



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE VARGEÃO
PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 01/2025



ESCREVA SEU NOME COMPLETO AQUI: _____

Confira se o cargo para o qual se inscreveu é o constante abaixo:

TÉCNICO EM ENFERMAGEM

ORIENTAÇÕES

- Este Caderno contém 20 (vinte) questões, compostas por 4 (quatro) alternativas (A, B, C e D) e uma única resposta correta em cada questão. Em caso de divergência de dados e/ou defeitos, solicite providências ao fiscal de sala.
- Você receberá o Cartão-Resposta, no qual serão transcritas as respostas do Caderno de Questões, com caneta esferográfica de tinta **azul** ou **preta**, de acordo com as orientações de preenchimento contidas nele.
- Após o preenchimento do Cartão-Resposta, o candidato **deverá assinar o mesmo**, sob pena de invalidez do documento.
- Durante a realização das provas é vedado:
 - a) consultar livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações ou equipamentos eletrônicos;
 - b) a comunicação entre os candidatos;
 - c) ausentar-se da sala sem a companhia de um fiscal;
 - d) a ingestão de alimentos e bebidas, com exceção de água acondicionada em embalagem plástica transparente sem rótulos e/ou etiquetas;
 - e) entregar o cartão-resposta antes de decorridos 45 minutos do seu início;
 - f) o uso de relógio de qualquer tipo e aparelhos telefônicos, quaisquer equipamentos elétricos ou eletrônicos, bonés, chapéus e porte de qualquer tipo de arma.
- **A saída da sala de prova, com a entrega do Cartão-Resposta, somente será permitida depois de transcorridos 45 minutos do início da mesma.**
- Ao concluir a prova e o preenchimento do Cartão-Resposta, entregue-os ao fiscal de sala ou responsável pela empresa executora. A não entrega do acima especificado, implicará na eliminação do candidato do Concurso Público.
- O tempo de duração total da prova é de 02 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

COMPOSIÇÃO DA PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA	5 questões
MATEMÁTICA	5 questões
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	10 questões
TOTAL	20 questões

ATENÇÃO: OS 3 ÚLTIMOS CANDIDATOS, AO TERMINAREM A PROVA, DEVERÃO PERMANECER JUNTOS EM SALA PARA, COM OS FISCAIS, ASSINAR O LACRAMENTO DO ENVELOPE QUE GUARDARÁ OS CARTÕES-RESPOSTA E POSTERIORMENTE ASSINAREM A ATA DE SALA.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 05.

Do Protocolo de Kyoto à COP30 no Brasil: 3 dados sobre a evolução das COPs em um planeta em aquecimento

“A Conferência das Partes (COP) é o órgão supremo de tomada de decisões da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (UNFCCC, na sigla em inglês)”, define a própria Convenção em seu site. A COP é realizada anualmente e, em 2025, o Brasil será a sede deste evento global, especificamente entre 10 e 21 de novembro.

“A COP30 representa uma oportunidade histórica para o Brasil reafirmar seu papel de liderança nas negociações sobre mudanças climáticas e sustentabilidade global”, destaca o site oficial do evento.

Um dos principais desafios do encontro em 2025 será alinhar os compromissos dos países desenvolvidos e em desenvolvimento em relação ao financiamento climático. Também está na pauta da COP30, “garantir que as metas de redução de emissões sejam compatíveis com a ciência climática, bem como abordar os impactos socioeconômicos das mudanças climáticas em populações vulneráveis”, continua explicando o site da organização.

A COP1, a primeira reunião da COP, foi realizada em Berlim, capital da Alemanha, em 1996, explica a UNFCCC. Desde então, a cúpula é realizada anualmente, a menos que a organização decida o contrário, como ocorreu em 2020 devido à pandemia do coronavírus.

Desde a sua criação, esses encontros alcançaram marcos globais para o movimento climático, asseguram as Nações Unidas, o que resultou no “estabelecimento de padrões e impulsionamento de ações, incluindo a redução das emissões de carbono, a aceleração da transição energética global e a ajuda aos países para se adaptarem e desenvolverem resiliência diante dos crescentes problemas climáticos”.

Um desses marcos foi o Protocolo de Kyoto, ou seja, o primeiro tratado internacional que estabeleceu objetivos juridicamente vinculativos para reduzir as emissões de gases de Efeito Estufa. O acordo, alcançado na COP3 em Kyoto, Japão, em 1997, entrou em vigor em 2005 e foi ratificado por 192 Partes entre os integrantes da COP.

A COP30 “reunirá líderes mundiais, cientistas, organizações não governamentais e a sociedade civil para debater as ações prioritárias para combater as mudanças climáticas”, afirma a ONU.

Esta edição “se concentrará nos esforços necessários para limitar o aumento da temperatura global $1,5^{\circ}\text{C}$, na apresentação de novas Contribuições Nacionalmente Determinadas (NDC, na sigla em inglês) e no progresso dos compromissos financeiros assumidos na COP29”, continua fonte.

Além disso, acrescenta o site oficial do evento, esta edição dará continuidade ao Acordo de Paris e discussões de conferências anteriores.

Fonte: <https://www.nationalgeographicbrasil.com/viagem> (adaptado).

01) Qual alternativa preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas dos dois últimos parágrafos do texto?

- (A) a; a; às.
- (B) à; à; às.
- (C) a; a; as.
- (D) à; a; as.

02) O texto apresenta um panorama sobre a evolução das Conferências das Partes (COPs) e destaca o papel do Brasil na realização da COP30, em 2025. Considerando as informações contidas no texto, assinale a alternativa CORRETA.

- (A) A COP é um evento realizado a cada cinco anos, tendo sido interrompido apenas em 2005, durante a ratificação do Acordo de Paris.
- (B) O principal objetivo da COP30 será revisar o Protocolo de Kyoto e substituí-lo por um novo tratado internacional com vigência imediata.
- (C) A COP30 será a primeira conferência internacional a tratar das mudanças climáticas e dos impactos socioeconômicos sobre populações vulneráveis.
- (D) O Protocolo de Kyoto foi firmado em 1997 e marcou o início dos acordos internacionais que definiram metas obrigatórias para a redução de gases de efeito estufa.

03) No trecho “foi ratificado por 192 Partes entre os integrantes da COP”, o número **192** é classificado como um numeral:

- (A) Ordinal.
- (B) Cardinal.
- (C) Fracionário.
- (D) Multiplicativo.

04) No trecho “a aceleração da transição energética global”, as palavras pertencem a diferentes classes gramaticais. Assinale a alternativa CORRETA quanto à classificação dos termos destacados:

- (A) “Aceleração” e “transição” são substantivos; “energética” e “global” são adjetivos que caracterizam o termo “transição”.
- (B) “Aceleração” e “transição” são adjetivos; “energética” e “global” são locuções substantivas.
- (C) “Aceleração” é um substantivo; “transição” é um verbo; “energética” e “global” são advérbios.
- (D) “Aceleração” é um adjetivo; “transição” é um substantivo; “energética” é um verbo; “global” é um substantivo.

05) Considerando a palavra “cúpula”, assinale a alternativa CORRETA quanto ao motivo de sua acentuação gráfica:

- (A) É acentuada por ser uma oxítone terminada em **a**.
- (B) É acentuada por ser uma proparoxítone, com a sílaba tônica na antepenúltima posição.
- (C) Recebe acento por ser uma paroxítone terminada em **a**, não seguida de **s**.
- (D) Recebe acento para diferenciar-se de outra palavra homônima.

MATEMÁTICA

06) Em uma aula de Matemática, a professora pediu que os alunos classificassem os números abaixo conforme os conjuntos numéricos a que pertencem:

$$a = 12 \quad b = -8 \quad c = \frac{5}{2} \quad d = \sqrt{2}$$

Considerando as propriedades dos conjuntos numéricos, pode-se afirmar corretamente que:

- (A) a é inteiro, b é natural, c é irracional e d é racional.
- (B) a é natural, b é inteiro, c é racional e d é irracional.
- (C) a é racional, b é irracional, c é inteiro e d é real.
- (D) a é natural, b é racional, c é inteiro e d é imaginário.

07) Em uma corrida de revezamento, cada atleta percorreu um trecho de 400 metros. O tempo médio de cada corredor foi de 1 minuto e 20 segundos. Sabendo que a equipe é composta por 4 atletas, determine o comprimento total percorrido pela equipe em Km e o tempo total da prova em segundos, conforme o Sistema Métrico Decimal.

- (A) 1,4 km e 320 s.
- (B) 1,5 km e 300 s.
- (C) 1,6 km e 320 s.
- (D) 1,6 km e 340s.

08) Seja um dispositivo que lança esferas de ferro a uma determinada distância que é personalizada através de um software. Inicialmente, esse dispositivo foi colocado em determinada posição e programou-se para que a esfera de ferro fosse lançada 3 metros e 75 centímetros distante do dispositivo. Em seguida, o dispositivo foi girado noventa graus para a direita, sem movê-lo para além disso. Um novo disparo foi feito, agora programado para 5 metros distante do dispositivo. Se for verificada a distância entre as duas esferas de ferro lançadas, se chegará a: (Desconsiderando qualquer tipo de altura, tudo ocorrendo junto ao chão).

- (A) 5 metros e 25 centímetros.
- (B) 5 metros e 75 centímetros.
- (C) 6 metros e 25 centímetros.
- (D) 6 metros e 75 centímetros.

09) Existe uma folha de papel que tem formato exatamente retangular, com comprimento igual a 45 centímetros e largura igual a 25 centímetros. É necessário recortar essa folha de papel na maior quantidade possível de círculos, os quais serão utilizados para uma decoração escolar. Cada um desses círculos, que deverão ser todos iguais, possuem o mesmo diâmetro que uma circunferência cujo comprimento fosse igual a 12 cm. Considerando essas informações, qual das alternativas apresenta a área da folha de papel que sobrar? (Considere $\pi = 3$).

- (A) 333 cm².
- (B) 1.125 cm².
- (C) 792 cm².
- (D) 459 cm².

10) A tabela a seguir apresenta 25 dados numéricos que foram dispostos em cinco colunas (identificadas de 1 a 5) de cinco linhas (identificadas de 1 a 5):

	1	2	3	4	5
1	3	2	3	5	1
2	4	3	1	4	2
3	2	3	2	1	2
4	5	3	4	5	1
5	1	4	5	4	3

Qual das alternativas apresenta a soma entre a média aritmética dos dados numéricos que estão em linhas identificadas por número par, a mediana dos dados numéricos que estão em linhas identificadas por número ímpar, a média aritmética dos dados numéricos que estão em colunas identificadas por número ímpar, e a mediana dos dados numéricos que estão em colunas identificadas por número par?

- (A) 9,6.
- (B) 11,4.
- (C) 13,2.
- (D) 12,3.

ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

As questões 11 a 15 se referem à Lei Orgânica Municipal de Vargeão.

11) A administração pública municipal deve assegurar condições justas de trabalho e igualdade de tratamento entre os servidores de cargos equivalentes. Analise as afirmativas:

- I. A lei assegura isonomia de vencimentos para cargos de atribuições iguais ou assemelhadas entre os Poderes Executivo e Legislativo.
- II. O servidor municipal tem direito a décimo terceiro salário com base na remuneração integral ou no valor da aposentadoria.
- III. A jornada de trabalho não pode exceder oito horas diárias e quarenta semanais, admitida compensação de horários e redução de jornada conforme a lei.

Está(ão) CORRETA(S):

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

12) A Câmara Municipal tem atribuições legislativas e administrativas voltadas à organização e à gestão dos interesses locais, atuando também nas matérias financeiras do Município. Com base no Art. 30 da Lei Orgânica Municipal, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Compete à Câmara Municipal, com a sanção do Prefeito, dispor sobre tributos municipais, arrecadação e aplicação das rendas.
- (B) É atribuição da Câmara autorizar a concessão de serviços públicos e de uso dos bens municipais.
- (C) Cabe à Câmara deliberar sobre o plano plurianual, as diretrizes orçamentárias e o orçamento anual.
- (D) A concessão de isenção tributária e remissão de dívidas é ato administrativo do Prefeito, sem necessidade de deliberação da Câmara Municipal.

13) A eleição dos componentes da Mesa ocorre após a posse dos vereadores, devendo os eleitos ser automaticamente _____. Caso não haja número legal, o presidente provisório convocará _____ até que ocorra a eleição. A renovação da Mesa deve ser realizada até _____ de cada ano.

Qual das alternativas abaixo, preenche CORRETA e respectivamente, as lacunas?

- (A) empossados – sessões diárias – o último dia.
- (B) nomeados – sessões extraordinárias – o primeiro dia.
- (C) empossados – sessões quinzenais – o último dia útil.
- (D) designados – sessões semanais – o penúltimo dia.

14) A Lei Orgânica Municipal pode ser modificada quando há necessidade de adequação ou atualização das normas locais. De acordo com o que ela estabelece, é correto afirmar que:

- (A) Qualquer cidadão pode propor, individualmente, emenda à Lei Orgânica Municipal.
- (B) As emendas são promulgadas pelo Prefeito Municipal após votação na Câmara.
- (C) A proposta de emenda deve ser votada em dois turnos e aprovada por dois terços dos vereadores.
- (D) A Lei Orgânica pode ser emendada mesmo durante a intervenção no Município.

15) Algumas matérias legislativas são de iniciativa exclusiva do Prefeito Municipal, conforme previsto na Lei Orgânica do Município. Analise as afirmativas a seguir:

- I. É de iniciativa do Prefeito a criação, transformação ou extinção de cargos, funções ou empregos públicos na administração direta e autárquica, bem como o aumento de sua remuneração.
- II. Cabe ao Prefeito propor leis sobre o regime jurídico dos servidores públicos do Executivo, o provimento de cargos e a aposentadoria.
- III. É de iniciativa do Prefeito a elaboração do Regimento Interno da Câmara e a fixação dos vencimentos dos vereadores.

Está(ão) INCORRETA(S):

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

16) Durante a inspeção de um paciente com escoliose torácica acentuada, o profissional observa alteração significativa na simetria da caixa torácica. Essa deformidade pode comprometer principalmente:

- (A) A expansão pulmonar e a ventilação alveolar.
- (B) A condução elétrica cardíaca e o ritmo sinusal.
- (C) O controle térmico e a regulação da pressão arterial.
- (D) A produção de hemoglobina e o transporte de oxigênio.

17) Durante o preparo de materiais para esterilização, o técnico em enfermagem deve conhecer os diferentes tipos de microrganismos e suas resistências. Considerando os princípios da microbiologia, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Os vírus são microrganismos unicelulares capazes de se reproduzir de forma independente em meios de cultura específicos.
- (B) As bactérias Gram-negativas possuem parede celular espessa de peptidoglicano, o que as torna mais sensíveis a antibióticos beta-lactâmicos.
- (C) Os esporos bacterianos representam uma forma de resistência que permite a sobrevivência das bactérias em condições ambientais extremas.
- (D) Os fungos patogênicos são exclusivamente pluricelulares e dependem da luz solar para realizar fotossíntese.

18) Durante a verificação dos sinais vitais, o técnico em enfermagem identifica um paciente com temperatura axilar de 35°C, pulso de 48 bpm, frequência respiratória de 10 irpm e pressão arterial de 90x60 mmHg. Considerando os parâmetros fisiológicos normais, esse conjunto de achados indica:

- (A) Hipertermia, taquicardia e taquipneia.
- (B) Hipotermia, taquicardia e taquipneia.
- (C) Hipotermia, bradicardia e bradipneia.
- (D) Febre, bradicardia e apneia.

19) Durante a realização de exames diagnósticos, o técnico em enfermagem desempenha papel essencial na preparação e segurança do paciente. Sobre esse tema, analise as assertivas:

- I. Antes da coleta de sangue para exames laboratoriais, o profissional deve confirmar a identificação do paciente, respeitar o jejum quando indicado e higienizar o local da punção conforme normas de biossegurança.
- II. Nos exames que envolvem contraste iodado, o técnico em enfermagem deve observar histórico de alergias, garantir acesso venoso pérvio e monitorar o paciente após o procedimento, devido ao risco de reações adversas.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas I está correta.
- (B) Apenas II está correta.
- (C) I e II estão incorretas.
- (D) I e II estão corretas.

20) Os medicamentos que combatem infecções causadas por bactérias, agindo na destruição ou inibição do crescimento desses microrganismos, são denominados:

- (A) Analgésicos.
- (B) Antibióticos.
- (C) Antipiréticos.
- (D) Antifúngicos.

RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DO GABARITO

01		11	
02		12	
03		13	
04		14	
05		15	
06		16	
07		17	
08		18	
09		19	
10		20	