

**MUNICÍPIO DE JOAÇABA – ESTADO DE SANTA CATARINA****CONCURSO PÚBLICO N. 001/2024**

Av. XV de Novembro, 378, Centro, CEP: 89.600-000, Joaçaba/SC

Fone: (49) 3527 8800 – www.joacaba.sc.gov.br

**CONCURSO PÚBLICO EDITAL n. 001/2024  
PARECER EM RESPOSTA AOS RECURSOS EM FACE  
DO GABARITO PRELIMINAR DA PROVA OBJETIVA**

O Prefeito Municipal de Joaçaba, Estado de Santa Catarina, Senhor Dioclesio Ragnini, no uso das atribuições que lhe são conferidas por Lei e a Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina, publicam o **parecer em resposta aos recursos em face ao gabarito preliminar da prova objetiva dos cargos**: Profissional de Apoio Escolar, Pedagogo, Professor Anos iniciais, Professor de Ciências, Professor de Geografia, Professor de História, Professor de Informática, Professor de Matemática, Professor de Educação Física, Professor de Educação Especial:

INSC	CARGO	QUESTÃO	SOLICITAÇÃO RECURSO	PARECER BANCA
1762 1545 1735	Profissional de apoio escolar	1	Os candidatos citam o item 6.2.8 e item 6.2.10 sobre o uso da caneta esferográfica de tinta preta. Solicitam anulação da prova em função do uso de caneta azul.	O edital indica o uso de caneta esferográfica de tinta preta, para fins de melhor leitura do cartão de resposta, sendo que, não prejudicando a leitura óptica, será considerado, não sendo motivo suficiente para anulação de prova. <b>RECURSO CONHECIDO E IMPROVIDO.</b>
1788 1712 791	Professor Anos Iniciais	1	Os candidatos solicitam alteração de gabarito, para a alternativa "D", pois é a alternativa que apresenta todas as proposições estão corretas.	<b>ALTERA-SE O GABARITO PARA ALTERNATIVA D RECURSO CONHECIDO E PROVIDO.</b>
1100	Professor de Ciências	2	Argumenta existência de provas idênticas no período matutino e vespertino. Solicita anulação do concurso.	As provas da manhã são inéditas. <b>RECURSO CONHECIDO E IMPROVIDO.</b>
791	Professor Anos Iniciais	6	A candidata argumenta que alternativa correta, segundo a banca, foi a alternativa B (I e II). No entanto, essa escolha está incorreta, pois as afirmações I e II não são verdadeiras.	<b>ALTERA-SE O GABARITO PARA ALTERNATIVA C RECURSO CONHECIDO E PROVIDO.</b>
1977 1802	Professor de Matemática	6	O candidato solicita verificação do gabarito.	<b>ALTERA-SE O GABARITO PARA ALTERNATIVA C RECURSO CONHECIDO E PROVIDO.</b>
1691 1038 807	Profissional de Educação Especial	6	As candidatas argumentam que alternativa correta, segundo a banca, foi a alternativa B (I e II). No entanto, essa escolha está incorreta, pois as afirmações I e II não são verdadeiras.	<b>ALTERA-SE O GABARITO PARA ALTERNATIVA C RECURSO CONHECIDO E PROVIDO.</b>
1712 1788 791	Professor Anos Iniciais	7	Os candidatos argumentam que a referida questão possui duas alternativas iguais, gerando confusão e podendo induzir os candidatos ao erro (no caso, as alternativas "A" e "B" traziam o mesmo valor, conforme apresentado abaixo). Desta forma, pedem a anulação da questão. A) 50% B) 50% C) 80% D) 90%	Houve um equívoco na impressão da versão final da questão, resultando em duas alternativas idênticas Para encontrar a probabilidade de pelo menos uma das empresas apresentar lucro, podemos usar a fórmula da união de eventos para probabilidade: $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ Onde: $P(A)$ é a probabilidade da empresa A apresentar lucro, $P(B)$ é a probabilidade da empresa B apresentar lucro, $P(A \cap B)$ é a probabilidade de ambas as empresas apresentarem lucro. Substituindo os valores dados na fórmula, temos: $P(A \cup B) = 0,6 + 0,7 - 0,4 = 0,9$ Portanto, a probabilidade de pelo menos uma das empresas apresentar lucro no próximo trimestre é de 90%. Deste modo, embora realmente tenham sido disponibilizadas duas alternativas idênticas, a opção



**MUNICÍPIO DE JOAÇABA – ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**CONCURSO PÚBLICO N. 001/2024**

Av. XV de Novembro, 378, Centro, CEP: 89.600-000, Joaçaba/SC

Fone: (49) 3527 8800 – www.joacaba.sc.gov.br

				correta estava presente e não duplicada, garantindo a unicidade da resposta da questão (alternativa D). <b>MANTEM-SE O GABARITO.</b> <b>RECURSO CONHECIDO E IMPROVIDO.</b>
1977	Professor de Matemática	8	Candidato argumenta que nenhuma das opções coincide com a expressão derivada.	O gabarito preliminar realmente foi publicado equivocadamente. Segue breve análise da questão: Para encontrar a coordenada x do ponto Q, que é o ponto simétrico de P em relação ao eixo x, podemos usar a propriedade da simetria em relação ao eixo x na geometria analítica. Sabemos que a coordenada y de Q é igual ao oposto da coordenada y de P, ou seja $y_Q = -y_P$ . Como a coordenada y de Q é $-b/2$ , podemos substituir esse valor na equação da elipse para encontrar a coordenada x de Q: $(x_Q^2)/a^2 + [(b/2)]^2/b^2 = 1 \rightarrow (x_Q^2)/a^2 + [b/4]^2/b^2 = 1 \rightarrow (x_Q^2)/a^2 + b^2/4b^2 = 1 \rightarrow (x_Q^2)/a^2 + 1/4 = 1 \rightarrow (x_Q^2)/a^2 = 1 - 1/4$ $(x_Q^2)/a^2 = 3/4 \rightarrow x_Q^2 = 3a^2/4 \rightarrow x_Q = \pm(\sqrt{3} a)/2$ Como estamos considerando Q no quarto quadrante (ponto simétrico de P em relação ao eixo x), a coordenada x de Q é positiva e igual a $(\sqrt{3} a)/2$ . <b>ALTERA-SE O GABARITO PARA ALTERNATIVA A</b> <b>RECURSO CONHECIDO E PROVIDO.</b>
1802	Professor de Matemática	11	Solicita troca de gabarito para letra D.	Não procede o argumento, tendo em vista que o artigo 96, inciso I, da Lei Orgânica do Município de Joaçaba é expresso em fazer a referência de que estará na Lei Orçamentária Anual: Art. 96. A Lei Orçamentária Anual compreenderá: I - o orçamento fiscal referente aos Poderes Municipais, fundos, órgãos e entidades da administração indireta, inclusive fundações instituídas e mantidas pelo Poder Público; O fato de ter contabilidade própria não retira a necessidade de constar em Lei Orçamentária Anual. <b>MANTEM-SE O GABARITO.</b> <b>RECURSO CONHECIDO E IMPROVIDO.</b>
1977	Professor de Matemática	11	Argumenta que a questão apresenta dualidade de informações que podem induzir o candidato ao erro.	Não procede o argumento, tendo em vista que o artigo 96, inciso I, da Lei Orgânica do Município de Joaçaba é expresso em fazer a referência de que estará na Lei Orçamentária Anual: Art. 96. A Lei Orçamentária Anual compreenderá: I - o orçamento fiscal referente aos Poderes Municipais, fundos, órgãos e entidades da administração indireta, inclusive fundações instituídas e mantidas pelo Poder Público; O fato de ter contabilidade própria não retira a necessidade de constar em Lei Orçamentária Anual. <b>MANTEM-SE O GABARITO.</b> <b>RECURSO CONHECIDO E IMPROVIDO.</b>
2038 1949 1782 1255 876 1008	Profissional de apoio escolar	30	Os candidatos argumentam que o gabarito está a letra C, mas nenhuma das alternativas correspondem a estratégia da meta 9, que visa erradicar o analfabetismo.	1 – O texto de fundamentação do recurso apresenta-se da seguinte forma: "A resposta fornecida pelo concurso afirma que uma das estratégias é "realizar chamadas públicas regulares para avaliação de analfabetização de adultos". No entanto, no Plano Municipal de Educação, a estratégia correta é "promover chamadas públicas regulares para avaliação de analfabetização de jovens e adultos". Tendo em vista que a meta em sua redação original é: 9.4 Promover chamadas públicas regulares para educação de jovens e adultos e avaliação de alfabetização por meio de exames específicos, que permitam aferição do grau de analfabetismo de jovens e adultos com mais de 15 anos de idade. (LASKE, Rafael et al. Plano Municipal de Educação de Joaçaba: Prefeitura Municipal de Joaçaba, 2024.) Portanto, o texto de fundamentação do recurso não representa corretamente a questão analisada. 2 – O recurso presente na questão relaciona-se com a Meta 9 do Plano Municipal de Educação, cujo propósito é a erradicação do analfabetismo, abrangendo estratégias e ações delineadas para alcançar tal finalidade.



**MUNICÍPIO DE JOAÇABA – ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**CONCURSO PÚBLICO N. 001/2024**

Av. XV de Novembro, 378, Centro, CEP: 89.600-000, Joaçaba/SC

Fone: (49) 3527 8800 – www.joacaba.sc.gov.br

				<p>No entanto, o texto da questão e as alternativas não reproduzem a Meta 9 na íntegra, mas há a necessidade de interpretar a pergunta. Portanto, a questão não é sobre a reprodução literal da Meta 9, mas sim sobre a compreensão e interpretação do seu conteúdo e propósito.</p> <p>3- Ademais, a resposta indicada pelo concurso cita a estratégias/ações de: "realizar chamadas públicas regulares para avaliação da alfabetização de adultos", enquanto o Plano Municipal de Educação especifica: "Promover chamadas públicas regulares para educação de jovens e adultos e avaliação de alfabetização por meio de exames específicos, que permitam aferição do grau de analfabetismo de jovens e adultos com mais de 15 anos de idade".</p> <p>Neste contexto, os verbos realizar ou promover implicam em empreender ações direcionadas a um propósito ou resultado específico, neste caso, a implementação de medidas para avaliar o nível de alfabetização, sem que isso modifique o cerne da estratégia proposta.</p> <p>Portanto, apesar de haver uma variação textual mínima, o princípio fundamental da estratégia - realizar chamadas públicas regulares para avaliação da alfabetização - é mantido. Dessa forma, não reconhecemos discrepância significativa entre a resposta providenciada pelo concurso e a estratégia descrita no Plano Municipal de Educação. Além disso, a distinção entre "adultos" e "jovens e adultos" não é substancialmente relevante para alterar o núcleo da estratégia. Ambos os segmentos fazem parte do grupo adulto, visto que a meta se dirige expressamente a indivíduos acima dos 15 anos de idade. Isso engloba tanto os jovens adultos quanto os mais velhos. A categorização como "adultos" para as políticas educacionais está em harmonia com as normativas legais que objetivam fomentar a educação e mitigar o analfabetismo no seio da população adulta.</p> <p><b>MANTEM-SE O GABARITO.</b> <b>RECURSOS CONHECIDO E IMPROVIDO.</b></p>
1712	Professor Anos Iniciais	21	A candidata solicita anulação de gabarito referente aos campos de atuação da Língua Portuguesa nos Anos Iniciais.	<p>De acordo com a BNCC, versão disponibilizada no link <a href="http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC_EI_EF_110518_versaofinal_site.pdf">http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC_EI_EF_110518_versaofinal_site.pdf</a> (p.84), quanto aos campos de atuação da Língua Portuguesa nos Anos Iniciais, registra-se:</p> <p>"Em função disso, outra categoria organizadora do currículo que se articula com as práticas são os campos de atuação em que essas práticas se realizam. Assim, na BNCC, a organização das práticas de linguagem (leitura de textos, produção de textos, oralidade e análise linguística/semiótica) por campos de atuação aponta para a importância da contextualização do conhecimento escolar, para a ideia de que essas práticas derivam de situações da vida social e, ao mesmo tempo, precisam ser situadas em contextos significativos para os estudantes. São cinco os campos de atuação considerados: Campo da vida cotidiana (somente anos iniciais), Campo artístico-literário, Campo das práticas de estudo e pesquisa, Campo jornalístico-midiático e Campo de atuação na vida pública, sendo que esses dois últimos aparecem fundidos nos anos iniciais do Ensino Fundamental, com a denominação Campo da vida pública."</p> <p><b>MANTEM-SE O GABARITO.</b> <b>RECURSO CONHECIDO E IMPROVIDO.</b></p>
791	Professor Anos Iniciais	25	A candidata solicita anulação de gabarito referente estudo de Ciências nos anos iniciais do Ensino Fundamental conforme a BNCC.	<p>De acordo com a BNCC, versão disponibilizada no link <a href="http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC_EI_EF_110518_versaofinal_site.pdf">http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC_EI_EF_110518_versaofinal_site.pdf</a> (p.328), quanto estudo de Ciências nos anos iniciais do Ensino Fundamental nos registra-se:</p> <p>"Nos anos finais, há uma ênfase no estudo de solo, ciclos biogeoquímicos, esferas terrestres e interior do planeta, clima e seus efeitos sobre a vida na Terra, no intuito de que os estudantes possam desenvolver uma visão mais</p>



**MUNICÍPIO DE JOAÇABA – ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**CONCURSO PÚBLICO N. 001/2024**

Av. XV de Novembro, 378, Centro, CEP: 89.600-000, Joaçaba/SC

Fone: (49) 3527 8800 – www.joacaba.sc.gov.br

				sistêmica do planeta com base em princípios de sustentabilidade socioambiental”. MANTEM-SE O GABARITO. <b>RECURSO CONHECIDO E IMPROVIDO.</b>
1837	Professor de História	27	Essa questão a resposta correta é letra é letra "D", só que tem mais um, porém essa questão foi é quase idêntica a questão da PUC de Direito de 2017. Foi mudado o enunciado e uma ou outra alternativa, penso que essa questão deva ser anulada.	- Questão elaborada a partir de informações fundamentadas com referências primárias. - O texto-base, possui dois elementos (verbal e visual) com informações relevantes sobre o que será perguntado. - O enunciado da questão solicita a associação do fato com a resposta correta. O comando está claro e pode ser respondido a partir da análise do texto-base e conhecimentos teóricos básicos sobre a temática abordada. - A alternativa D (correta)– apresenta teoricamente a resposta do comando. A criação de campos como o de Auschwitz, no contexto da II Guerra Mundial, está associada D) a política de extermínio conhecida nos últimos anos da guerra como “solução final”, estruturada por meio de um rebuscado sistema voltado à eliminação rápida de grandes contingentes humanos, que admitia, ainda, experiências genéticas, científicas, maus tratos e outras atrocidades. Justificativa: O termo "Solução Final" foi empregado para se referir ao plano de aniquilação total do povo judeu. Nos últimos anos do conflito, a SS e a polícia alemã assassinaram no total 6 milhões de judeus, utilizando mecanismos de asfixia por gás venenoso, por fuzilamento, por fome, maus-tratos, espancamento, frio, doenças, experiências “médicas”, e outras formas de crueldade. MANTEM-SE O GABARITO. <b>RECURSO CONHECIDO E IMPROVIDO.</b>
1977	Professor de Matemática	17	A candidata solicita revisão do cálculo pois não conseguiu chegar ao resultado que o gabarito apresenta.	O enunciado da questão pede para: A Torre de Pisa foi originalmente construída com 56 metros de altura. Devido à má qualidade do solo de fundação, ela começou a se inclinar. A uma distância de 44 metros da base da torre, o ângulo de elevação é igual a 55°. Em quanto a Torre de Pisa está inclinada em relação à posição vertical? Resolução $\beta = 55^\circ$ , $c = 44$ metros e $b = 56$ metros são as informações fornecidas, logo esse é um problema LLA. Existe apenas um triângulo, pois $b > c$ . Pela lei dos Senos. Isola-se o $\text{sen } \gamma$ e encontre $(\text{sen } \beta)/b = (\text{sen } \gamma)/c$ $(\text{sen } 55^\circ)/56 = (\text{sen } \gamma)/44$ $\text{sen } \gamma = (44 \cdot \text{sen } 55^\circ)/56$ $\text{sen } \gamma \approx 0,643619463$ $\gamma \approx 40^\circ$ A soma das medidas dos ângulos em um triângulo é igual a 180°. $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$ Faça $\beta = 55^\circ$ e $\gamma \approx 40^\circ$ . $\alpha + 55^\circ + 40^\circ \approx 180^\circ$ $\alpha \approx 85^\circ$ A Torre de Pisa faz um ângulo de 85° com a horizontal. Ela está inclinada em relação à vertical de um ângulo de 5°. MANTEM-SE O GABARITO. <b>RECURSO CONHECIDO E IMPROVIDO.</b>
1977	Professor de Matemática	19	A candidata argumenta que o anunciado não esclarece se os 30% inicialmente curados pelo tratamento tradicional foram incluídos nos grupos submetidos aos tratamentos inovadores.	O enunciado da questão pede para: Um grupo de pessoas com Dengue foram submetidos a um tratamento tradicional em que 30% dessas pessoas foram completamente curadas. As pessoas que não obtiveram cura foram distribuídas em dois grupos de mesma quantidade e submetidos a dois tratamentos inovadores. No primeiro tratamento inovador, 30% das pessoas foram curadas e, no segundo, 50%. Em relação às pessoas submetidos inicialmente, os tratamentos inovadores proporcionaram cura de: Resolução: Se considerarmos um grupo de 100 ou 1000 ou ... pessoas.....



**MUNICÍPIO DE JOAÇABA – ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**CONCURSO PÚBLICO N. 001/2024**

Av. XV de Novembro, 378, Centro, CEP: 89.600-000, Joaçaba/SC

Fone: (49) 3527 8800 – www.joacaba.sc.gov.br

				1000 x 30% = 300 pessoas curadas 700 não curadas. Essas são divididas em dois grupos 350 x 30% = 105 pessoas curadas e 350 x 50% = 175 pessoas curadas Logo, teremos um total = 280 pessoas curadas no tratamento inovador ou seja 28%. MANTEM-SE O GABARITO. <b>RECURSO CONHECIDO E IMPROVIDO.</b>
1802	Professor de Matemática	20	A candidata argumenta que o gabarito não possui nenhuma alternativa correta. Segue os cálculos com cada alternativa: a. 5000,00 - 10%+= 4500,00 + 30%= 5850,00 b. 5580,00- 10%+= 5022,00+ 30%= 6528,60 c. 6000,00- 10%+= 5400,00+ 30%= 7020,00 d. 11680,00 - 10%+= 10512,00+ 30%= 13665,60	O enunciado da questão pede para: Um trabalhador possuía uma reserva financeira e resolveu aplicar certa quantia em ações. No primeiro mês, ele perdeu 10% do total do investimento e, no segundo mês, recuperou 30% do que havia perdido. Depois desses dois meses, resolveu tirar o montante de R\$ 5580,00 gerado pela aplicação. A quantia inicial que o trabalhador aplicou em ações corresponde ao valor de Primeiro mês: 100% - 10% = 90% Segundo mês: 30% de 10% = 3% 93% de 100% = 5580,00 logo, 93% - 5580,00 e 100% - x total = 6000,00 MANTENDO-SE O GABARITO <b>RECURSO CONHECIDO E IMPROVIDO.</b>
1802	Professor de Matemática	26	A candidata argumenta que resolvendo a questão pelo Fatorial!, observa-se que a resposta correta é a alternativa D = 720 $6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 720$ possibilidades. Sugere a troca do gabarito pela letra D.	O enunciado da questão pede para: No meio da "invasão tecnológica" que toma conta de nossas vidas, um agricultor, que há muito tempo tinha sua senha, foi orientado a criar uma nova senha. As senhas bancárias são construídas de 4 a 8 dígitos. A gerente desse agricultor recomendou que ele criasse uma senha com 6 dígitos numéricos, todos distintos entre si. Suponha que ele seguiu a recomendação de sua gerente. O número de senhas distintas que ele pode criar é igual a O que é o arranjo simples? Conhecemos como arranjo simples todos os agrupamentos ordenados e sem repetição que podemos formar com parte dos elementos de um conjunto. $A_{nk} = n! / (n - k)!$ $A_{nk} = 10! / (10 - 6)!$ $A_{nk} = 10! / 4!$ $A_{nk} = 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4! / 4!$ $A_{nk} = 151.200$ MANTEM-SE O GABARITO. <b>RECURSO CONHECIDO E IMPROVIDO.</b>
1977	Professor de Matemática	29	A candidata argumenta que as afirmações corretas é a opção D) I, II e IV, do contrário novamente estamos tratando de questão ambígua e que merece ser anulada.	O enunciado da questão pede para: Considerando as informações do texto, avalie as afirmações a seguir. I Os conteúdos matemáticos ganham importância e significado e, para tanto, precisam estar indicados nos problemas para que o aluno tenha clareza de quais conceitos está trabalhando. Na Educação Matemática os conceitos matemáticos são construídos, a investigação e levantamento de hipóteses são fundamentais para se chegar a solução. Não há uma obrigatoriedade de estarem indicados no problema. MANTEM-SE O GABARITO. <b>RECURSO CONHECIDO E IMPROVIDO.</b>

Quanto aos demais cargos, Agente de combate à endemias, Atendente de Farmácia, Auxiliar em saúde bucal, Fiscal de Vigilância Sanitária, Monitor social, Motorista socorrista Samu, Técnico de enfermagem Samu, Técnico em Enfermagem, Técnico em Desenho, Técnico em Edificações, Técnico em Laboratório, Técnico em Manutenção de Informática, Técnico em Topografia, Arquiteto, Auditor interno, Biblioteconomista, Engenheiro



**MUNICÍPIO DE JOAÇABA – ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**CONCURSO PÚBLICO N. 001/2024**

Av. XV de Novembro, 378, Centro, CEP: 89.600-000, Joaçaba/SC  
Fone: (49) 3527 8800 – [www.joacaba.sc.gov.br](http://www.joacaba.sc.gov.br)

Agrimensor, Engenheiro Agrônomo, Engenheiro Eletricista, Engenheiro Sanitarista, Fiscal de obras e postura, Fiscal de tributos, Fisioterapeuta, Fonoaudiólogo, Médico Cardiologista, Médico Dermatologista, Médico Ginecologista, Médico Ortopedista, Médico Pediatra, Médico Pneumologista, Médico Psiquiatra, Médico Veterinário **será aberto novo prazo para interposição de recurso contra gabarito preliminar contra a prova objetiva**, contemplando questões de conhecimento geral e de conhecimento específico, conjuntamente, conforme novo cronograma.

Joaçaba/SC, em 29 de abril de 2024.

**DIOCLESIO RAGNINI**  
Prefeito