

ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE RODEIO CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2023



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

FONOAUDIÓLOGO (ÁREA EDUCAÇÃO)

ORIENTAÇÕES

- Este Caderno contém 40 (quarenta) 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 03 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

COMPOSIÇÃO DA PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA		10 questões
MATEMÁTICA		10 questões
CONHECIMENTOS GERAIS		04 questões
CONTEÚDO ESPECÍFICO		16 questões
	TOTAL	40 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 10.

Gastos de turistas no Brasil em 2023 superam ano de Copa e chegam a US\$ 6,9 bilhões, diz governo

A Agência Brasileira de Promoção Internacional do Turismo (Embratur) informou nesta segunda-feira (5) que os gastos de turistas de outros países no Brasil em 2023 atingiram US\$ 6,9 bilhões, representando, segundo o órgão, o maior valor no período de um ano.

Segundo a Embratur, até então, o recorde havia sido registrado em 2014, quando os turistas gastaram no Brasil US\$ 6,8 bilhões (em valores corrigidos). A série histórica do Banco Central para o indicador, utilizado pela Embratur, tem início em 1995.

Naquele ano, o país sediou a Copa do Mundo de futebol em mais de uma dezena de cidades, entre as quais Brasília, São Paulo, Rio de Janeiro, Belo Horizonte, Porto Alegre e Salvador.

Na comparação com 2022, quando os turistas de outros países gastaram no Brasil US\$ 4,9 bilhões, o crescimento em 2023 foi de US\$ 2 bilhões, segundo os dados oficiais. A meta, de acordo com a Embratur, é alcançar em 2027 o montante de US\$ 8,1 bilhões.

Em nota, o presidente da Embratur, Marcelo Freixo, avaliou que o resultado tem relação com a reaproximação do Brasil com outros países do mundo, acrescentando que o setor de turismo tem capacidade de gerar emprego e renda à medida em que aumentarem os números de turistas e de gastos no país.

De acordo com a agência, o país registrou a entrada de 6 milhões de turistas, o que representa número próximo ao registrado pré-pandemia de Covid.

Fonte: https://g1.globo.com/politica/noticia/2024/02/05/gastos-de-turistasno-brasil-em-2023-superam-ano-de-copa-e-chegam-a-us-69-bilhoes-dizgoverno.ghtml (adaptado).

- **01)** Qual evento anteriormente detinha o recorde de gastos de turistas no Brasil antes de 2023?
- a) Olimpíadas de 2016.
- b) Copa do Mundo de 2014.
- c) Carnaval do Rio de Janeiro em 2019.
- d) Conferência Rio+20 em 2012.
- **02)** Qual foi o aumento dos gastos de turistas estrangeiros no Brasil de 2022 para 2023?
- a) US\$ 1 bilhão.
- b) US\$ 1,9 bilhões.
- c) US\$ 2 bilhões.
- d) US\$ 2,1 bilhões.
- **03)** De acordo com o presidente da Embratur, Marcelo Freixo, qual é a relação entre o aumento dos gastos de turistas e a situação econômica do Brasil?
- a) O aumento dos gastos indica uma recessão econômica iminente.
- b) Não há relação direta entre os gastos de turistas e a economia do Brasil.
- c) O aumento dos gastos de turistas tem potencial para gerar emprego e renda.
- d) O crescimento dos gastos de turistas é resultado direto da desvalorização do real.

- **04)** Qual foi a principal razão apontada para o recorde de gastos de turistas no Brasil em 2023?
- a) A desvalorização da moeda brasileira.
- b) A promoção internacional intensiva do turismo brasileiro.
- c) A melhoria da infraestrutura turística nas cidades sedes.
- d) A reaproximação do Brasil com outros países do mundo.
- **05)** Qual é o significado da "série histórica do Banco Central para o indicador" mencionada no texto?
- a) Uma compilação de dados financeiros relacionados aos gastos de turistas desde 1995.
- b) Uma lista de eventos históricos significativos que afetaram o turismo no Brasil.
- c) Um registro das taxas de câmbio utilizadas pelos turistas ao longo dos anos.
- d) Uma previsão econômica baseada em tendências turísticas passadas.
- **06)** No trecho "o crescimento em 2023 foi de US\$ 2 bilhões", a palavra "crescimento" pode ser classificada como:
- a) Um substantivo, pois nomeia um processo ou resultado de crescer em termos financeiros.
- b) Um adjetivo, qualificando o ano de 2023 em relação ao aumento financeiro.
- c) Um verbo, indicando a ação de aumentar o valor gasto por turistas.
- d) Um advérbio, modificando o verbo "foi" para indicar a maneira como o valor aumentou.
- **07)** Considerando a expressão "pré-pandemia de Covid", qual é o significado implícito do prefixo "pré-"?
- a) Indica um evento que ocorreu simultaneamente à pandemia de Covid.
- b) Denota um período que sucedeu imediatamente à pandemia de Covid.
- c) Marca um momento anterior ao início da pandemia de Covid.
- d) Refere-se a uma condição permanente, independente da pandemia de Covid.
- **08)** No contexto do texto, a expressão "atingiram US\$ 6,9 bilhões" emprega qual tipo de numeral?
- a) Ordinal, pois indica a posição dos gastos no ranking anual.
- b) Cardinal, pois quantifica diretamente o valor dos gastos.
- c) Fracionário, pois representa uma parte dos gastos totais.
- d) Multiplicativo, pois indica um aumento proporcional dos gastos.
- **09)** No trecho "o presidente da Embratur, Marcelo Freixo, avaliou", as vírgulas são utilizadas para:
- a) Separar elementos de uma enumeração.
- b) Isolar o nome do presidente como um aposto explicativo.
- c) Indicar a omissão de palavras.
- d) Marcar o início de uma citação direta.
- **10)** No trecho "o país sediou a Copa do Mundo de futebol", a expressão "Copa do Mundo de futebol" constitui:
- a) Um adjunto adverbial de lugar.
- b) Um complemento nominal.
- c) Um objeto direto.
- d) Um objeto indireto.

MATEMÁTICA

11) Observe os números abaixo, os quais compõem um certo conjunto:

192 786432 3 48 3072 12 49152 196608 ? 768

Ao observar os elementos desse conjunto, que são limitados a 10, é possível se estabelecer uma relação entre eles, e chegar à conclusão de que o número identificado por um ponto de interrogação é igual a:

- a) 4.
- b) 12.288.
- c) 25.512.
- d) 3.

12) No primeiro mês da aplicação da taxa de 1,2%, obtiveramse juros iguais a R\$ 1.800,00. Considerando que o capital aplicado fora igual a R\$ 150.00,00, bem como que a taxa obedece a um sistema de juros compostos, é possível afirmar que a diferença dos juros obtidos no terceiro mês de aplicação com base no primeiro mês de aplicação é igual a:

- a) R\$ 3.665,06.
- b) R\$ 5.400,00.
- c) R\$ 5.530,64.
- d) R\$ 3.600,00.
- **13)** A média aritmética é uma medida estatística básica e fundamental amplamente utilizada em várias áreas da matemática, das ciências, da economia e muitos outros campos. Sua importância reside em várias características e usos práticos, como para comparação e avaliação. Considere a tabela a seguir que traz o preço de 4 cursos em duas diferentes escolas de idiomas, sendo que os cursos fazem parte da evolução do estudante no idioma escolhido:

Nível	Escola 1	Escola 2
Básico	R\$ 280,00	R\$ 180,00
Mediano	R\$ 320,00	R\$ 260,00
Complexo	R\$ 360,00	R\$ 340,00
Proficiente	R\$ 450,00	R\$ 500,00

Com base nas informações da tabela acima, é possível afirmar que:

- a) A média aritmética entre os valores dos níveis do tipo Básico é superior à média aritmética entre os valores dos níveis do tipo Mediano.
- b) A média aritmética, considerando níveis de estudo, que mais se aproxima dos valores que são usados para a calcular, é do nível Proficiente.
- c) A média aritmética dos níveis na Escola 1 é superior à média aritmética dos níveis na Escola 2.
- d) Se uma pessoa fizer somente os níveis Básico e Mediano, utilizando a menor média aritmética como base para escolher a escola, ela irá escolher a Escola 1 por ser mais econômica.

14) Observe a matriz abaixo e assinale a alternativa que apresenta o seu determinante na hipótese dos elementos de sua primeira coluna serem triplicados e dos elementos de sua terceira coluna serem divididos por três.

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 9 \\ 4 & 2 & 15 \end{bmatrix}$$

- a) 9.
- b) -9.
- c) 189.
- d) -189.

15) Considere que em uma prova para um concurso público, os candidatos encontraram como primeira questão da parte destinada à matemática, a seguinte expressão que envolvia logaritmos:

Os candidatos que obtiveram pontuação na questão que possuía a expressão acima responderam que o seu resultado é igual a:

- a) $\log_5 12.23$.
- b) $\log_5 23 \cdot (-12)$.
- c) $\log_5 \frac{12}{23}$.
- d) $\log_5 \frac{23}{12}$.

16) O cubo mágico, também conhecido como cubo de Rubik, é um quebra-cabeça tridimensional inventado pelo arquiteto húngaro Ernő Rubik em 1974. Ele criou o cubo mágico como uma ferramenta para ajudar seus alunos a entender conceitos de geometria tridimensional. Comumente, é possível observar que em cada face do cubo mágico comum, se encontram 9 quadrados coloridos; assim, o cubo mágico é formado de vários cubos menores, ao menos externamente. Nesse sentido, quantos cubos menores externos são possíveis de ver em um cubo mágico comum?

- a) 27.
- b) 26.
- c) 18.
- d) 17.

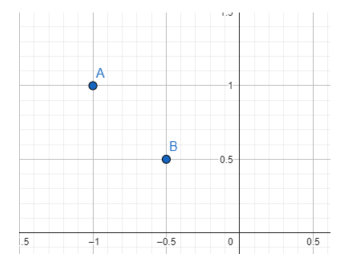
ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

- 17) Considere que um arqueiro se posiciona no centro de uma arena de competição, de frente para o norte geográfico. Então ele lança uma flecha que é cravada no centro de um alvo a exatos 37,5 metros à sua frente. Em seguida, ele vira noventa graus para a direita e lança outra flecha que também é crava no centro de um alvo a exatos 50 metros à sua frente. Assim, é possível afirmar que a distância entre os centros desses dois alvos é igual a: (Considere que em ambos os lançamentos das flechas, elas percorreram o espaço horizontalmente).
- a) 62,5 metros.
- b) 12,5 metros.
- c) 87,5 metros.
- d) 72,5 metros.
- **18)** Um jovem, enquanto estudava as operações básicas matemáticas, encontrou a seguinte expressão, sobressaltandose, pois acreditava ser muito complexa. Entretanto, ao analisar calmamente, verificou que se tratava de uma expressão muito simples.

$$\left\{ \frac{\left[\frac{2 - (3 - 5) - 4}{1 + (8 - 7) - 1}\right] - 1}{\left[\frac{(8 - 5) - 3 - (1 + 2)}{-3}\right] + 1} + 0,5$$

Assinale a alternativa que traz o resultado da expressão acima.

- a) -0,5.
- b) 0.
- c) 0,5.
- d) 1.
- **19)** Abaixo é possível observar que foram marcados dois pontos, A e B, no plano cartesiano:



Caso seja traçada uma reta entre esses dois pontos, pode-se afirmar que o seu comprimento será igual a, aproximadamente: (Considere que a medida está em unidades de medida).

- a) 0,5 unidades de medida.
- b) 1 unidades de medida.
- c) 0,39 unidades de medida.
- d) 0,71 unidades de medida.

- **20)** Uma jovem chega a uma loja que vende piscinas e solicita uma para instalar atrás de sua casa. Ela chega conforme foi instruída pelo responsável pela obra, é uma piscina com capacidade para 35 m³ de água. O vendedor disse que só saberia informar os modelos em litros. Logo, ela fez a correta transformação, e solicitou uma piscina com capacidade para:
- a) 350.000 litros.
- b) 350 litros.
- c) 3.500 litros.
- d) 35.000 litros.

ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

CONHECIMENTOS GERAIS

- **21)** Os primeiros imigrantes a colonizarem oficialmente Rodeio eram de quais origens, e qual era a peculiaridade dos imigrantes tiroleses?
- a) Alemães e franceses, sendo os tiroleses conhecidos por sua habilidade em técnicas agrícolas avançadas.
- b) Tiroleses e italianos, com os tiroleses sendo súditos austríacos de fala italiana devido ao Império Austro-Húngaro.
- c) Espanhóis e portugueses, com os tiroleses destacando-se por sua arquitetura única.
- d) Italianos e suíços, sendo os tiroleses notáveis por sua neutralidade cultural.
- **22)** Qual foi uma das consequências do contato entre os imigrantes poloneses e os indígenas Xokleng e Kaingang na região de Rodeio?
- a) Estabelecimento de um tratado de paz e trocas culturais enriquecedoras entre as comunidades.
- b) Assimilação dos indígenas às práticas culturais e agrícolas dos imigrantes poloneses.
- c) Conflitos que resultaram em muitas mortes de ambos os lados, levando à migração de imigrantes poloneses para outras localidades.
- d) Criação de uma sociedade matriarcal única, influenciada pelas tradições indígenas.
- **23)** Como a emancipação de Rodeio impactou a organização territorial do município em relação aos municípios vizinhos?
- a) Levou à anexação imediata de municípios vizinhos para expandir o território de Rodeio.
- b) Não teve impacto significativo, mantendo as fronteiras territoriais inalteradas.
- c) Causou um conflito territorial prolongado com Timbó, que só foi resolvido décadas depois.
- d) Resultou na separação de Rodeio de Timbó, com Rodeio abrangendo os futuros municípios de Benedito Novo e Doutor Pedrinho, que se emanciparam posteriormente.

- **24)** Qual evento levou Rodeio a ser reconhecida como a "Capital Catarinense dos Trentinos"?
- a) A fundação da cidade por imigrantes alemães no século XIX.
- b) A celebração anual da festa de São Francisco de Assis.
- c) A promulgação da Lei Estadual 17.794/2019.
- d) A construção da Igreja Matriz São Francisco de Assis inspirada na Catedral de Assis na Itália.

CONTEÚDO ESPECÍFICO

- **25)** Qual estrutura da orelha é responsável pela transdução das ondas sonoras em impulsos elétricos que são enviados ao cérebro?
- a) Ossículos auditivos.
- b) Cóclea.
- c) Tuba auditiva.
- d) Pavilhão auricular.
- 26) Qual é a principal função da laringe na produção da fala?
- a) Amplificar os sons produzidos pelas cordas vocais.
- b) Proteger as vias aéreas inferiores durante a deglutição.
- c) Produzir sons através da vibração das cordas vocais.
- d) Conduzir o ar inalado para os pulmões.
- 27) No contexto da audiologia, o que é um audiograma?
- a) Um teste que mede a capacidade de compreensão da fala.
- b) Um gráfico que representa a resposta do indivíduo a diferentes frequências e intensidades sonoras.
- c) Uma imagem do interior do ouvido obtida por ressonância magnética.
- d) Um relatório descritivo dos sons ambientais percebidos pelo paciente.
- **28)** De acordo com o Código de Ética da Fonoaudiologia, qual é a conduta esperada do fonoaudiólogo em relação à confidencialidade das informações do paciente?
- a) Divulgar informações apenas com consentimento verbal do paciente.
- b) Compartilhar informações com outros profissionais da saúde sem restrições.
- c) Publicar casos clínicos em redes sociais para fins educativos.
- d) Manter a confidencialidade das informações, exceto em casos previstos por lei.
- **29)** Qual osso do sistema esquelético é fundamental para a articulação da fala, atuando como ponto de fixação para os músculos da língua e da laringe?
- a) Esterno.
- b) Osso hioide.
- c) Clavícula.
- d) Mandíbula.
- **30)** Quais músculos são primariamente responsáveis pela movimentação das cordas vocais durante a produção da fala?
- a) Músculos intercostais.
- b) Músculos da mímica facial.
- c) Músculos abdominais.
- d) Músculos laríngeos.

- **31)** O nervo craniano essencial para a motricidade da língua, importante na articulação da fala, é o:
- a) Nervo óptico.
- b) Nervo trigêmeo.
- c) Nervo facial.
- d) Nervo hipoglosso.
- **32)** O complexo de ossículos do ouvido médio é composto por três pequenos ossos. Qual dos seguintes NÃO faz parte deste conjunto?
- a) Martelo.
- b) Bigorna.
- c) Estribo.
- d) Cóclea.
- **33)** Na anatomia do ouvido, qual estrutura é responsável por equalizar a pressão entre o ouvido médio e a nasofaringe?
- a) Tuba auditiva.
- b) Membrana timpânica.
- c) Órgão de Corti.
- d) Canal semicircular.
- **34)** Qual estrutura anatômica atua como uma válvula que direciona o alimento e o líquido para o esôfago e o ar para a traqueia?
- a) Epiglote.
- b) Faringe.
- c) Laringe.
- d) Palato mole.
- **35)** No contexto dos distúrbios da motricidade oral, o que caracteriza a disfagia?
- a) Dificuldade na articulação das palavras.
- b) Dificuldade para engolir alimentos e líquidos.
- c) Alteração na ressonância vocal.
- d) Incapacidade de mover a língua de maneira coordenada.
- **36)** Qual tratamento é mais indicado para o manejo da apraxia da fala, um distúrbio neurológico que afeta a capacidade de planejar e coordenar os movimentos necessários para falar?
- a) Terapia medicamentosa para relaxamento muscular.
- b) Cirurgia corretiva dos órgãos da fala.
- c) Terapia de fala focada em técnicas de repetição e prática de sons.
- d) Uso de dispositivos eletrônicos de amplificação sonora.
- **37)** A disartria, um distúrbio da motricidade oral, afeta qual aspecto da comunicação?
- a) Estrutura das palavras.
- b) Compreensão da linguagem.
- c) Clareza e precisão na produção da fala.
- d) Capacidade de ler e escrever.
- **38)** Na otosclerose, uma patologia que afeta a audição, qual estrutura do ouvido é mais comumente envolvida levando à perda auditiva progressiva?
- a) Cóclea.
- b) Estribo.
- c) Tímpano.
- d) Canal auditivo externo.

- **39)** No contexto da saúde do trabalhador, qual medida preventiva é essencial para proteger a audição de trabalhadores expostos a níveis elevados de ruído?
- a) Uso obrigatório de protetores auriculares ou abafadores em ambientes ruidosos.
- b) Realização de exames auditivos apenas quando o trabalhador relatar perda auditiva.
- c) Limitar o uso de equipamentos que produzam som apenas para o horário comercial.
- d) Encorajar os trabalhadores a trabalhar remotamente para evitar a exposição ao ruído.
- **40)** Qual técnica específica de saúde vocal pode ser recomendada por fonoaudiólogos para professores, a fim de prevenir a fadiga vocal?
- a) Uso frequente de pastilhas para garganta durante as aulas.
- b) Aumentar o volume da voz ao máximo para garantir que todos os alunos ouçam.
- c) Técnica de projeção vocal e respiração diafragmática.
- d) Beber líquidos gelados regularmente para manter a garganta

RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DO GABARITO

		-		
01	11	21	31	
02	12	22	32	
03	13	23	33	
04	14	24	34	
05	15	25	35	
06	16	26	36	
07	17	27	37	
08	18	28	38	
09	19	29	39	
10	20	30	40	