



Caderno de Prova – Processo Seletivo nº 004/2025

Cargo: Fisioterapeuta

INSTRUÇÕES:

- Aguarde autorização para abrir o caderno de prova.
- Verifique se este caderno de provas contém 10 questões, numeradas de 01 a 10. Caso contrário, solicite ao fiscal da sala outro caderno. Não serão aceitas reclamações posteriores.
- O candidato, ao ingressar no local de realização da prova, não poderá consultar material digital ou impresso e deverá obrigatoriamente manter desligado qualquer aparelho eletrônico que esteja sob sua posse, incluindo as campainhas de celular e os sinais de alarme. O uso de quaisquer funcionalidades de aparelhos tais como bip, telefone celular, receptor/transmissor, agenda eletrônica, notebook, calculadora, palmtop, relógio digital com receptor, caneta filmadora, entre outros, incorrerá na exclusão do candidato do certame.
- Para cada questão existe apenas UMA resposta certa. Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e escolher a resposta certa. Essa resposta deve ser assinalada no Folha de Respostas que você recebeu.
- A Folha de Respostas será o único documento válido para a correção da prova.
- Em hipótese alguma haverá substituição da Folha de Respostas por erro do candidato.
- Na correção da Folha de Respostas será atribuída nota zero à questão com mais de uma opção assinalada, sem opção assinalada ou com rasura.
- Os candidatos só poderão sair do local de realização do certame após 30 minutos (trinta) do início da prova, e não poderá levar o caderno de provas, somente o canhoto do rascunho do gabarito a ser destacado abaixo.
- Você terá 02 (duas) horas para responder a todas as questões e preencher a Folha de Respostas.
- Ao término da prova, chame o fiscal da sala para devolver este caderno de questões e a sua Folha de Respostas.
- O candidato deverá assinar o caderno de Prova e Folha de Respostas, passível de desclassificação caso não o faça.
- Os 03 (três) últimos candidatos a terminar as provas só poderão deixar o local juntos, após assinarem o boletim de sala.

Nome do candidato: _____

Assinatura: _____

-----Destaque aqui-----

RASCUNHO DO GABARITO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



LÍNGUA PORTUGUESA:

1. Leia o trecho: (Compreensão e Interpretação de Texto)

“Embora o serviço público enfrente desafios constantes, é inegável sua importância na garantia de direitos fundamentais e no fortalecimento da cidadania.”

Com base no trecho, é correto afirmar que:

- A) O autor sugere que o serviço público deve ser substituído por serviços privados.
- B) O serviço público é apresentado como dispensável nos tempos atuais.
- C) O autor reconhece a importância do serviço público, apesar das dificuldades.
- D) O serviço público é criticado por ser ineficaz e obsoleto.

2. Leia o trecho a seguir: (Significado contextual de palavras e expressões)

“O assistente social atua como ponte entre o indivíduo e os direitos que lhe são garantidos, contribuindo para a efetivação da cidadania.”

No contexto da frase, o termo “ponte” significa:

- A) Uma ligação intermediária entre diferentes partes ou instâncias.
- B) Um elemento decorativo que simboliza a arquitetura institucional.
- C) Um meio de travessia física que facilita a locomoção urbana.
- D) Um obstáculo natural que precisa ser superado na atuação social.

3. Assinale a alternativa em que o pronome relativo foi empregado corretamente: (Análise Sintática e Semântica)

- A) O profissional que dedicamos essa homenagem é referência na área.
- B) Os cidadãos os quais o projeto se destina vivem em situação de vulnerabilidade.
- C) O benefício a que muitos requereram ainda está em análise.
- D) O relatório ao qual me referi foi entregue ontem.

MATEMÁTICA:

4. Se 6 assistentes sociais atendem 180 famílias em 5 dias, quantas famílias 10 assistentes atenderão no mesmo período?

- A) 200
- B) 240
- C) 300
- D) 150



5. Qual será o montante final de uma aplicação de R\$ 5.000,00, com juros simples de 2% ao mês, ao final de 5 meses?

- A) R\$ 5.250,00
- B) R\$ 5.500,00
- C) R\$ 5.200,00
- D) R\$ 5.400,00

CONHECIMENTOS GERAIS

6. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Agrolândia/SC, em seu Artigo 109, quais são os tipos de atos administrativos de competência do Prefeito:

- A) Lei, Emenda e Decreto.
- B) Portaria, Regulamento e Lei
- C) Declaração, Regulamento e Portaria
- D) Decreto, Portaria e Contrato.

7. Com base na lei complementar nº 2/90 (Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Agrolândia), em seu artigo 66, o servidor que receber diárias e não se afastar da sede, por qualquer motivo, fica obrigado a restitui-las integralmente, no prazo de:

- A) 10 dias
- B) 5 dias
- C) 6 dias
- D) 8 dias

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

8. A osteoartrite é uma doença degenerativa que afeta as articulações e compromete a qualidade de vida dos pacientes. Acerca do tema, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- A osteoartrite é uma doença inflamatória sistêmica caracterizada por hiperatividade do sistema imunológico.
- A degeneração da cartilagem articular é um dos principais achados da osteoartrite.
- O tratamento fisioterapêutico da osteoartrite inclui exercícios resistidos e alongamentos para manutenção da função articular.
- A osteoartrite ocorre exclusivamente em idosos, sendo rara em indivíduos mais jovens.

A sequência correta é:

- A) F,V,V,V
- B) F,V,V,F
- C) V,F,F,V
- D) V,F,V,F



9. Utilize o texto abaixo para responder a questão.

O músculo esquelético é um órgão especializado na transformação de energia química em movimento (energia mecânica), desenvolvido para otimizar esta função utilizando um conjunto bem ordenado de proteínas relacionadas com o movimento. Os músculos esqueléticos do corpo humano são compostos de centenas de fibras musculares.

No mecanismo de contração muscular, o Ca^{2+} é liberado pelo retículo sarcoplasmático no citoplasma da célula muscular e se liga a dada proteína para permitir a exposição dos sítios de ligação de actina e miosina. A esse respeito, assinale a alternativa correta.

- A) Protrombina
- B) Fibrina
- C) Tromboplastina
- D) Troponina

10. A função do surfactante na fisiologia respiratória é o de:

- A) Reduzir a tensão superficial do revestimento líquido dos alvéolos.
- B) Produzir membrana hialina.
- C) Produzir dilatação Brônquica.
- D) Determinar o aumento da frequência respiratória.