

CONCURSO PÚBLICO
POMBOS - GRUPO 1 - 19/11 - MANHÃ



[NF] AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

igeduc

100 QUESTÕES OBJETIVAS

Leia atentamente as informações abaixo:

1. Sob pena de ELIMINAÇÃO do candidato, é proibido: **folhear este caderno de questões antes do horário de início da prova determinado em edital**; levantar da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala; manter qualquer tipo de comunicação entre os candidatos; portar aparelhos eletrônicos, tais como telefone celular, receptor, gravador etc. ainda que desligados; anotar o gabarito da prova em outros meios que não sejam o Cartão de Respostas e este Caderno de Questões; fazer consulta em material de apoio ou afins.
2. No Cartão Resposta, confira seu nome, número de inscrição e cargo ou função, assine-o no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta, e marque apenas 1 (uma) resposta por questão, sem rasuras ou emendas, pois não será permitida a troca do Cartão de Respostas por erro do candidato.
3. Quando terminar sua prova, você deverá, OBRIGATORIAMENTE, entregar o Cartão de Respostas devidamente preenchido e assinado ao fiscal da sala, pois o candidato que descumprir esta regra será ELIMINADO.
4. Você deve obedecer às instruções dos coordenadores, fiscais e demais membros da equipe do Igeduc – assim como à sinalização e às regras do edital – no decorrer da sua permanência nos locais de provas.
5. Estará sujeito à pena de reclusão, de 1 (um) a 4 (quatro) anos, e multa, o candidato que utilizar ou divulgar, indevidamente, com o fim de beneficiar a si ou a outrem, ou de comprometer a credibilidade do certame, o conteúdo sigiloso deste certame, conforme previsto no Código Penal (DECRETO-LEI Nº 2.848, DE 7 DE DEZEMBRO DE 1940), em especial o disposto no Art. 311-A, incisos I a IV.

NOME

CPF

CADERNO DE QUESTÕES OBJETIVAS

Leia atentamente as informações abaixo:

- Cada um dos itens desta prova objetiva está vinculado a um comando que o antecede, permitindo, portanto, que o candidato marque, no cartão resposta, para cada item: o campo designado com o código V, caso julgue o item CERTO, VERDADEIRO ou CORRETO; ou o campo designado com o código F, caso julgue o item ERRADO, FALSO ou INCORRETO.
 - Para as devidas marcações, use a Folha de Respostas, único documento válido para a correção da sua prova objetiva, o qual deve ser preenchido com cuidado pois marcações incorretas, rasuras ou a falta de marcação anularão a questão.
 - Para a análise dos itens (proposições / assertivas), considere seus conhecimentos, o teor do item e, quando aplicável, o texto a ele vinculado.
 - Nos itens que avaliam conhecimentos de informática e(ou) tecnologia da informação, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que todos os programas mencionados estão em configuração-padrão e que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.
 - Você poderá consultar a cópia digital desta prova, dos gabaritos preliminar e final e acessar o formulário de recursos em concursos.igeduc.org.br.
-

**QUESTÕES DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
(de 1 a 70)**

Julgue os itens que se seguem.

01. Os ácidos são geralmente utilizados para limpar materiais engordurados, pois o acúmulo de gordura pode reter colônias de bactérias. Um dos ácidos utilizados em produtos de limpeza é o ácido fluorídrico, que é considerado um ácido forte, portanto, é altamente corrosivo para vidros e metais. Esse tipo de limpeza é mais pesada e deve ser utilizada em ambientes que se deseja fazer uma maior desinfecção, como pias e vasos sanitários.
02. Na área da saúde os desinfetantes são classificados em diversos tipos, como o desinfetante hospitalar de superfícies fixas e artigos não críticos.
03. O uso de materiais corrosivos, como ácido clorídrico e ácido sulfúrico, é indicado na limpeza de superfícies metálicas.
04. A limpeza de computadores e equipamentos eletrônicos deve ser feita regularmente, utilizando produtos específicos e antiestáticos, assim como materiais apropriados, como pincéis e aspiradores de baixa potência.
05. No processo de limpeza e organização, é correto utilizar produtos de limpeza concentrados para garantir uma melhor eficiência na remoção da sujeira, uma vez que possuem uma formulação mais concentrada, sendo necessário utilizar uma menor quantidade de produto para obter o mesmo resultado.
06. Os equipamentos de segurança utilizados em serviços de limpeza são apenas recomendados, não sendo obrigatórios, o que torna a utilização dos EPIs opcional para os profissionais da área de limpeza, higienização e serviços gerais.
07. O aspirador é um equipamento pneumático destinado à captura de partículas sólidas, normalmente servindo para absorver pó nas casas, escritórios e outros locais de grande circulação de pessoas. A utilização de aspiradores de pó é recomendada apenas para a limpeza de carpetes e tapetes (denominada limpeza seca), sendo ineficiente na remoção de sujeiras em pisos lisos ou mesmo em pisos de madeira.
08. Os desinfetantes de uso geral podem não ser adequados para a limpeza e desinfecção de banheiros e cozinhas, pois costumam ter menor eficácia contra os germes e bactérias presentes nesses ambientes. Assim, é recomendável observar as instruções do fabricante quando à aplicação de cada desinfetante utilizado.
09. Em relação à preservação ambiental, o descarte correto de resíduos sólidos é fundamental para evitar a contaminação do solo e da água. Por exemplo, pilhas, baterias e equipamentos eletrônicos não devem ser descartados diretamente em lixeiros comuns, pois sua composição inclui metais pesados que causam grande prejuízo aos seres vivos no meio ambiente.
10. Os componentes eletrônicos de computadores podem ser limpos com a utilização de álcool isopropílico, uma vez que não danificam os circuitos internos (quando o equipamento está desligado) e evaporam rapidamente.
11. A água utilizada nos procedimentos de limpeza e higienização não precisa ser tratada, pois sua utilização em processo de higienização já é suficiente para garantir a saúde e segurança do ambiente de trabalho.
12. Um sanitizante é um produto que reduz a quantidade de bactérias das superfícies para níveis menos críticos, aceitáveis pelas normas de saúde, dependendo do ambiente a ser higienizado.
13. A conservação de um ambiente limpo e organizado contribui para a redução de riscos de acidentes e doenças ocupacionais.
14. Tapetes e carpetes devem ser lavados regularmente para prevenir o acúmulo de ácaros e fungos, prejudiciais à saúde. A limpeza a seco é eficaz para eliminar sujeiras e manchas superficiais, mas é importante realizar a lavagem completa periodicamente para garantir a higienização profunda.

15. A limpeza mecânica seca com aspiração é indicada para a higienização de paredes, divisórias, mobiliários e de equipamentos de grande porte. Esse procedimento requer muito esforço do profissional e o submete ao risco de contaminação. Panos, baldes e MOPs utilizados na limpeza devem ser encaminhados para lavagem com produtos adequados para higienização e guardados secos por medidas de higiene e conservação.
16. As aplicações mais usuais do detergente neutro são: lavagem de louças, talheres, bancadas, paredes e todo tipo de superfícies de uma cozinha; uso em lavanderias, porém com uma configuração completamente diferente e ajustada para tecidos; limpeza de pisos e paredes.
17. No município de Pombos (PE), a coleta seletiva de resíduos sólidos tem o objetivo de arrecadar dinheiro para a construção de aterros sanitários, sendo, portanto, uma política pública pouco relevante para a proteção do meio ambiente nessa cidade.
18. O registro de pressão, também conhecido como válvula de controle de pressão, é utilizado para regular a vazão de água em uma instalação hidráulica, permitindo que o usuário altere a pressão da água de acordo com suas necessidades.
19. A varrição seca é o processo realizado em todas as áreas semicríticas, objetivando a manutenção do asseio, o abastecimento e a reposição dos materiais de consumo diário (como sabonete líquido, papel higiênico, papel toalha etc.) e a desinfecção de equipamentos contaminados.
20. Na limpeza de área externa, a utilização de água sanitária diluída em água é recomendada para a remoção de manchas e desinfecção de pisos e superfícies.
21. O tipo mais comum de desinfetante é aquele para o uso geral. Para levar essa classificação, ele deve ter comprovada a sua ação bactericida frente a duas bactérias importantes: *staphylococcus aureus* e *salmonella choleraesuis*.
22. Utilizam-se óculos de proteção ou máscara de proteção facial para realizar a limpeza do teto. A operação deve ser realizada antes de qualquer outra, respeitando sempre a ordem de cima para baixo e do fundo para a porta. Deve-se limpar os cantos removendo as teias de aranha ou outras sujeiras visíveis.
23. A responsabilidade do profissional de serviços gerais inclui a limpeza e a conservação dos locais de trabalho, mas exclui o manuseio e a utilização de máquinas e equipamentos, como aspiradores de pó, máquinas de lavar e enceradeiras.
24. Os riscos à saúde relacionados à presença de resíduos sólidos contaminados com materiais biológicos podem ser mitigados durante o seu manejo, desde que seja feito o uso correto de luvas e de outros equipamentos de proteção individual (EPIs), e os profissionais envolvidos sigam corretamente as normas recomendadas para o seu armazenamento, transporte e descarte.
25. A coleta seletiva é um dos aspectos essenciais da limpeza urbana, na qual ocorre a separação dos diferentes tipos de resíduos, como papel, plástico, vidro e metal, para sua devida destinação e posterior reciclagem.
26. Na lavagem de parede com revestimento cerâmico, deve-se colocar a solução de limpeza em um balde e mergulhar a esponja na solução, esfregando-a em movimentos únicos. Deve-se iniciar a operação pela parte mais alta; e enxaguar com pano embebido em água, executando movimentos retos, de cima para baixo. Após a limpeza, é importante aplicar solução desinfetante com auxílio de um pano, realizando movimentos paralelos de cima para baixo.
27. Na limpeza intensa de um setor crítico – que deve ser feita a cada 2 ou 3 horas, conforme orientações da gestão – a coleta de resíduos deve ser feita de acordo com a sua classificação (resíduos contaminados e não contaminados, por exemplo). É necessário, ainda, realizar a higienização molhada dos banheiros, a limpeza de pisos, de superfícies horizontais e de equipamentos mobiliários, a fim de proporcionar um ambiente limpo e agradável.
28. Os resíduos sólidos (como restos de alimentos, materiais hospitalares e equipamentos eletrônicos quebrados) podem ser misturados com resíduos orgânicos (como embalagens de produtos de limpeza e poeira retirada de aspiradores de pó), pois essa junção não compromete o processo de reciclagem.
29. No Brasil, os órgãos públicos são dispensados de informar aos seus trabalhadores terceirizados, aos seus servidores e aos seus representantes, qualquer acidente ou incidente grave que possa provocar a disseminação de um agente biológico suscetível de causar doenças graves nos seres humanos.
30. A atividade de limpeza e higienização deve ser realizada de forma contínua, segundo o Plano de Limpeza e Higienização estabelecido, o qual deve conter procedimentos, normas, técnicas e equipamentos a serem utilizados.
31. A função de uma vassoura é remover eficazmente sujeiras e resíduos sólidos do chão, enquanto o rodo é utilizado para a retirada de líquidos de superfícies lisas.
32. A limpeza intensa de setor crítico deve ser feita diariamente, objetivando a manutenção do asseio, o abastecimento e a reposição dos materiais de consumo diário (como sabonete líquido, papel higiênico, papel toalha etc.).
33. A limpeza e higienização de banheiros e cozinhas é uma atividade de extrema importância para garantir a saúde e o bem-estar dos usuários desses ambientes. Esse procedimento deve compreender não apenas a limpeza seca (como a varrição e espanação), mas também a limpeza úmida e a utilização de produtos de limpeza, como os desinfetantes específicos para esses ambientes.
34. A coleta de resíduos em uma entidade pública (compreendendo banheiros, salas, escritórios e demais locais de trabalho) deve ser realizada de acordo com a classificação de cada tipo de resíduo (orgânicos, papel, recicláveis etc.) e a periodicidade deve ser definida pela gerência, não sendo menor do que 2 (dois) dias e nem superior a 5 (cinco) dias.
35. A utilização de equipamentos de segurança, como luvas e óculos de proteção, é fundamental para a prevenção de acidentes em serviços de limpeza.

36. Ao lavar carpetes e cortinas que não tenham muitas manchas ou sujeira fortemente aderida, é recomendado usar apenas água e detergente neutro.
37. Antes de iniciar os serviços de limpeza, deve-se desprezar as soluções químicas e detergentes dos baldes, no local indicado pela chefia imediata. Logo após, deve-se realizar a higienização dos baldes e proceder à limpeza do recipiente para resíduos, com solução detergente, em local específico. Em seguida, é necessário repor os sacos de lixo e guardar todos os materiais utilizados no local devido para uso futuro.
38. O desinfetante é um material de limpeza destinado à eliminação de germes de uma superfície ou ambiente.
39. A reciclagem é o processo de transformação dos materiais recicláveis em novos produtos, reduzindo a quantidade de lixo descartado no meio ambiente.
40. O processo de varrição de um escritório inicia-se com a separação de todo material que será utilizado e levá-lo para área a ser limpa. Em seguida, deve-se umedecer o pano no balde com água e torcê-lo para retirar o excesso da solução. Assim, cada vez que verificar a presença de sujeira, é necessário lavar o pano, mergulhando-o no balde com água e detergente.
41. À luz da Norma Regulamentadora 32, todo local onde exista possibilidade de exposição ao agente biológico deve haver lavatório exclusivo para higiene das mãos provido de água corrente, sabonete líquido, toalha descartável e lixeira provida de sistema de abertura sem contato manual.
42. Para realizar o processo de lavagem, é importante retirar o mobiliário do local, sempre que possível, e antes de iniciar o procedimento. Deve-se despejar uma quantidade de água e sabão, procedendo a esfregação em sentido lateral com uso de máquina ou vassoura. É necessário esfregar toda a extensão do local, traçando linhas paralelas.
43. O processo de lavagem de um ambiente pode incluir materiais como: pano de chão lavado e limpo, balde, rodos, máquinas elétricas ou vassoura de piaçava, água, solução detergente e desinfetante, equipamentos de proteção individual e sinalização de segurança.
44. Ao término dos serviços de limpeza, deve-se reunir e organizar todo o material necessário no carrinho de limpeza e colocá-lo do lado da porta de entrada do ambiente, sempre do lado de fora. Em seguida, deve-se utilizar os EPIs necessários e indicados para a execução do procedimento de limpeza.
45. Na limpeza de tetos, com o material no local, o profissional de limpeza irá subir na escada com um pano umedecido em água, dobrar o pano em quadrados para obter mais faces de limpeza ou envolvê-lo em um rodo, e fazer o uso da aplicação das linhas paralelas de forma que toda a área seja limpa.
46. A água é um importante insumo dos serviços de limpeza e deve ser sempre utilizada em temperatura ambiente (entre 30 °C e 40°C) para a limpeza e a higienização de superfícies em quaisquer estabelecimentos públicos, pois a utilização de água em temperaturas mais elevadas (maiores que 40 °C) prejudica as superfícies de móveis, equipamentos, pisos, paredes, cerâmicas e, nos serviços de saúde, causam a oxidação e o desgaste de mesas de aço.
47. O planejamento e a organização das atividades de trabalho são essenciais para garantir a eficiência e a produtividade do profissional de serviços gerais. Através do planejamento, o profissional pode antecipar as demandas e organizar as tarefas de forma estratégica, evitando desperdícios de tempo e recursos.
48. O processo de lavagem seca de uma sala de reunião ou escritório exige do profissional o movimento de esfregar o local com movimentos longos e retos, segurando o pano frouxamente de maneira que absorva mais facilmente a sujeira. É necessário começar sempre limpando de cima para baixo e procurar as manchas de sujeira mais fixadas sobre as superfícies e removê-las completamente com soluções desinfetantes.
49. Na varrição úmida, é necessário separar todo material que será utilizado e levá-lo para área a ser limpa. Deve-se manter os móveis, os utensílios e os equipamentos no local, sem movê-los.
50. Para a limpeza de áreas externas em uma entidade pública, é importante realizar a remoção de detritos, promover a varrição, realizar a lavagem de banheiros, promover a poda de árvores e a jardinagem.
51. A utilização de luvas de borracha é uma medida suficiente para garantir a proteção do profissional de limpeza e serviços gerais quando se está utilizando produtos químicos fortes na realização de serviços de higienização, sendo, portanto, dispensável a adoção de outros tipos de EPI.
52. O vidro reciclável é um material que, quando separado corretamente e enviado para reciclagem, pode ser reutilizado infinitas vezes para a fabricação de novos produtos, sem perda de qualidade ou propriedades.
53. A lavagem de paredes de pintura lavável pode incluir materiais como: baldes, panos macios, luvas, escadas, escova macia, solução detergente/ desinfetante, equipamento de proteção individual e óculos de segurança.
54. Produtos limpa vidros devem limpar vidrarias sem danificar e nem embaçar o material em questão. No entanto, outras superfícies também podem ser limpas com eles, como cristais, espelhos, fórmicas e demais superfícies de alto nível de brilho. Seu nível residual é mínimo, o que deixa a aparência das superfícies impecável.
55. A utilização de produtos de limpeza biodegradáveis é uma prática pouco recomendada para a preservação ambiental, pois aumenta a contaminação do solo e da água e prejudica muitas populações carentes.
56. Alguns desinfetantes hospitalares têm atuação extra contra bactérias multirresistentes, como a KPC, a *Clostridium Difficile*, MRSA, VRE, além de fungos, como a *Candida Auris*, entre muitos outros tipos.
57. Um desodorizante é um produto que tem por objetivo controlar os odores desagradáveis ao ser humano.
58. O uso de aspiradores de pó é prejudicial para a limpeza de tapetes, carpetes e cortinas, pois esses equipamentos podem danificar as fibras e espalhar mais poeira no ambiente.

59. A utilização de produtos químicos na higienização de ambientes de trabalho é amplamente recomendada e não oferece riscos à saúde dos profissionais de limpeza. Dessa forma, é recomendável elevar a capacidade de limpeza de diversos produtos, adicionando aditivos eficientes, como, por exemplo, adicionar ácido muriático à soda cáustica para realizar a remoção de sujidades de superfícies de madeira, móveis e equipamentos eletrônicos.
60. A pintura de uma fachada de prédio é considerada uma forma de manutenção corretiva para preservar a estrutura e garantir sua durabilidade ao longo do tempo.
61. O ácido clorídrico é um material corrosivo amplamente utilizado na limpeza e manutenção de superfícies metálicas, de materiais eletrônicos e de superfícies plásticas ou de borracha.
62. A varrição úmida deve ser feita diariamente e mais intensamente nas áreas de maior tráfego. É importante utilizar vassoura nas salas de aula e ambientes fechados, garantindo a suspensão de partículas contaminantes indesejadas.
63. A utilização de produtos ácidos (como a mistura de água sanitária com álcool em gel ou amônia) na limpeza e higienização de banheiros é recomendada, pois ajuda a remover com eficácia resíduos de sabão e manchas de água dura.
64. É recomendável remover os acessórios da janela (telas protetoras) quando esse local for submetido à limpeza. Deve-se escovar ou lavar as telas e limpar o peitoril da janela, por dentro e por fora, com pano úmido. É importante limpar a janela, primeiramente, por fora, com esponja e agente de limpeza.
65. A limpeza mecânica seca é realizada com a utilização de rodos, MOPs ou esfregões, panos ou esponjas umedecidas em solução detergente, com enxágue posterior com pano umedecido em água limpa. No caso dos pisos, é utilizado o mesmo procedimento com MOPs ou pano e rodo.
66. A limpeza de computadores e equipamentos eletrônicos deve ser feita apenas com um pano úmido, sem uso de produtos químicos, pois eles podem danificar os componentes internos dos equipamentos.
67. No procedimento de limpeza e higienização em ambientes de trabalho, é recomendado o uso de MOP úmido para a remoção de sujidades e manchas dos pisos e superfícies.
68. Os desinfetantes perfumados são produtos líquidos que perfumam e podem ser passados nos pisos ou/e em outras superfícies. Nesse caso, desinfetamos ao mesmo tempo que aromatizamos, desde que respeitada a diluição do material.
69. O detergente neutro é um produto químico de limpeza responsável pela higienização mais básica das superfícies e utensílios. Está entre os materiais de limpeza mais presentes em listas de produtos de limpeza, seja para instituições ou residências.

70. A limpeza manual úmida é o procedimento que consiste em espalhar uma solução detergente no piso e esfregar com escova ou esfregão, empurrar com rodo a solução suja para o ralo, enxaguar várias vezes com água limpa em sucessivas operações de empurrar com o rodo ou MOP para o ralo.

QUESTÕES DE CONHECIMENTOS GERAIS (de 71 a 100)

Julgue os itens subsequentes.

71. É correto afirmar que 3 (três) dias correspondem a 4.320 minutos ou 259.200 segundos.
72. O padre Galdino Soares Pimentel foi proprietário da região onde se localiza o lugarejo no qual, atualmente, localiza-se o município de Pombos (PE).
73. Os pronomes de tratamento incluem termos como: senhor, você, vossa alteza e vossa excelência.
74. É correto afirmar que o resultado da expressão $55 + 12 - 30$ é igual a 48.
75. Utilizar senhas que combinam letras, números e caracteres especiais é uma forma de elevar a segurança no uso da Internet.
76. É dever de todo servidor público municipal de Pombos (PE) omitir quaisquer informações que sejam requisitadas por um usuário dos serviços, independentemente da natureza da informação ou da naturalidade do requerente.
77. O povoado que deu origem ao município de Pombos (PE) era, originalmente, denominado de Tubibas.
78. Denomina-se radical o núcleo de uma palavra, no qual reside seu significado.
79. O município de Pombos (PE) possui como municípios limítrofes: Passira; Primavera; Vitória de Santo Antão; Gravatá e Chã Grande.
80. São classificados como pronomes possessivos as seguintes palavras: meu, minha, meus, minhas, teu, tua, teus e tuas.
81. A morfologia da Língua Portuguesa é a parte da gramática que estuda a estrutura e a formação das palavras.
82. Os números 17, 19, 23, 29 e 31 são exemplos de números primos.
83. São exemplos de pronomes pessoais do caso oblíquo: eu, tu, ele, ela, nós, vós, eles, elas.
84. O adjetivo qualifica ou caracteriza o substantivo, como se pode observar nos seguintes adjetivos simples: lindo, maléfico e sueca.
85. São exemplos de substantivos simples as palavras "porta" e "automóvel". Os compostos, por sua vez, incluem palavras como beija-flor e ex-diretor.
86. O artigo acompanha o substantivo, de forma a indicar seu gênero e número. Por exemplo, os artigos indefinidos incluem os termos: o, os, a, as.
87. No Windows Explorer, as pastas de arquivos são representadas por ícones padronizados, não personalizáveis, o que facilita a identificação de cada pasta pelo usuário do sistema Windows.

88. São exemplos de monossílabos tônicos acentuados: pá, lá e ás (carta do baralho).
89. São exemplos de paroxítonas acentuadas e terminadas em L: nível, réptil e inacreditável.
90. São exemplos de classes de palavras, entre outros, os seguintes: substantivo; adjetivo; pronome; artigo; conjunção; reposição e numeral.
91. São exemplos de pronomes possessivos: quem, que, onde, o qual, os quais, a qual.
92. No Microsoft Excel, para obter a soma dos valores numéricos presentes nas células A1 e A2, utiliza-se a função =A1+A2 ou, ainda, =soma(A1:A2).
93. As proparoxítonas são as palavras cuja sílaba tônica é a última, como, por exemplo: sofá, Pará e café.
94. Na ortografia oficial da Língua Portuguesa falada no Brasil, os hiatos seguidos de NH são acentuados. Por exemplo: moínho e raínha.
95. Os substantivos são palavras que nomeiam os seres e podem ser classificados, entre outras formas, em próprio (que inclui palavras como prédio e duende) e comum (que inclui nomes como Isaura e Inglaterra).
96. O resultado da expressão $4 + 2 \times 49 - 49$ é igual a 0 (zero).
97. No Microsoft Word, é possível utilizar a opção "Tachado" para atribuir a uma palavra um destaque, tornando a fonte mais escura, grossa e com bordas arredondadas.
98. O Google Chrome é um navegador que permite o acesso a sites na Internet e que disponibiliza ao usuários informações sobre o histórico de páginas acessadas.
99. A seguinte expressão $55 / 5 + 12 \times 7$ é um número par, maior que 36 e múltiplo de 7.
100. Comparecer ao local de trabalho no horário estabelecido é um dever exclusivo dos servidores cuja remuneração mensal seja superior a 3 (três) salários-mínimos.

RASCUNHO

PROIBIDO DESTACAR

RASCUNHO