excel 2016, considere que o usuário acabou de abrir a planilha e digitou na célula C11 o valor 20 e na célula C15 o valor 10. Em seguida o usuário digitou e executou na célula E10 a fórmula = C11 + C15 e, posteriormente, moveu a fórmula da célula E10 pela alça de preenchimento até a célula E11. O resultado, após estas operações, retornará:

- (A) 0.
- (B) 30.
- (C) 50.
- (D) 32.
- (E) 26.

20 No grupo configurar página da guia Layout do MS Word 2016, para ajustar um documento digitado com as configurações de formato A4 e de retrato, devem-se selecionar, respectivamente, as opções:

- (A) margens e orientação.
- (B) orientação e margens.
- (C) orientação e tamanho.
- (D) tamanho e colunas.
- (E) tamanho e orientação.

TÓPICO: Conhecimentos Específicos

21 Segundo o Código de Obras do Município de Maricá, os profissionais que desempenham as atividades específicas de projetar, de construir, de edificar, assentar e conservar máquinas, motores e equipamentos são aqueles que estiverem devidamente registrados no Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, legalmente; eles são profissionais designados:

- (A) autorizados.
- (B) capacitados.
- (C) habilitados.
- (D) qualificados.
- (E) treinados.

22 Segundo o artigo 25 do Código de Obras do Município de Maricá, a parte ocupada pelo tapume no passeio será no máximo correspondente a:

- (A) toda a largura do passeio.
- (B) 33% da largura do passeio.
- (C) 50% da largura do passeio.
- (D) 60% da largura do passeio.
- (E) 70% da largura do passeio.

23 Segundo o artigo 33 do Código de Obras do Município de Maricá, depois do pagamento de multa o proprietário está:

- (A) com a infração sanada.
- (B) dispensado de responder pela infração.
- (C) em dia com o fisco.
- (D) obrigado a informar ao órgão de obras.
- (E) obrigado a legalizar as obras.

24 Segundo o artigo 35 do Código de Obras do Município de Maricá, o ato de requerer uma vistoria administrativa, relativa a uma obra ou instalação que, a seu entender, esteja sendo feita em flagrante ao que dispõe o presente código, é lícito a:

- (A) confrontantes.
- (B) engenheiros civis.
- (C) fiscais de obra.
- (D) qualquer pessoa.
- (E) técnicos em edificações.

25 Segundo o artigo 53 do Código de Obras do Município de Maricá, toda unidade residencial será constituída, no mínimo, de uma sala, um dormitório, uma cozinha e um banheiro, possuindo área mínima igual a:

- (A) 40 m².
- (B) 44 m².
- (C) 48 m².
- (D) 30 m².
- (E) 36 m².

26 Segundo o artigo 82 do Código de Obras do Município de Maricá, a espessura mínima das paredes de alvenaria de tijolo comum será de:

- (A) 0,05 m.
- (B) 0,10 m.
- (C) 0,13 m.
- (D) 0,15 m.
- (E) 0,20 m.

27 Quando um projeto tem um alcance no tempo, uma duração finita, com início e fim bem definidos, e o fim acontece quando os objetivos estabelecidos forem alcançados, ele é denominado:

- (A) conceitual.
- (B) temporário.
- (C) finito.
- (D) orientado.
- (E) perene.

28 O orçamento preliminar, por meio da utilização de indicadores históricos, é denominado:

- (A) estimativa de custos.
- (B) estudo de viabilidade.
- (C) identificação da fonte orçamentária.
- (D) plano financeiro.
- (E) viabilidade de execução.

29 A colocação em funcionamento e testes de operação do produto final é chamado:

- (A) comissionamento.
- (B) liberação de retenção.
- (C) ponto de conferência.
- (D) termo de recebimento.
- (E) últimas pendências.

30 Existe um conjunto de ações ordenadas, interligadas entre si, dispostas graficamente em um círculo, em que cada quadrante corresponde a uma fase do processo. Este conjunto mostra que o trabalho de planejar e controlar é uma constante ao longo do empreendimento, não podendo se pensar em planejamento inicial que não seja atualizado com o passar das semanas. Este conjunto recebe a denominação de:

- (A) PCLT.
- (B) PCPD.
- (C) PDCA.
- (D) PLCAT.
- (E) RSA.

31 Em uma obra é necessário executar o serviço de alvenaria em 450 m²; para a realização deste serviço se dispõe de 3 (três) pedreiros com o rendimento de 1,5 m²/h por pedreiro. Sabendo-se que cada pedreiro trabalha 40 horas por semana, para a execução da tarefa demanda(m)-se:

- (A) 0,5 semana.
- (B) 1,0 semana.
- (C) 1,25 semana.
- (D) 2,5 semanas.
- (E) 4,0 semanas.

32 Segundo a Lei nº 9.985/2000, existe um termo técnico que define a atmosfera, as águas interiores, superficiais e subterrâneas, os estuários, o mar territorial, o solo, o subsolo, os elementos da biosfera, a fauna e a flora como sendo:

- (A) área de zoneamento.
- (B) local de conservação.
- (C) recurso ambiental.
- (D) zona de importância ambiental.
- (E) zoneamento ambiental.

33 Segundo a Lei nº 9.985/2000, existe uma área em geral de pequena extensão, com pouca ou nenhuma ocupação humana, com características naturais extraordinárias ou que abriga exemplares raros da biota regional, que tem como objetivo manter os ecossistemas naturais de importância regional ou local e regular o uso admissível dessas áreas, de modo a compatibilizá-lo com os objetivos de conservação da natureza. Esta área é denominada área de:

- (A) Interesse de Desenvolvimento Sustentável.
- (B) Relevante Interesse Ecológico.
- (C) Reserva de Desenvolvimento Sustentável.
- (D) Reserva Extrativista.
- (E) Reserva Particular do Patrimônio Natural.

34 Segundo a Resolução CONAMA nº 303, existem depósitos arenosos paralelos à linha da costa, de forma geralmente alongada, produzido por processos de sedimentação, onde se encontram diferentes comunidades que recebem influência marinha, também consideradas comunidades edáficas por dependerem mais da natureza do substrato do que do clima. Estes depósitos são chamados:

- (A) chapada.
- (B) duna.
- (C) escarpa.
- (D) restinga.
- (E) tabuleiro.

35 Segundo a Resolução CONAMA nº 341, as dunas desprovidas de vegetação (em relação a sua extensão) somente poderão ser ocupadas com atividade ou empreendimento turístico sustentável em até:

- (A) 10% de sua extensão.
- (B) 15% de sua extensão.

- (C) 20% de sua extensão.
- (D) 25% de sua extensão.
- (E) 5% de sua extensão.

36 Segundo a Resolução CONAMA nº 357, o tratamento da água que realiza a clarificação com utilização de coagulação e floculação, seguida de desinfecção e correção de pH, é denominado tratamento:

- (A) convencional.
- (B) avançado.
- (C) controlado.
- (D) simplificado.
- (E) terciário.

37 Em uma bacia hidrográfica, a água que atinge os álveos (leitos), após ter escoado superficialmente, assim como também a água que chega aos cursos dos rios e riachos, depois de ter percorrido caminhos subsuperficiais e subterrâneos, são chamadas de:

- (A) aflúvio.
- (B) deflúvio.
- (C) aluvião.
- (D) colúvio.
- (E) eluvião.

38 Existem rios que surgem apenas durante ou após uma precipitação e carregam apenas escoamento superficial. Eles são denominados:

- (A) descontínuos.
- (B) inconstantes.
- (C) perenes.
- (D) temporários.
- (E) efêmeros.

39 Existe uma temperatura do ar em que o ar úmido, mantida a mesma pressão, se satura de vapor de água. Tecnicamente essa temperatura é denominada de:

- (A) bulbo molhado.
- (B) bulbo seco.
- (C) congelamento.
- (D) entalpia.
- (E) ponto de orvalho.

40 Existe um tipo de solo que permanece no local da rocha de origem, observando-se uma gradual transição do solo até a rocha; este tipo é conhecido como solo:

- (A) massapê.
- (B) orgânico.
- (C) residual.
- (D) sedimentar.
- (E) terra roxa.

41 Existe um tipo de processo característico de regiões tropicais de clima úmido e estações chuvosas e secas alternadas, segundo o qual, por lixiviação (operação pela qual se extrai determinado constituinte de um material, fazendo-se circular água através dele), processa-se a remoção da sílica coloidal, e o enriquecimento dos solos e rochas em ferro e alumina. Esse processo recebe o nome de:

- (A) arenização.
- (B) laterização.
- (C) desertificação.
- (D) ravinização.
- (E) salinização.

42 Existe um tipo de água no solo que se encontra em uma determinada zona do terreno, enchendo todos os seus vazios, e cujo estudo rege-se pelas leis da Hidráulica. Essa água recebe o nome de água:

- (A) adsorvida.
- (B) capilar.
- (C) de constituição.
- (D) higroscópica.
- (E) livre.

43 Em um solo, o nome que se dá para a razão entre o volume de vazios e o volume total de uma amostra do solo é:

- (A) grau de aeração.
- (B) grau de compactação.
- (C) plasticidade.
- (D) porosidade.
- (E) umidade.

44 É denominado estrutura o arranjo ou disposição das partículas que estão presentes no solo. Existe um tipo de estrutura que é característico das areias e pedregulhos, predominando as forças da gravidade na disposição das partículas que se apoiam diretamente umas sobre as outras. De acordo com a maneira pela qual os grãos se agrupam, a estrutura pode ser mais densa ou mais solta, o que é definido pelo "grau de compacidade". Esta estrutura é a:

- (A) alveolar.
- (B) em esqueleto.
- (C) favo de abelha.
- (D) floclenta.
- (E) granular simples.

45 As fundações onde a carga da estrutura é transmitida ao solo de suporte diretamente pela fundação são classificadas como fundações:

- (A) rasas.
- (B) estacas.
- (C) protendidas.
- (D) straus.
- (E) tubulões.

46 O concreto deve ser lançado o mais próximo possível de sua posição final, não devendo fluir dentro das formas. As camadas de lançamento devem ter altura, aproximada, igual a:

- (A) 0,5 da altura do vibrador.
- (B) 0,75 da altura do vibrador.
- (C) 1,0 da altura do vibrador.
- (D) 1,5 da altura do vibrador.
- (E) 2,0 da altura do vibrador.

47 Em um telhado, o ato de unir ou emendar peças de madeira, de forma a produzir objetos mais complexos (feitos numa tesoura, de acordo com o tipo de esforço da peça da tesoura), podendo ser tração ou compressão, produz objetos denominados:

- (A) atarraxas.
- (B) conexões.
- (C) entalhes.
- (D) sambladuras.
- (E) pinçamentos.

48 Segundo a Norma Regulamentadora nº 18, existe um programa em que são obrigatórios a elaboração e o cumprimento nos estabelecimentos com 20 (vinte) trabalhadores ou mais, contemplando os aspectos desta Norma Regulamentadora e outros dispositivos complementares de segurança. Este programa obrigatório é chamado:

- (A) PCMAT.
- (B) PCOSTRU.
- (C) PMCC.
- (D) PRSA.
- (E) PSSC.

49 Segundo a Norma Regulamentadora nº 18, a instalação sanitária deve ser constituída de lavatório, vaso sanitário e mictório, na proporção de 1 (um) conjunto para cada grupo de:

- (A) 10 trabalhadores ou fração.
- (B) 20 trabalhadores ou fração.
- (C) 25 trabalhadores ou fração.
- (D) 30 trabalhadores ou fração.
- (E) 5 trabalhadores ou fração.

50 Segundo a Norma Regulamentadora nº 18, as escavações devem dispor de escadas ou rampas, colocadas próximas aos postos de trabalho, a fim de permitir, em caso de emergência, a saída rápida dos trabalhadores, sendo obrigatório a partir da profundidade de:

- (A) 1,25 m.
- (B) 0,75 m.
- (C) 1,00 m.
- (D) 1,50 m.
- (E) 1,75 m.

Espaço reservado para rascunho