



PROVA OBJETIVA
AUXILIAR EM MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO E TRANSPORTE – AJUDANTE GERAL

NOME: _____
Nº INSCR. _____

INSTRUÇÕES

- 1- Preencha com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, fabricada de material transparente, de maneira legível, os dados de **IDENTIFICAÇÃO** solicitados no Caderno de Prova (Nome Completo e Número de Inscrição) e assine no Cartão Resposta.
- 2- Verifique se a sequência da numeração das folhas do Caderno de Prova está correta (09 páginas). **Após a orientação do fiscal sobre a conferência da prova, este não será substituído sob qualquer alegação.**
- 3- **A PROVA OBJETIVA contém 50 (cinquenta) questões objetivas, com 04 (quatro) alternativas (A, B, C e D), valendo 1,80 (um ponto e oitenta centésimos) cada, devendo o candidato obter no mínimo 60% de acerto para ser aprovado.**
- 4- No Cartão Resposta, as questões estão representadas pelos seus respectivos números. Preencha, **FORTEMENTE**, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), toda a opção de sua escolha, sem ultrapassar as bordas. Conforme modelo abaixo.

Exemplo: Questão 01 - A



- 5- **O Cartão Resposta será o único documento válido para correção e NÃO será substituído em hipótese alguma, salvo se detectado erro ocasionado pela coordenação do Concurso.**
- 6- **NÃO RASURE** o Cartão Resposta e **NÃO MARQUE MAIS DE UMA ALTERNATIVA**, caso contrário, o cartão ou a questão poderão ser **ANULADOS**. Evite deixar questões sem respostas.
- 7- Para o correto preenchimento do Cartão Resposta aguarde a orientação do fiscal.
- 8- Não faça perguntas aos examinadores, a interpretação das questões faz parte da Prova.
- 9- No decorrer da Prova não será permitida qualquer espécie de consulta bem como qualquer comunicação externa e interna e entre os candidatos.
- 10- A Prova terá duração de **03 (três) horas** e ao terminá-la entregue ao fiscal o Caderno de Prova completo, juntamente com o Cartão Resposta.
- 11- A saída da sala só poderá ocorrer depois de decorrida 01 (uma) hora de início da Prova. A não observância desta exigência acarretará a exclusão do Concurso.
- 12- O candidato que permanecer na sala de prova até 01 (uma) hora antes de seu término, poderá levar consigo o Caderno de Prova.
- 13- O gabarito será publicado no dia **03/05/2022**, e a **CLASSIFICAÇÃO FINAL** a partir do dia **26/05/2022** no Diário Oficial de Bauru.

01		26	
02		27	
03		28	
04		29	
05		30	
06		31	
07		32	
08		33	
09		34	
10		35	
11		36	
12		37	
13		38	
14		39	
15		40	
16		41	
17		42	
18		43	
19		44	
20		45	
21		46	
22		47	
23		48	
24		49	
25		50	



PREFEITURA MUNICIPAL DE BAURU
Secretaria Municipal de Administração
Departamento de Recursos Humanos



Prefeitura Municipal de Bauru

**Concurso Público para o Cargo de AUXILIAR DE MANUTENÇÃO,
CONSERVAÇÃO E TRANSPORTE - AJUDANTE GERAL**

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

01) Utilizando a Norma Regulamentadora nº 06 podemos definir o Equipamento de Proteção Individual como:

A) Todo dispositivo ou produto, de uso individual utilizado pelo trabalhador, destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.

B) Toda parte de um sistema, de uso coletivo utilizado pelo empregador, destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.

C) Toda parte de um sistema, de uso coletivo utilizado pelo empregador, destinado à proteção de ameaças a segurança e a saúde para o ser humano.

D) Todo dispositivo ou produto, de uso sustentável utilizado pelo empregador, destinado à utilização de segurança e a saúde no trabalho.

02) O processo físico ou químico que destrói todos os microrganismos patogênicos de objetos inanimados e superfícies, com exceção de esporos bacterianos é chamado de:

A) Desinfecção.

B) Limpeza profunda.

C) Lavagem a seco.

D) Renovação.

03) Durante a realização da técnica de higienização das mãos com água e sabão deve-se retirar os adornos e

acessórios como anéis, pulseira e relógios. Essa medida se faz necessário pelo fato de:

A) Ocorrer reação química entre o sabão e os acessórios.

B) O relógio rasgar a bucha de limpeza.

C) Os acessórios acumularem microrganismos.

D) O álcool gel ficar fraco e não eliminar as bactérias.

04) Qualquer área ou ambiente não projetado para ocupação humana contínua, que possua meios limitados de entrada e saída, cuja ventilação existente é insuficiente para remover contaminantes ou onde possa existir a deficiência ou enriquecimento de oxigênio, é denominado:

A) Trabalho com Energia perigosa.

B) Trabalho em Altura.

C) Espaço Confinado.

D) Equipamento Coletivo de Segurança.

05) Identificar, isolar e sinalizar os espaços confinados para evitar a entrada de pessoas não autorizadas é considerado:

A) Medida média de acidente.

B) Medida técnica de prevenção.

C) Medida intermediária de prevenção.

D) Medida interna de contenção.



06) Qual a medida para isolar, sinalizar, controlar ou eliminar os riscos do espaço confinado?

- A) Medida Interpretativa.
- B) Medida Administrativa.
- C) Medida de Contenção.
- D) Medida Alternativa de segurança.

07) Qual a distância do nível inferior para atividade ser considerada trabalho em altura?

- A) Dois metros.
- B) Um metro.
- C) Dois metros e cinquenta centímetros.
- D) Três metros.

08) O trabalho em altura deve ser:

- A) Planejado, organizado e executado por trabalhador capacitado e autorizado.
- B) Executado por um líder sem planejamento para o trabalho.
- C) Organizado, listado e controlado na sala da liderança.
- D) Planejado, estruturado por um colaborador sem validação da capacitação.

09) O que deve preceder um trabalho em altura?

- A) Análise de Trabalho.
- B) Análise de Perfil.
- C) Análise de Risco.
- D) Análise de atividade.

10) Assinale as unidades de medidas relacionadas a comprimento, área e volume respectivamente:

A) Metro (m), Centímetro (cm) e milímetro (mm).

B) Metro (m), Metro Quadrado (m²) e Metro cúbico (m³).

C) Metro (m), Centímetro Quadrado (cm²) e Metro cúbico (m³).

D) Metro cúbico (m³), Litros (l) e Centímetro Cúbico (cm³).

11) Equipamento mecânico destinado a preparar argamassas e concretos por um processo mecânico:

- A) Máquina de Solda.
- B) Betoneira.
- C) Desempenadeira.
- D) Policorte.

12) Como é formada uma colher de pedreiro?

A) Ela é formada por uma folha de aço em forma de redonda, com corpo de porcelana.

B) Ela é formada por uma folha de aço em forma de triângulo ou trapezoidal, com um pescoço de ferro que termina em um cabo de madeira.

C) Ela é formada por uma folha de madeira em forma trapezoidal, com um pescoço de titânio.

D) Ela é formada por uma folha de madeira em forma triângulo, com um cabo de aço.

13) Onde é utilizado o Metro Articulado?

A) É utilizado para elevar o tamanho de duas superfícies em paralelo.

B) É utilizado para tirar o nível nas construções de residência.

C) É utilizado para medições nas construções de paredes, recordes de madeira etc.



D) É utilizado para registrar a diferença entre dois pontos em paralelo.

14) Qual a ferramenta utilizada para comprovar e traçar ângulos de 90 graus?

- A) Esquadro.
- B) Nível de bolha.
- C) Mangueira plástica.
- D) Machadinha.

15) Assinale o material **CORRESPONDENTE** a afirmação.

É um aglomerante presente nas argamassas e concretos e tem por finalidade provocar o endurecimento, resistência e coesão das massas.

- A) Brita.
- B) Pega.
- C) Cimento.
- D) Areia.

16) O procedimento de limpeza realizado, diariamente, em todas as unidades dos estabelecimentos de saúde com a finalidade de limpar e organizar o ambiente, repor os materiais de consumo diário e recolher os resíduos de acordo com a sua classificação é chamado de:

- A) Limpeza superficial.
- B) Limpeza administrativa.
- C) Limpeza organizacional.
- D) Limpeza concorrente.

17) O elemento de construção que é um agregado miúdo resultante da desagregação das rochas, sendo encontrada nos rios e riachos, é chamado:

- A) Cimento.
- B) Pedra.
- C) Brita.
- D) Areia.

18) São plantas que crescem muito se dividindo em vários ramos (galhos) e precisam de muito sol e de suporte para poderem ficar eretas (em pé), isso pode ser feito através de amarrações, pérgolas, treliças etc.:

- A) Forração.
- B) Azaleia.
- C) Arbustos.
- D) Trepadeiras.

19) Os principais tipos de solos são:

- A) Arenoso, Argiloso e Misto.
- B) Arenoso, Frutuoso e Simples.
- C) Argiloso, Simples e Frutuoso.
- D) Simples, Argiloso e Cristalino.

20) Como pode ser a adubação?

- A) Química e Orgânica.
- B) Limpa e Suspensa.
- C) Transversal e Longitudinal.
- D) Física e Química.

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto para as questões 21, 22, 23, 24 e 25.

5 alertas para quando você for ler o rótulo dos alimentos

Gabriela Kapim

Ler o rótulo é fundamental para saber exatamente o que está comprando e ingerindo. Geralmente o que se vê são embalagens sofisticadas, elaboradas para seduzir você e



seu(sua) filho(a). Então que tal anotar esses alertas e prestar atenção neles quando for ler um rótulo?

Se liga na lista de ingredientes: Quanto menos ingredientes melhor. E se na lista de ingredientes tiver muitos nomes que você desconhece e/ou são difíceis de ler, imagine para digerir! A quantidade de cada ingrediente é apresentada em ordem decrescente – o primeiro ingrediente da lista é o que tem em maior quantidade, e assim sucessivamente.

Porção na tabela nutricional: Não se apegue aos percentuais apresentados na tabela nutricional, eles obedecem a referência de uma dieta de 2.000 calorias e geralmente não correspondem ao pacote inteiro e sim apenas a 1 porção. Então imagine ajustar esses números para o perfil de seu(sua) filho(a)? Eles vão se tornar ainda mais perigosos.

Atenção à quantidade de gordura trans: Ela é uma gordura criada pela indústria, sem nenhum benefício para a saúde. Muitas vezes na tabela nutricional é apresentada com 0%, mas na lista de ingredientes aparece como gordura vegetal hidrogenada, fique atenta(o) é a mesma coisa.

Os disfarces do açúcar: O açúcar pode aparecer com diferentes nomes na lista de ingredientes e muitas vezes é possível encontrar 2 ou 3 tipos de açúcar diferentes em um mesmo pacote. Alguns desses disfarces são: maltodextrina, sacarose, glicose, frutose, lactose, glucose, dextrose, xarope de milho, açúcar invertido... é tudo açúcar.

Pegadinha de Marketing: Além de apelar para embalagens lindas e atraentes, e muitas vezes usar personagens queridos das crianças, algumas marcas anunciam seus

produtos como integrais, assados ou sem gordura trans... Porém, quando se lê o rótulo com atenção, o primeiro ingrediente da lista é farinha de trigo branca, a quantidade de fibras na tabela é muito baixa descaracterizando um produto integral. Em alguns produtos, é possível observar 3 tipos de óleos diferentes em uma única embalagem, além de realçadores de sabor, e outros aditivos químicos.

(Disponível em: <https://istoe.com.br/5-alertas-para-quando-voce-for-ler-o-rotulo-dos-alimentos/>, 13/set/21)

21) O principal objetivo comunicativo do texto é:

- A) Alertar os pais sobre os rótulos dos produtos.
- B) Ajudar as crianças a conhecerem mais alimentos.
- C) Divulgar as iniciativas de produção de alimentos saudáveis.
- D) Evitar que as pessoas gastem muito dinheiro na hora de comprar alimentos.

22) Assinale a alternativa que contém uma frase retirada do texto lido, com linguagem mais **INFORMAL**:

- A) A quantidade de cada ingrediente é apresentada em ordem decrescente.
- B) Atenção à quantidade de gordura trans.
- C) Se liga na lista de ingredientes.
- D) O açúcar pode aparecer com diferentes nomes na lista de ingredientes.

23) Observe o seguinte trecho retirado do texto: “Atenção à quantidade de gordura trans: Ela é uma gordura criada pela indústria, sem nenhum benefício para a saúde. Muitas vezes na tabela nutricional é apresentada com



0%, mas na lista de ingredientes aparece como gordura vegetal hidrogenada, fique atenta(o) é a mesma coisa.” A ideia aqui expressa é:

A) Se quantidade de gordura trans for de 0% na tabela nutricional da embalagem, significa que o alimento é saudável.

B) A gordura trans é algo natural e pode ser consumida em qualquer quantidade.

C) Gordura vegetal hidrogenada e gordura trans são a mesma coisa.

D) A gordura vegetal hidrogenada traz muitos benefícios à saúde.

24) No trecho “Então imagine ajustar esses números para o perfil de seu(sua) filho(a)? Eles vão se tornar ainda mais perigosos.”, o pronome “eles” retoma o termo:

A) perfil.

B) números.

C) perigosos.

D) imagine.

25) Assinale a alternativa que apresenta 02 (dois) **ADJETIVOS** utilizados no último parágrafo do texto:

A) farinha e fibras.

B) produtos e embalagens.

C) personagens e queridos.

D) lindas e atraentes.

26) Qual das alternativas a seguir apresenta um **ERRO** na utilização da vírgula?

A) A estrada, estava esburacada.

B) Os alunos saíram mais cedo, pois estavam cansados.

C) Minha filha treina todos os dias, mas não gosta.

D) O dia estava bonito, então resolvemos viajar.

27) Assinale a alternativa que apresenta **ERROS** na escrita das palavras, de acordo com a Gramática tradicional:

A) análise, aviso e salchicha.

B) tóxico, umbigo e poço.

C) boca, foice e feijão.

D) agressão, braveza e sinal.

28) Há **CONCORDÂNCIA VERBAL ADEQUADA** à norma culta na alternativa:

A) As pessoas não está satisfeitas.

B) A vida nos últimos tempos não são fácil.

C) O gato e o cachorro fugiu.

D) As ações dele não correspondem às suas palavras.

29) O uso da palavra **MAL** ou **MAU** encontra-se em conformidade com a norma culta na alternativa:

A) Ela dirige mau.

B) A entrevista acabou mal.

C) O personagem era mal.

D) Nós comemos muito mau.

30) Assinale a alternativa em que o uso de “onde” ou “aonde” está **CORRETO**:

A) Aonde você mora?

B) Onde está meu documento?

C) Não sei aonde estão os funcionários.

D) Onde você foi ontem?



MATEMÁTICA

31) Uma empresa distribuiu igualmente 225 bolas de futebol para as 27 escolas de futebol do município. Feita a distribuição, perceberam que foram dadas 8 bolas a cada escola. Quantas bolas sobraram?

- A) Sobraram 9 bolas.
- B) Sobraram 10 bolas.
- C) Sobraram 11 bolas.
- D) Sobraram 12 bolas.

32) Num fliperama, Rafael, Giovana e Diogo disputaram um torneio de três partidas.

	Partida 1	Partida 2	Partida 3
Rafael	12.060	12.200	11.580
Giovana	11.960	11.900	13.500
Diogo	8.020	12.180	14.590

Diga quem venceria o torneio se eles tivessem combinado que: vence quem fizer o maior número de pontos numa só partida (ou seja, despreza-se os dois piores resultados).

- A) Rafael venceria o torneio.
- B) Giovana venceria o torneio.
- C) Diogo venceria o torneio.
- D) Rafael, Giovana e Diogo estão empatados neste torneio.

33) As cidades de “Artemis”, “Beldade” e “Carinhoso” ficam à beira de uma estrada. De “Artemis” até “Beldade” são 127 quilômetros; de “Artemis” até “Carinhoso” são 85 quilômetros. Calcule quantos são os quilômetros de “Beldade” até “Carinhoso”, sabendo que a cidade de

“Carinhoso” fica entre “Artemis” e “Beldade”.

A) Portanto a distância da cidade de “Beldade” até “Carinhoso” é de 42 quilômetros.

B) Portanto a distância da cidade de “Beldade” até “Carinhoso” é de 7 quilômetros.

C) Portanto a distância da cidade de “Beldade” até “Carinhoso” é de 85 quilômetros.

D) Portanto a distância da cidade de “Beldade” até “Carinhoso” é de 27 quilômetros.

34) No planeta “Ravengard”, os dias tem 10 horas e as horas tem 10 minutos. Os próximos horários, são horários do planeta “Ravengard”. Todos os programas de TV de “Ravengard” duram 1h04min. Gosto de assistir um programa de culinária na TV, que começa às 7h08min. A que horas ele termina?

A) O programa de TV neste planeta, termina as 8h12min.

B) O programa de TV neste planeta, termina as 9h02min.

C) O programa de TV neste planeta, termina as 8h22min.

D) O programa de TV neste planeta, termina as 9h12min.

35) Giovana percorreu uma rodovia entre “Piriri” até “Pororó”, distantes 500 km. Dessa distancia vai percorrer $\frac{3}{4}$ de carona. Quantos metros faltarão ser percorridos?

A) Faltarão ser percorridos 12.500 metros.

B) Faltarão ser percorridos 125 metros.

C) Faltarão ser percorridos 125.000 metros.



D) Faltarão ser percorridos 12.000 metros.

36) No açougue “Boi Gordo”, você encontra 1 kg de determinada carne a R\$ 55,00. Quanto pagará por 800 gramas dessa carne?

- A) Pagará R\$ 34,00.
- B) Pagará R\$ 44,00.
- C) Pagará R\$ 54,00.
- D) Pagará R\$ 24,00.

37) O pé direito de uma casa é a distância do piso ao teto. Em geral esta distância costuma variar de 2,5 m e 3 m. No nosso caso, o pé direito é de 2,7 m. Com estes dados, estime a altura de um edifício de 70 andares?

- A) A altura do edifício é de 189 metros.
- B) A altura do edifício é de 179 metros.
- C) A altura do edifício é de 190 metros.
- D) A altura do edifício é de 169 metros.

38) José trabalha na usina de cana de açúcar. Os canaviais estão distribuídos em quadras ou ruas. Se num canavial cada quadra tem 248 pés de cana. Quantos pés de cana José cortou neste dia, sabendo-se que ele corta 5 quadras por dia?

- A) José cortou 240 pés de cana.
- B) José cortou 840 pés de cana.
- C) José cortou 940 pés de cana.
- D) José cortou 1240 pés de cana.

39) Fui ao mercado e gastei R\$37,00 e dei R\$50,00 para pagar a conta. Para

facilitar o troco, o caixa pediu R\$2,00. Eu dei. Qual será o troco que receberei?

- A) Receberei de troco R\$15,00.
- B) Receberei de troco R\$ 5,00.
- C) Receberei de troco R\$11,00.
- D) Receberei de troco R\$ 7,00.

40) Rafael produz num dia o dobro de quantidade de tijolos produzidos por Diogo mais 20 tijolos. Se produzirem 620 tijolos num dia, a quantidade feita por Rafael será de?

- A) 460 tijolos.
- B) 420 tijolos.
- C) 320 tijolos.
- D) 220 tijolos.

LEGISLAÇÃO

41) Assinale a alternativa **CORRETA**:

São Poderes da União, independentes e harmônicos entre si:

- A) O Legislativo, o Ministério Público e o Judiciário.
- B) O Legislativo, o Executivo e o Judiciário.
- C) O Tribunal de Contas, o Executivo e o Judiciário.
- D) O Legislativo, o Executivo e o Ministério Público.

42) Para a estruturação dos Municípios, a Constituição Federal prescreve:

- A) O Município reger-se-á por lei orgânica, votada e aprovada pela Câmara Municipal, tendo a eleição do Prefeito, do Vice-Prefeito e dos



Vereadores, para um mandato de cinco anos.

B) O Município reger-se-á pela Constituição do Estado, votada e aprovada pela Câmara Municipal, tendo a eleição do Prefeito, do Vice-Prefeito e dos Vereadores, para um mandato de cinco anos.

C) O Município reger-se-á por lei orgânica, votada e aprovada pela Câmara Municipal, tendo a eleição do Prefeito, do Vice-Prefeito e dos Vereadores, para um mandato de quatro anos.

D) O Município reger-se-á pela Constituição do Estado, votada e aprovada pela Câmara Municipal, tendo a eleição do Prefeito, do Vice-Prefeito e dos Vereadores, para um mandato de quatro anos.

43) O servidor da Prefeitura Municipal de Bauru em razão de inassiduidade habitual será demitido. A lei de regência estabelece que:

A) Entende-se por inassiduidade habitual a falta ao serviço, sem causa justificada, por mais de 45 (quarenta e cinco) dias, interpoladamente, durante o período de 12 (doze) meses.

B) Entende-se por inassiduidade habitual a falta ao serviço, sem causa justificada, por mais de 30 (trinta) dias, interpoladamente, durante o período de 12 (doze) meses.

C) Entende-se por inassiduidade habitual a falta ao serviço, sem causa justificada, por mais de 60 (sessenta) dias, interpoladamente, durante o período de 12 (doze) meses.

D) Entende-se por inassiduidade habitual a falta ao serviço, sem causa justificada, por mais de 30 (trinta) dias, interpoladamente, durante o período de 24 (vinte e quatro) meses.

44) A entidade da administração indireta que tem a atribuição de gerir o regime de previdência social dos servidores públicos municipais efetivos da Prefeitura Municipal de Bauru é uma:

A) Autarquia.

B) Sociedade de economia mista.

C) Empresa pública.

D) Fundação.

45) Os servidores públicos efetivos da Prefeitura Municipal de Bauru, contribuem para o regime próprio de previdência:

A) 14% sobre sua remuneração.

B) 10% sobre sua remuneração.

C) 11% sobre sua remuneração.

D) 8% sobre sua remuneração.

46) João prestou concurso para cargo efetivo de auxiliar de serviços gerais, regime estatutário, em uma determinada Prefeitura Municipal. Desta forma, João ficará em período de experiência:

A) Pelo período de 03 (três) anos em estágio probatório.

B) Pelo período de 02 (dois) anos em estágio probatório.

C) Pelo período de 90 (noventa) dias em estágio probatório.

D) Pelo período de 01 (um) ano em estágio probatório.

47) A Constituição Federal não assegura aos servidores públicos ocupantes de cargos efetivos o direito:

A) Ao piso salarial proporcional à extensão e à complexidade do trabalho.



B) A licença-paternidade, nos termos fixados em lei.

C) Ao fundo de garantia do tempo de serviço.

D) A redução dos riscos inerentes ao trabalho, por meio de normas de saúde, higiene e segurança;

48) O servidor que se recusar, injustificadamente, a ser submetido a inspeção médica determinada pela autoridade competente, será punido com:

A) Suspensão de até 15 (quinze) dias cessando os efeitos da penalidade uma vez cumprida a determinação.

B) Suspensão de até 10 (dez) dias cessando os efeitos da penalidade uma vez cumprida a determinação.

C) Suspensão de até 90 (noventa) dias cessando os efeitos da penalidade uma vez cumprida a determinação.

D) Suspensão de até 30 (trinta) dias cessando os efeitos da penalidade uma vez cumprida a determinação.

49) Considerando a prescrição da lei do Município de Bauru que trata das penalidades disciplinares dos servidores públicos, a demissão será aplicada nos seguintes casos, **EXCETO**:

A) Lesão aos cofres públicos e dilapidação do patrimônio municipal.

B) Corrupção.

C) Ineficiência no serviço.

D) Apresentar-se embriagado ao serviço ou ali embriagar-se.

50) Assinale a alternativa **INCORRETA**:

Aquele que pretender, da Fazenda Pública, ressarcimento por danos causados por agente público, agindo nessa qualidade, poderá requerê-lo administrativamente, observadas as seguintes regras:

A) Concluindo-se pela responsabilidade civil do agente, será ele intimado para, em 30 (trinta) dias, recolher aos cofres públicos o valor do prejuízo suportado pela Fazenda Municipal, atualizado monetariamente.

B) Concluindo-se pela responsabilidade civil do agente, os valores poderão ser descontados em folha de pagamento em trinta e seis parcelas, mediante autorização do servidor.

C) Concluindo-se pela responsabilidade do agente e vencido, sem o pagamento, o prazo para o pagamento pelo agente, será proposta, de imediato, a respectiva ação judicial para cobrança do débito.

D) A decisão do requerimento caberá ao Prefeito ou ao dirigente da entidade descentralizada.