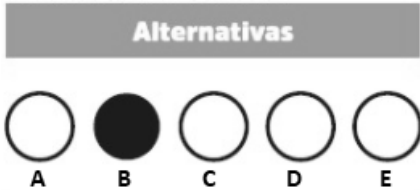


**Servente de Obras**

**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 09h00min com término às 11h00min. 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;

- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	02 (duas)
Raciocínio Lógico	02 (duas)
Conhecimentos Gerais	02 (duas)
Conhecimentos Específicos	14 (quatorze)
<b>Total de Questões</b>	<b>20 (vinte)</b>

- 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

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 2.

### Cadê a casa do caranguejo-ermitão?

O caranguejo-ermitão é bastante comum nas praias do Brasil, sendo chamado também de paguro, eremita, caranguejo-de-concha ou caranguejo-casa-alugada. Ele tem o hábito de viver solitário ou isolado, daí o 'ermitão' no seu nome.

Os caranguejos comuns, chamados verdadeiros, têm aquela casca grossa, o exoesqueleto, que serve como uma armadura para proteger o animal. Os ermitões, porém, têm o abdome (parte de trás do corpo) mole, o que aumenta muito a chance de ele ser facilmente capturado e virar alimento para outro animal. Além disso, muitas espécies de ermitões são geralmente encontradas em águas rasas, ficando diretamente expostos à luz do Sol.

Para driblar essas desvantagens, esse crustáceo precisou desenvolver algumas estratégias de sobrevivência. Uma delas foi a busca por abrigo em conchas vazias abandonadas por moluscos, animais de corpo mole que vivem dentro das conchas que encontramos nas praias.

Disponível em:  
<https://chc.org.br/artigo/cade-a-casa-do-caranguejo-ermitao/>

### Questão 01

"Para driblar essas desvantagens, esse crustáceo precisou desenvolver algumas estratégias de sobrevivência. Uma delas foi a busca por abrigo em conchas vazias abandonadas por moluscos, animais de corpo mole que vivem dentro das conchas que encontramos nas praias."

Com base no emprego das palavras no trecho, marque a alternativa INCORRETA.

- (A) O termo 'driblar' tem como sinônimo a palavra 'contornar', enquanto 'vazias' tem como antônimo a palavra 'cheias'.
- (B) A forma verbal 'vivem' está concordando adequadamente com 'animais de corpo mole'.
- (C) As expressões 'encontramos', 'vazias' e 'abandonadas' estabeleceram concordância com o substantivo 'conchas', razão pela qual estão flexionadas no plural.
- (D) Os vocábulos 'crustáceos', 'moluscos' e 'precisou' apresentam encontro consonantal, enquanto o vocábulo 'conchas' apresenta dígrafo.
- (E) O uso de conchas vazias por parte do crustáceo é uma estratégia adotada para compensar uma característica física desvantajosa.

### Questão 02

"O caranguejo-ermitão é bastante comum nas praias do Brasil, sendo chamado também de paguro, eremita, caranguejo-de-concha ou caranguejo-casa-alugada. Ele tem o hábito de viver solitário ou isolado, daí o 'ermitão' no seu nome."

Analise o emprego dos vocábulos presentes no trecho e marque a alternativa INCORRETA.

- (A) O vocábulo 'caranguejo' está grafado corretamente, assim como os vocábulos 'de repente', 'degraus' e 'ansioso'.
- (B) Os vocábulos 'também' e 'daí', embora sejam palavras oxítonas, são acentuados por regras diferentes.
- (C) Os vocábulos 'paguro' e 'caranguejo-de-concha' são substantivos masculinos no singular, que podem ser flexionados no plural.
- (D) O vocábulo 'hábito' possui seis letras e seis fonemas, é formado por três sílabas e é classificado como uma palavra proparoxítona.
- (E) O substantivo 'ermitão' tem como feminino as formas 'ermitoa' ou 'ermitã', e seu plural pode ser 'ermitões' ou 'ermitãos'.

### Raciocínio Lógico

#### Questão 03

Um ajudante de obras viu que, para cobrir um pequeno trecho com piso, foram usadas 4 placas de concreto. Para cobrir um espaço três vezes maior, ele precisará calcular corretamente a quantidade de placas. Considerando que o novo espaço tem o triplo do tamanho, quantas placas serão necessárias para cobri-lo todo?

- (A) 10 placas.
- (B) 7 placas.
- (C) 12 placas.
- (D) 14 placas.
- (E) 8 placas.

#### Questão 04

Um servidor foi encarregado de calcular a área de um terreno que será calçada com blocos de concreto. O terreno tem formato retangular, com 8 metros de comprimento e 5 metros de largura. Para comprar a quantidade certa de blocos, é necessário saber a área total que será calçada. A área em metros quadrados (m<sup>2</sup>) é?

- (A) 26 m<sup>2</sup>
- (B) 30 m<sup>2</sup>
- (C) 13 m<sup>2</sup>
- (D) 40 m<sup>2</sup>
- (E) 58 m<sup>2</sup>

## Conhecimentos Gerais

### Questão 05

De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Jaborá-SC, a posse em cargo público ocorrerá no prazo de:

- (A) 15 dias improrrogáveis.
- (B) 10 dias, prorrogáveis por mais 10 dias.
- (C) 30 dias, prorrogáveis por mais 30 dias.
- (D) 5 dias, prorrogáveis por mais 5 dias.
- (E) 20 dias, prorrogáveis por mais 10 dias.

### Questão 06

O prédio conhecido como Juvenato São Pascoal, construído com a ajuda da comunidade entre os anos de 1948 e 1950, atualmente é usado como \_\_\_\_\_.

- (A) Unidade de Pronto Atendimento
- (B) residência dos freis e convento religioso
- (C) escola e museu
- (D) armazém de grãos e centro logístico
- (E) Câmara Municipal

## Conhecimentos Específicos

### Questão 07

Avalie as afirmações sobre a drenagem pluvial em estradas vicinais, e assinale com (V) quando verdadeiras e (F) quando falsas:

(\_\_ )A abertura de valas facilita o escoamento das águas das chuvas.

(\_\_ )O excesso de água acumulada pode comprometer a estrutura da estrada.

(\_\_ )A drenagem pluvial não é necessária em terrenos planos.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) F – F – F.
- (B) V – V – F.
- (C) V – F – F.
- (D) V – V – V.
- (E) F – V – V.

### Questão 08

Em um canteiro de obras, o servente foi orientado a remover a vegetação rasteira e pequenos arbustos antes da locação da obra. Nessa situação, ele deve realizar a atividade conhecida como:

- (A) Supressão vegetal com trator de esteira.
- (B) Carpina, preferencialmente com enxada.
- (C) Limpeza química, utilizando herbicidas.

(D) Roçagem, utilizando facão ou trator.

(E) Destocamento, com uso de motosserra.

### Questão 09

Pedro, servente de obras, foi designado para transportar blocos de concreto até a área de alvenaria. Para desempenhar essa função com segurança e eficiência, Pedro deve:

- (A) Apoiar os blocos diretamente na cabeça.
- (B) Priorizar a velocidade, mesmo com risco de queda.
- (C) Utilizar força física e manter o equilíbrio.
- (D) Utilizar escadas improvisadas para facilitar.
- (E) Realizar movimentos rápidos e desordenados.

### Questão 10

Leia as afirmativas abaixo sobre a varrição de superfícies diversas e assinale (V) quando verdadeiro e (F) quando falso:

(\_\_ )Para pisos lisos como cerâmica, deve-se usar vassouras de cerdas macias para evitar arranhões.

(\_\_ )Varrição correta é feita levantando a vassoura rapidamente para espalhar a poeira e facilitar a limpeza.

(\_\_ )A sujeira deve ser empurrada para um ponto de coleta, como uma pá ou saco de lixo.

(\_\_ )Qualquer tipo de vassoura pode ser usada em qualquer superfície, pois todas têm a mesma função.

Após sua análise assinale a alternativa correta:

- (A) V, F, V, V.
- (B) F, V, V, F.
- (C) V, V, V, F.
- (D) V, F, V, F.
- (E) F, F, V, F.

### Questão 11

Sobre os cuidados na lavagem de máquinas e veículos automotores, analise as afirmativas abaixo:

I. Antes de iniciar a lavagem, é importante verificar se o motor está desligado e frio, evitando riscos de acidentes.

II. Durante a lavagem, deve-se jogar água diretamente em componentes elétricos, pois isso ajuda a remover sujeiras mais difíceis.

III. Produtos específicos para veículos são recomendados, pois evitam danos à pintura e às peças.

IV. O uso consciente da água é recomendado, contribuindo para a economia e preservação do meio ambiente.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- (B) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- (C) Apenas as afirmativas I e IV estão corretas.

- (D) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.  
(E) As afirmativas I, II, III e IV estão corretas.

### Questão 12

Na preparação da massa de cimento para pequenas obras ou reparos, um trabalhador dispõe de ferramentas básicas. Nessa situação, uma das ferramentas adequadas para misturar manualmente areia, cimento e água, garantindo homogeneidade, é:

- (A) Pá de bico.  
(B) Desempenadeira.  
(C) Picareta.  
(D) Machado.  
(E) Enxada.

### Questão 13

No serviço de manutenção em praças e jardins, o servente deve realizar o manejo da grama. Qual das ações abaixo é a mais adequada para esse tipo de serviço?

- (A) Cortar a grama com frequência, usando ferramentas adequadas e mantendo uma altura saudável.  
(B) Jogar produtos químicos diretamente sobre a grama para acelerar o crescimento.  
(C) Utilizar enxada para arrancar toda a grama e evitar que cresça novamente.  
(D) Cortar a grama sempre muito rente ao solo, deixando-a quase sem folhas.  
(E) Regar a grama somente em dias de chuva.

### Questão 14

Relacione corretamente os tipos de resíduos de obra (coluna 1) aos destinos ou processos de reciclagem (coluna 2) mais adequados:

#### Coluna 1

1. Restos de concreto
2. Sobras de madeira
3. Metais (pregos, vergalhões)

#### Coluna 2

- ( ) Indústria siderúrgica para reaproveitamento.  
( ) Biomassa ou fabricação de chapas.  
( ) Trituração para uso como base em pavimentação.

Assinale a alternativa com a correlação correta:

- (A) 1 – 2 – 3.  
(B) 2 – 1 – 3.  
(C) 1 – 3 – 2.  
(D) 3 – 2 – 1.  
(E) 3 – 1 – 2.

### Questão 15

Em uma obra, foram identificados cabos elétricos atravessando a área de circulação de pedestres e operários. Para garantir a segurança, a ação correta é:

- (A) Substituir os cabos por fios mais finos e flexíveis  
(B) Proteger os cabos com calhas, canaletas ou elevar sua altura.  
(C) Enterrar os cabos diretamente no solo da obra.  
(D) Deixar os cabos expostos, mas sinalizados com fitas.  
(E) Suspender o uso dos cabos até o final da obra.

### Questão 16

Em uma obra, um operário caiu de uma escada enquanto realizava a limpeza de vidros no segundo andar, batendo a cabeça e ficando inconsciente. Diante dessa situação, o procedimento mais correto a ser adotado pelo servente que presencia o acidente é:

- (A) Jogar água no rosto do trabalhador para reanimá-lo rapidamente.  
(B) Levantar a vítima e conduzi-la ao ambulatório da obra.  
(C) Acionar socorro especializado, verificar se há respiração e não mover a vítima até a chegada do atendimento.  
(D) Aplicar massagens no peito da vítima sem verificar sinais vitais.  
(E) Mover imediatamente o trabalhador para uma posição confortável e tentar acordá-lo.

### Questão 17

Analise as afirmativas sobre procedimentos de limpeza em terrenos, e assinale com (V) para verdadeiro e (F) para falso:

- ( ) Roçar é recomendado apenas para árvores de grande porte.  
( ) Destocamento pode ser feito manualmente ou com máquinas.  
( ) A remoção de raízes e tocos é indispensável para evitar dificuldades futuras.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta:

- (A) F – F – F.  
(B) V – V – F.  
(C) F – V – V.  
(D) V – F – V.  
(E) F – F – V.

### Questão 18

Para garantir a segurança da equipe trabalhadora e das pessoas que circulam nas proximidades é importante que toda obra seja sinalizada. Nesse contexto, qual das ações abaixo está corretamente relacionada aos serviços

de sinalização?

- (A) Colocar placas informativas apenas se houver risco de desabamento.
- (B) Deixar os materiais de construção espalhados para que os pedestres notem a obra.
- (C) Utilizar cones, placas e fitas de isolamento para alertar sobre a presença da obra no local.
- (D) Retirar todas as barreiras visuais para facilitar a passagem de veículos no canteiro.
- (E) Manter a sinalização apenas durante o horário de entrada e saída dos operários.

### **Questão 19**

Analise as afirmativas sobre a cavadeira:

I.A cavadeira articulada permite maior facilidade na abertura de buracos estreitos.

II.A cavadeira é usada principalmente para o transporte de materiais a granel.

III.O uso da cavadeira reduz o esforço físico em comparação com a escavação feita com enxada.

Está correto o que se afirma em:

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II e III.
- (C) Apenas I e III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) Apenas II.

### **Questão 20**

No ambiente de trabalho da construção civil, os profissionais estão expostos a diversos riscos que podem comprometer sua integridade física. Entre os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) mais importantes nesse contexto está o capacete de segurança. A função do capacete de segurança no canteiro de obras é:

- (A) Melhorar o desempenho visual do trabalhador.
- (B) Auxiliar na redução do riscos audiométricos.
- (C) Garantir proteção UV contra os raios solares.
- (D) Proteger a cabeça contra impactos e quedas de objetos.
- (E) Reduzir o esforço físico ao carregar materiais pesados.