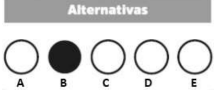


## ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO URUGUAI CATARINENSE – AMAUC EDITAL DE PROCESSO SELETIVO № 01/2023 – PREFEITURA MUNICIPAL DE SEARA – SC

## **GARI**

# INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- > Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Processo Seletivo:
  - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
  - b) Comunicação entre candidatos;
  - c) Uso de máquina calculadora;
  - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
  - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
  - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
  - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
- ➤ Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
- ➤ Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:



- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tubo transparente nas cores azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;
- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 08h30min com término às 10h30min. A duração mínima para realização da prova é de 30 (trinta) minutos, com tempo máximo de 02h00min (duas) horas. A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;



# ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO URUGUAI CATARINENSE – AMAUC EDITAL DE PROCESSO SELETIVO Nº 01/2023 – PREFEITURA MUNICIPAL DE SEARA – SC

O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	03 (três)
Raciocínio Lógico	03 (três)
Conhecimentos Gerais	03 (três)
Conhecimentos Específicos	11 (onze)
Total de Questões	<b>20</b> (vinte)

- ➤ Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o único documento válido para a correção das provas.
- > O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.

BOA PROVA!

## Língua Portuguesa

### Questão 01

Identifique em qual das frases abaixo o verbo correr não possua desinência verbal:

- (A) Gosto de correr no parque todas as manhãs.
- (B) Espero que você corra mais devagar.
- (C) Ela correu muito rápido para pegar o ônibus.
- (D) Ele corre todos os dias no parque.
- (E) Eu corria na praia quando era criança.

## Questão 02

Qual termo apresenta variação de gênero em sua forma?

- (A) Mistério.
- (B) Segredo.
- (C) Distante.
- (D) Aluno.
- (E) Substantivo.

### Questão 03

Identifique a opção em que nem todas as palavras possuem o mesmo radical:

- (A) correr, corredor, percorrer.
- (B) festa, festivo, festejar.
- (C) flor, floração, florescer.
- (D) alegria, alegremente, alegrar.
- (E) cidade, urbanidade, civilidade.

# Raciocínio Lógico

#### Questão 04

Quantos adultos tem em uma cidade com 92.560 habitantes, entre os quais 45% são crianças?

- (A) Nesta cidade tem 50.908 adultos.
- (B) Nesta cidade tem 45.725 adultos.
- (C) Nesta cidade tem 51.642 adultos.
- (D) Nesta cidade tem 56.893 adultos.
- (E) Nesta cidade tem 47.930 adultos.

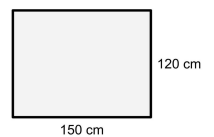
#### Questão 05

Para ganhar um sorteio, Ana tem que tirar uma bolinha branca de uma urna que tem 5 bolinhas brancas e 15 azuis. Qual é a probabilidade de ela conseguir na primeira vez que tentar?

- (A) A probabilidade é de 1/7.
- (B) A probabilidade é de 2/3.
- (C) A probabilidade é de 1/4.
- (D) A probabilidade é de 2/7.
- (E) A probabilidade é de 1/2.

#### Questão 06

A imagem abaixo representa uma tela que Joana fez para colocar em sua janela.



Qual é a área (A) dessa tela?

- (A)  $A = 18.000 \text{ cm}^2$
- (B)  $A = 15.560 \text{ cm}^2$
- (C)  $A = 25.500 \text{ cm}^2$
- (D)  $A = 27.200 \text{ cm}^2$
- (E)  $A = 12.350 \text{ cm}^2$

## **Conhecimentos Gerais**

### Questão 07

Uma doença transmitida pelo carrapato vem causando mortes em alguns lugares do Brasil e preocupando a população, principalmente nas regiões com concentração de animais de grande porte e silvestres. Qual é essa doença?

- (A) Malária.
- (B) Sarampo.
- (C) Febre maculosa.
- (D) Doença de chagas.
- (E) Dengue.

#### Questão 08

O estado de Santa Catarina tem em boa parte de sua vegetação a presença de um dos seis grande biomas brasileiros, que é:

- (A) Amazônia.
- (B) Pantanal.
- (C) Caatinga.
- (D) Mata Atlântica.
- (E) Cerrado.

## Questão 09

Em 1924 iniciou-se a demarcação das terras e a colonização do povoado que deu origem à cidade de Seara/SC. Como era chamado esse povoado?

- (A) Terra farta.
- (B) Nova Itália.
- (C) Nova Milano.
- (D) Terra Nova.

(E) Nova Seara.

## **Conhecimentos Específicos**

## Questão 10

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde aos agentes biológicos que podem causar doenças em seres humanos.

- (A) Ruído excessivo e vibração.
- (B) Alterações climáticas e desmatamento.
- (C) Radiação ionizante e não ionizante.
- (D) Gases poluentes e poluentes orgânicos persistentes.
- (E) Bactérias, vírus e parasitas.

## Questão 11

É CORRETO afirmar que o objetivo principal da definição da velocidade de varrição em um plano de varrição é:

- (A) Minimizar a dispersão de resíduos durante a varrição.
- (B) Garantir a segurança dos trabalhadores durante o serviço.
- (C) Aumentar a vida útil dos equipamentos de varrição.
- (D) Reduzir os custos operacionais do serviço.
- (E) Maximizar a eficiência e a qualidade do serviço.

### Questão 12

Em relação as características importantes na escolha de uma cesta coletora para áreas externas, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) Sistema de comunicação wireless e compartimento para armazenar sacolas plásticas.
- (B) Design estético e sistema de drenagem integrado.
- (C) Sistema de iluminação noturna e baixo consumo de energia.
- (D) Resistência a raios UV e capacidade de vedação.
- (E) Capacidade de autolimpeza e monitoramento remoto.

## Questão 13

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao principal benefício do uso de carrinhos de ferro com rodas de pneus na remoção de lixo.

- (A) Menor impacto ambiental.
- (B) Durabilidade e resistência.
- (C) Maior velocidade na coleta de lixo.
- (D) Maior capacidade de carga.
- (E) Facilidade de manobra em terrenos acidentados.

#### Questão 14

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao método de varrição mais utilizado em áreas urbanas.

- (A) Varrição mecânica.
- (B) Varrição por pressão de água.
- (C) Varrição por sucção.
- (D) Varrição química.
- (E) Varrição a vácuo.

### Questão 15

Assinale a alternativa que corresponde ao objetivo principal da limpeza de bocas-de-lobo ou caixas de ralo em áreas urbanas.

- (A) Melhorar a estética e o visual das ruas.
- (B) Prevenir enchentes e alagamentos.
- (C) Garantir o correto funcionamento do sistema de drenagem urbana.
- (D) Evitar a proliferação de mosquitos transmissores de doenças.
- (E) Reduzir a quantidade de resíduos sólidos nas vias públicas.

## Questão 16

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao método de varrição mais adequado para áreas com pavimentação sensível ou delicada.

- (A) Varrição com vassouras de palha.
- (B) Varrição mecânica.
- (C) Varrição manual.
- (D) Varrição com jatos de água.
- (E) Varrição com aspiradores de pó.

#### Questão 17

Assinale a alternativa CORRETA que representa a utilização de carrinhos de mão convencionais é mais adequada.

- (A) Coleta de lixo em áreas de grande concentração populacional.
- (B) Coleta de lixo em áreas residenciais com acesso restrito.
- (C) Coleta de lixo em áreas rurais com terrenos irregulares.
- (D) Coleta de lixo em áreas comerciais com alta movimentação de pedestres.
- (E) Coleta de lixo em áreas industriais com grande volume de resíduos.

#### Questão 18

Assinale a alternativa CORRETA que corresponde ao principal benefício econômico-financeiro da reciclagem de materiais recuperáveis.

- (A) Aumento das exportações de resíduos.
- (B) Aumento do consumo de matérias-primas virgens.
- (C) Redução dos custos de produção.

- (D) Geração de receitas adicionais para empresas.
- (E) Aumento do preço dos produtos finais.

## Questão 19

É CORRETO afirmar que a varrição com jatos de água é mais eficiente na remoção de:

- (A) Folhas e galhos.
- (B) Fragmentos de vidro.
- (C) Lixo orgânico.
- (D) Resíduos metálicos.
- (E) Poeira e partículas finas.

## Questão 20

É CORRETO afirmar que é a finalidade de estabelecer a frequência da varrição em um plano de varrição:

- (A) Reduzir o consumo de água.
- (B) Minimizar os custos operacionais.
- (C) Controlar a dispersão de resíduos na área.
- (D) Maximizar a eficiência da varrição.
- (E) Garantir a limpeza contínua da área.

GARI - 1 5