

**Prefeitura Municipal de Ponte Serrada
Estado de Santa Catarina**

CADERNO DE PROVA

PROCESSO SELETIVO 002/2013

CARGO: AGENTE DE SERVIÇOS GERAIS

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- 01** – Este caderno contém 20 (vinte) questões. Se não estiver completo, exija outro do fiscal da sala.
- 02** - Além deste caderno, você deverá ter recebido o cartão já identificado, destinado às respostas das questões formuladas na prova. Caso não tenha recebido o cartão, peça-o ao fiscal.
- 03** – Ao receber o cartão resposta confira seus dados.
- 04** – Todas as questões desta prova são de múltipla escolha, com cinco alternativas, apresentando como resposta correta somente uma alternativa.
- 05** – O cartão resposta é **único e insubstituível**, portanto, a marcação é definitiva, não admitindo rasuras.
- 06** – A duração da prova é de 03 (três) horas. Só será permitido ao candidato entregar sua prova após transcorrido, no mínimo, 01 (uma) hora do seu início. Os três últimos candidatos a terminar a prova deverão retirar-se da sala simultaneamente.
- 07** – Quando terminar, entregue ao fiscal o caderno de questões e o cartão de resposta.
- 08** – A tarefa do candidato consiste em analisar o conteúdo de cada questão e assinalar a resposta que julgar correta. A interpretação das questões, bem como das instruções, faz parte da prova.

MODELO DE PREENCHIMENTO DO CARTÃO RESPOSTA:

Questão 1 – alternativa correta = D

1 A B C D E

* Marque somente uma alternativa preenchendo totalmente o círculo, evitando ultrapassar a linha que margeia a letra, conforme o exemplo acima. Não faça um X ou qualquer outra marca.

* Para a marcação das respostas somente será permitido o uso de caneta esferográfica nas cores azul ou preta.

* A correção do cartão resposta será através de leitura óptica, sendo de inteira responsabilidade do candidato os prejuízos advindos das marcações feitas incorretamente.

BOA PROVA!



CONHECIMENTOS GERAIS

PORTUGUÊS

Leia o texto abaixo e responda às questões 01 a 05.

A reciclagem de papel é antiga. Ao longo dos anos, o material mostrou ser fonte acessível de matéria-prima limpa. Com a conscientização ambiental, para a redução da quantidade de lixo despejado em aterros e lixões a céu aberto, os sistemas de reciclagem de papel evoluíram.

As campanhas de coleta seletiva se multiplicaram e aumentou a ação dos catadores nas ruas, que têm no papel usado sua maior fonte de sustento.

01) O texto aborda:

- a) A reciclagem de lâmpadas.
- b) A reciclagem de lixo eletrônico.
- c) A reciclagem de papel.
- d) A reciclagem de embalagens plásticas.
- e) A reciclagem de óleo de cozinha.

02) Segundo o texto, a reciclagem de papel é:

- a) Atual.
- b) Moderna.
- c) Recente.
- d) Antiga.
- e) Futura.

03) Observe a palavra sublinhada na frase tirada do texto: Ao longo dos anos, o material mostrou ser fonte acessível de matéria-prima limpa.

O material refere-se:

- a) À lâmpada.
- b) Ao plástico.
- c) Ao óleo de cozinha.
- d) Ao papel.
- e) À sucata de computador.

04) De acordo com o texto: a conscientização ambiental, para a redução da quantidade de lixo despejado em aterros e lixões a céu aberto, os sistemas de reciclagem de papel:

- a) Diminuíram.
- b) Estagnaram.
- c) Reduziram.
- d) Desapareceram.
- e) Evoluíram.

05) Para os catadores de lixo, o papel usado:

- a) É a sua menor fonte de sustento.
- b) É a sua maior fonte de renda.
- c) Não é reciclável.
- d) Não tem valor.
- e) É lixo tóxico.

MATEMÁTICA

06) Gustavo é o motorista de uma certa empresa de ônibus. Na parte da manhã ele percorre 98,6 quilômetros e na parte da tarde uma vez e meia essa distância. Já que não trabalha à noite, quantos quilômetros Gustavo faz por dia?

- a) 148
- b) 246,5
- c) 151,9
- d) 158,6
- e) 237

07) No jardim da casa de Pedro e Maria há 7 árvores. Em cada árvore há 9 ninhos, em cada ninho, 6 ovos. Certa noite as árvores do jardim foram atingidas por uma tempestade e derrubou 2 ovos de cada ninho. Maria, ao perguntar ao Pedro quantos ovos restaram, recebeu a resposta em dúzias. Quantas dúzias restaram nos ninhos?

- a) 13
- b) 16
- c) 19
- d) 21
- e) mais de 30

08) João, ao cercar o terreno retangular, verificou que apresentava um perímetro de 85 metros e que seu comprimento era de 30 metros. Quantos metros quadrados possui o terreno de João?

- a) 375
- b) 255
- c) 165
- d) 295
- e) 690

09) Joana ganhou 05 pirulitos de sua avó, sua amiga Ana ganhou o triplo de pirulitos que Joana. Quantos pirulitos Ana ganhou?

- a) 05 pirulitos.
- b) 08 pirulitos.
- c) 10 pirulitos.
- d) 12 pirulitos.
- e) 15 pirulitos.

10) Maria comprou 04 dúzias de ovos. Quantos ovos ela comprou?

- a) 36 ovos.
- b) 48 ovos.
- c) 24 ovos.
- d) 12 ovos.
- e) 60 ovos.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11) Para eliminar e controlar os riscos de acidentes no trabalho, o trabalhador deve:

- a) Utilizar Equipamento de Segurança (EPI).
- b) Executar seu trabalho da forma mais rápida possível.
- c) Comunicar ao seu superior quando não tiver capacidade de executar algum trabalho sozinho.
- d) Nunca trabalhar em local que não seja seguro.
- e) Evitar contato com outros trabalhadores enquanto executa algum serviço.

12) No canteiro de obras você deve usar capacete:

- a) Quando o chefe mandar.
- b) Só se for novo.
- c) Quando houver fiscalização.
- d) Sempre.
- e) Só quando for confortável.

13) O Agente de Serviços Gerais é responsável por:

- a) Executar serviços gerais de limpeza e de manutenção de edificações.
- b) Dirigir Veículos oficiais.
- c) Executar procedimentos radiológicos.
- d) Executar esterilização de equipamentos.
- e) Executar serviços de datilografia em geral.

14) Ao efetuar a limpeza das calçadas externas ao seu ambiente de trabalho, o Agente de Serviços Gerais deverá:

- a) Cuidar para não molhar as pessoas que passam pelo local.
- b) Usar água em abundância para retirar todo o lixo da calçada.
- c) Usar muito detergente para limpar o local.
- d) Molhar os carros que estão estacionados próximos.
- e) Todas as alternativas estão corretas.

15) Para executar uma tarefa de forma adequada, o profissional deverá:

- a) Esperar para iniciar o trabalho quando os colegas de trabalho estiverem por perto.
- b) Utilizar os materiais mais próximos para não cansar ao se deslocar para busca-los.
- c) Executar o serviço da forma mais rápida que conseguir.
- d) Trabalhar de forma consciente e eficaz.
- e) Deixar a tarefa inacabada para que algum colega de trabalho faça em seu lugar.

16) Ao trocar o óleo lubrificante de uma máquina, qual EPI (Equipamento de Proteção Individual) a pessoa deverá usar?

- a) Luvas impermeáveis.
- b) Chave de fenda.
- c) Capacete.
- d) Óculos de sol.
- e) Avental.

17) Assinale a alternativa que indica objetos que não podem ser reciclados:

- a) Garrafas de refrigerante.
- b) Guardanapos engordurados.
- c) Latas de molho de tomate.
- d) Embalagens de agrotóxico.
- e) Latas de refrigerante.

18) Qual a cor da lixeira em que devem ser depositados os materiais de vidro?

- a) Azul.
- b) Marrom.
- c) Vermelha.
- d) Verde.
- e) Amarela.

19) Aonde devem ser armazenados os produtos químicos?

- a) Em locais próprios próximos aos alimentos.
- b) Longe de produtos alimentícios.
- c) Em qualquer local de fácil acesso.
- d) Podem ser guardados dentro de garrafas de refrigerante.
- e) Todas as alternativas estão corretas.

20) Em seu local de trabalho, o Agente de Serviços Gerais deverá:

- a) Usar chinelos.
- b) Ficar sem camisa quando for muito quente.
- c) Manter os cabelos penteados.
- d) Usar perfumes caros.
- e) Usar roupas da moda.