



# Cargo: Lavandeira

**CADERNO DE PROVA**

## INSTRUÇÕES:

Leia atentamente as instruções abaixo.

**01-** Você recebeu do fiscal o seguinte material:

- a) Este **Caderno de questões**.
- b) Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas.

**02-** No **Cartão de Respostas**, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço interno do quadrado, com caneta esferográfica de tinta na cor **azul** ou **preta**, de forma contínua e densa.

**03-** Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro) alternativas** classificadas com as letras **(A, B, C, D)**, mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar **uma alternativa**. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.

**04-** Será **eliminado** do Processo Seletivo o candidato que:

- a) Utilizar ou consultar cadernos, livros, notas de estudo, calculadoras, telefones celulares, pagers, réguas, esquadros, transferidores, compassos, MP3, Ipod, Ipad e quaisquer outros recursos analógicos.

**Observações:** Por motivo de segurança, o candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora a partir do início da prova.

**05.** O preenchimento das respostas, de inteira responsabilidade do candidato, deverá ser feito com caneta esferográfica de tinta indelével de cor preta ou azul. Não será permitida a troca da folha de respostas por erro do candidato.

**06.** Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na folha de respostas, não sendo permitido anotar informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não seja o próprio caderno de provas.

**07.** O candidato somente poderá retirar-se definitivamente da sala de aplicação das provas após 60 (sessenta) minutos de seu início. Nessa ocasião, o candidato não levará, em hipótese alguma, o caderno de provas.

**08.** O candidato somente poderá **retirar-se do local de realização das provas levando o caderno de provas**, no decorrer dos últimos **30 (trinta) minutos** anteriores ao horário determinado para o término das provas.

**09.** Ao terminar a prova, entregue a folha de respostas ao fiscal da sala e deixe o local de prova. O candidato que descumprir a regra de entrega de tal documento será eliminado do concurso.

**10.** Ao sair da sala, ao término da prova, o candidato não poderá usar o sanitário ou utilizar celular nas dependências da escola.

**11.** Os gabaritos preliminares das provas objetivas serão divulgados na Internet, no endereço eletrônico <http://www.crescerconcursos.com.br> no dia 10 de abril de 2017 a partir das 18h.

NOME DO (A) CANDIDATO (A): \_\_\_\_\_

Nº DE INSCRIÇÃO: \_\_\_\_\_



Data da Prova:  
09 de abril de 2017



Duração:  
3 (três) horas



30 questões  
04 alternativas

**RASCUNHO**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO - ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova.





### TUDO SE TRANSFORMA

Um dos maiores problemas do planeta Terra é a produção de lixo. Ele não serve para nada, certo? Nada disso. Tudo aquilo que jogamos fora pode ser reaproveitado. Os restos de alimentos são adubos naturais: quando cascas, folhas e outros restos de alimentos são enterrados, eles se decompõem em matéria orgânica e alimentam as plantas.

O lixo sintético também não é simplesmente sucata. Ele pode ser separado e reaproveitado por um processo chamado reciclagem. Papéis, plásticos, vidros e latas são materiais que podem ser reutilizados.

Por exemplo, podemos separar os copos de iogurte, as garrafas e as latinhas de refrigerante, os papéis das embalagens de doces e levar tudo isso para os grandes latões de lixo reciclável que existem espalhados pela cidade.

“Se reciclar é legal, aproveitar é melhor ainda! Você sabia que o desperdício de alimentos do Brasil é um verdadeiro tesouro jogado fora? Não?”

Cerca de 35% do lixo coletado poderia ser reciclado ou reutilizado e outros 35% poderiam virar adubo. Ou seja, 70% da poluição do meio ambiente iria se transformar em algo útil e limpo para todo mundo! Isso se chama **RECICLAGEM**, a maneira mais inteligente de dar adeus ao lixo!

Na reciclagem, o lixo é tratado como matéria-prima que será reaproveitada para fazer novos produtos. Olha só quantas vantagens a danada tem: diminui a quantidade de lixo que vai para os lixões, os recursos naturais são poupados, reduz a poluição, além de gerar empregos!

Mas como fazer isso em cidades que têm milhões de habitantes? Porque para reciclar, é preciso primeiro separar os tipos de lixo. E para separar, é preciso adotar um sistema um pouco caro, chamado Coleta Seletiva de Lixo.

Nesse sistema, o material orgânico é separado do lixo feito de plástico, papel e vidro, que são materiais reaproveitáveis. É por isso que em alguns lugares da cidade a gente encontra aquelas latonas coloridas de lixo: cada cor representa um material reciclável. E cada um deles tem um processo diferente de reciclagem.

Parece tudo igual, mas não é. O lixo pode ser orgânico (restos de comida, plantas mortas), e inorgânico (plástico, vidro, metal, papel), mas cada um tem o seu "cantinho" na sociedade em que a gente vive:

- **Domiciliar:** são as latinhas de refrigerante, as caixinhas de leite, os restos de comida, as cascas de frutas, enfim, tudo o que é consumido em casa.
- **Comercial:** papéis de escritório, canetas... tudo o que é utilizado nas empresas.
- **Hospitalar:** restos de material orgânico e de cirurgias, produzido em hospitais e clínicas veterinárias. Todo cuidado com ele, pois pode conter material contaminado!
- **Industrial:** lixo que vem das indústrias, como embalagens, produtos químicos, etc.
- **Público:** lixo recolhido das ruas (dentro e fora dos cestos de lixo).
- **Especial:** são os entulhos e os materiais altamente tóxicos.



Para as questões de **01 a 03**, responda de acordo com o texto:

**01)** O que significa lixo sintético?

- A)** O que é natural.
- B)** O que não é natural.
- C)** Os restos de alimentos.
- D)** O que se decompõe em matéria orgânica.

**02)** Os latões de lixos recicláveis são divididos em:

- A)** Garrafa – Alimento – Vidro.
- B)** Papel – Lata – Plástico – Vidro.
- C)** Madeira – Lata – Papel – Alimento.
- D)** Brinquedo – Comida – Papelão.

**03)** Conforme o texto, o desperdício de alimentos do Brasil é:

- A)** Tratado como matéria-prima.
- B)** Material contaminado e tóxico.
- C)** Um verdadeiro tesouro jogado fora.
- D)** Simplesmente sucata jogada fora.

**04)** Marque a alternativa em que as sílabas tônicas das palavras estão destacadas **CORRETAMENTE**:

- A)** Coelho – Leão.
- B)** Javali – Formiga.
- C)** Riqueza – Tartaruga.
- D)** Tamanduá – Picolé.

**05)** Marque a alternativa em que as palavras estão escritas de forma **CORRETA**:

- A)** Assinar – Pesquisa.
- B)** Interece – xinelo.
- C)** Secenta – bração.
- D)** Xulé – Bezouro.

**06)** Qual palavra abaixo está escrita de forma **CORRETA**:

- A)** Estravasar.
- B)** Estravazar.
- C)** Extravasar.
- D)** Extravazar.

**07)** Marque a alternativa abaixo que está **CORRETA** quanto à pontuação:

- A)** Aquele rapaz sabe falar inglês, espanhol e francês.
- B)** Aquele rapaz, sabe falar, inglês, espanhol, e francês.
- C)** Aquele, rapaz sabe falar, inglês, espanhol e francês.
- D)** Aquele rapaz sabe, falar inglês, espanhol e, francês.

**08)** Marque a alternativa abaixo em que a palavra deve ser grafada com a letra **i** e não com a letra **e**:

- A)** Carestia.
- B)** Entender.
- C)** Enformal.
- D)** Empecilho.

**09)** Marque a alternativa que não corresponde a palavra e o seu sinônimo:

- A)** Aventura – Proeza.
- B)** Expelir – Deglutir.
- C)** Enxertar – Inserir.
- D)** Negligente – Desleixado.

**10)** Marque a alternativa em que as palavras estão **INCORRETAS** quanto à acentuação:

- A)** Maracujá – Bambolê.
- B)** Príncipe – Petála.
- C)** Armário – Bíceps.
- D)** Cárie – Néctar

**MATEMÁTICA****QUESTÕES DE 11 A 15****Cálculos**

- 11)** Numa brincadeira de criança, Tales e Rodrigo contaram cada degrau que subiram de uma escada somando números. Tales, a cada degrau que subiu, somou somente números pares, começando do número dez. Rodrigo somou os ímpares, começando do número um. Se ambos subiram 3 degraus, qual o total da soma de Tales e de Rodrigo juntos?
- A)** 30  
**B)** 35  
**C)** 43  
**D)** 45
- 12)** Analise a frase e complete, usando o raciocínio lógico, com a palavra mais coerente:  
“A lâmpada está para a energia elétrica assim como a torneira está para.....”
- A)** A pia  
**B)** O tanque  
**C)** A água  
**D)** A mão
- 13)** Ao abastecer seu carro, Sr. Cláudio pode colocar álcool ou gasolina, ou ambos misturados. O tanque de seu carro tem capacidade máxima para 50 litros e ele já colocou 20 litros de álcool. Se a gasolina custa R\$ 3,00, quanto deverá gastar para completar o tanque?
- A)** R\$ 100,00  
**B)** R\$ 90,00  
**C)** R\$ 85,00  
**D)** R\$ 83,50
- 14)** Em um aquário há 286 peixes. Foram colocados mais 32 peixes. Quantos peixes ficaram no aquário, sendo que 25 foram retirados?
- A)** 260  
**B)** 293  
**C)** 320  
**D)** 341
- 15)** Uma madeireira para explorar uma área fez o seguinte acordo: para cada 3 árvores derrubadas plantaria outras 20 árvores na mesma região. Quantas árvores poderão ser derrubadas se esta madeireira plantar 1000 árvores?
- A)** 150 árvores  
**B)** 200 árvores  
**C)** 250 árvores  
**D)** 280 árvores

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****QUESTÕES DE 16 A 30**

**16)** Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna abaixo.

Os \_\_\_\_\_ são geralmente utilizados para a limpeza de pavimentos, equipamentos, utensílios e superfícies de trabalho.

- A)** Desinfetantes.
- B)** Emolientes.
- C)** Alvejantes em pó.
- D)** Detergentes.

**17)** Todas as atividades da sociedade demandam o uso de água, bem como as nossas atividades diárias. **NÃO** é uma atitude que contribui para o consumo consciente de água.

- A)** Lavar o carro com a medida de água de um balde e não com a mangueira.
- B)** Escovar os dentes não deixar a torneira aberta, abrir somente quando for enxaguar.
- C)** Lavar a calçada do prédio todos os dias utilizando a mangueira.
- D)** Reutilizar a água usada para lavar frutas e legumes para molhar as plantas.

**18)** A água pode transmitir doenças para as pessoas, especialmente para as crianças. Quando a água é de origem duvidosa, qual é o produto utilizado para desinfetar a água para o consumo humano:

- A)** Alvejante 2,5%.
- B)** Álcool 70%.
- C)** Creolina 1%.
- D)** Hipoclorito de sódio 2,5%.

**19)** Ao utilizar um produto químico para limpeza de ambientes, **NÃO** é adequado:

- A)** Ler atentamente às instruções do fabricante.
- B)** Utilizar sempre equipamentos de segurança como luvas e sapatos fechados.
- C)** Verificar a data de validade do produto a ser utilizado.
- D)** Deixa-lo em lugar acessível a crianças ou animais.

**20)** Em relação aos equipamentos de proteção individual (EPI), assinale (V) para as afirmativas verdadeiras e (F) para as falsas.

- ( ) A função básica dos EPI é proteger o organismo do produto tóxico, minimizando o risco.
- ( ) O uso de EPI é uma exigência da legislação trabalhista brasileira através de suas Normas Regulamentadoras.
- ( ) Não é obrigação do empregador fornecer os EPI adequados ao trabalhador.
- ( ) Os EPI existem para proteger a saúde do trabalhador e devem ser testados e aprovados pela autoridade competente para comprovar sua eficácia.
- ( ) Fiscalizar e exigir o uso dos EPI não é função do empregador.

A sequência CORRETA é:

- A)** V-V-F-V-V.
- B)** V-V-V-V-F.
- C)** V-V-F-V-F.
- D)** V-F-F-V-V.

**21)** Assinale a alternativa que **NÃO** apresenta uma conduta correta em relação ao manuseio de aparelhos elétricos.

- A)** Não jogue água sobre o equipamento, pode ocorrer choque elétrico e danos ao motor.
- B)** Utilize o equipamento sempre com calçados de borracha para evitar descargas elétricas e escorregões.
- C)** Conheça bem seu equipamento, leia atentamente o Manual de Instruções antes de usá-lo pela primeira vez.
- D)** Retirar sempre o plugue de aterramento evitando oscilações de energia afetem seus aparelhos eletrônicos.

**22)** Os profissionais do ramo de limpeza estão constantemente em contato com diversos produtos químicos, partículas de pó, detritos e lixo em geral. Além disso, esses profissionais estão expostos a riscos como pisos molhados e pequenas alturas que podem resultar em acidentes com fraturas e outras lesões. **NÃO** é um EPI indicado para quem trabalha com limpeza:

- A)** Óculos de sol.
- B)** Luva.
- C)** Máscara.
- D)** Óculos de proteção.



**23)** Acidentes acontecem e a todo o momento estamos expostos a inúmeras situações de risco. No caso de choque elétrico o socorrista deve:

- A)** Tocar na vítima imediatamente.
- B)** Apertar as roupas da vítima.
- C)** Utilizar um condutor elétrico.
- D)** Afastar a pessoa da fonte elétrica.

**24)** Assinale a alternativa INCORRETA em relação ao processo de limpeza de ambientes, mobiliário e equipamentos.

- A)** Os equipamentos elétricos e eletrônicos devem ser limpos com pano seco.
- B)** Deve-se utilizar o mesmo material de limpeza de pisos e banheiros, na limpeza de móveis e de outras superfícies.
- C)** Nos banheiros, lavar por último o vaso sanitário, onde será desprezada toda água suja (contaminada).
- D)** Para limpeza do mobiliário, nunca utilizar produtos abrasivos, como sapólios, esponjas de limpeza com face áspera ou palha de aço.

**25)** Existem vários produtos que são utilizados na lavagem úmida. Os mais usados são, **EXCETO**:

- A)** Alvejante
- B)** Cloro
- C)** Sabão em pó
- D)** Desinfetante

**26)** Sobre o uso e de materiais de limpeza, marque a alternativa ERRADA:

- A)** Em qualquer diluição de produtos concentrados, os usuários devem seguir as orientações do fabricante para obter o resultado esperado.
- B)** As diluições devem ser feitas com muito cuidado, evitando respingos de produtos concentrados.
- C)** Alguns produtos, principalmente os concentrados, podem causar irritação na pele, olhos, mucosas e até queimaduras nos operadores.
- D)** Deve-se usar sempre uma dosagem maior do que a recomendada pelo fabricante, para se obter maior eficácia do produto.

**27)** Sobre o armazenamento de materiais de limpeza, marque a alternativa ERRADA:

- A)** Armazenar a solução de uso em recipientes abertos, evitando a contaminação do mesmo.
- B)** O armazenamento deve ser feito conforme orientações do fabricante.
- C)** O armazenamento deve ser feito em locais onde a temperatura ambiente não apresente calor ou frio excessivos.
- D)** Os materiais de limpeza devem estar sempre devidamente identificados.

**28)** Marque a alternativa ERRADA:

- A)** Consultar sempre a embalagem do produto depois de utilizá-lo.
- B)** Não utilizar o sabão em pó diretamente sobre o tecido.
- C)** O sabão em pó foi desenvolvido com uma tecnologia revolucionária para remoção de manchas desde o molho.
- D)** Usar o amaciante durante o ciclo da lavagem. Nunca o adicionar junto com o sabão em pó.

**29)** Antes de colocar as roupas na máquina de lavar, deve-se, **EXCETO**:

- A)** Colocar todas as roupas do lado avesso.
- B)** Selecione as peças de roupa de acordo com o tipo de tecido, cor e grau de sujeira.
- C)** Examinar todos os bolsos e retirar tudo que tiver dentro deles, inclusive fiapos.
- D)** Fechar os zíperes, botões e prender os ganchos para evitar que estraguem outras peças.

**30)** Assinale a alternativa que apresenta equipamentos de proteção individual (EPI).

**A)**



**B)**



**C)**



**D)**

