

**RESPOSTA AOS RECURSOS IMPETRADOS CONTRA GABARITO PRELIMINAR
DAS PROVAS OBJETIVAS**

Resposta aos Recursos Contra Gabarito Preliminar (CARGOS DE PROFESSOR)

A **Crescer Consultorias**, no uso de suas atribuições legais, TORNA PÚBLICO os pareceres dos recursos deferidos e indeferidos, nos moldes estabelecidos no edital de abertura nº 001/2018, interpostos contra as questões da prova objetiva e ao gabarito preliminar.

CARGO: CARGOS DE PROFESSOR - PORTUGUÊS

PROVA: PORTUGUÊS

QUESTÃO: 07

RESULTADO DO RECURSO: DEFERIDO COM ANULAÇÃO.

JUSTIFICATIVA: A questão apresenta duas alternativas que a respondem, as letras A e C. Portanto, a questão será anulada.

PARECER FINAL: QUESTÃO ANULADA.

PROVA: PORTUGUÊS

QUESTÃO: 08

RESULTADO DO RECURSO: DEFERIDO COM ANULAÇÃO.

JUSTIFICATIVA: Após análise criteriosa, verificamos que houve falha no enunciado e por esse motivo a questão será anulada.

PARECER FINAL: QUESTÃO ANULADA.

PROVA: PORTUGUÊS

QUESTÃO: 12

RESULTADO DO RECURSO: INDEFERIDO

JUSTIFICATIVA: De acordo com as regras da língua culta, a frase da alternativa A apresenta erro de concordância nominal, pois a expressão formada pelo verbo "ser" mais um adjetivo (é necessário) deverá obrigatoriamente concordar com o sujeito que está determinado. A frase correta é: Era necessária a permanência do médico no hospital (A permanência é o sujeito). As alternativas B, C e D estão de acordo com as regras prescritas pela gramática normativa.

Pela justificativa apresentada, o gabarito permanece inalterado.

PARECER FINAL: MANTÉM O GABARITO OFICIAL - LETRA "A"

CARGO: PROFESSOR DE PORTUGUÊS

PROVA: ESPECÍFICA

QUESTÃO: 33

RESULTADO DO RECURSO: INDEFERIDO

JUSTIFICATIVA: O soneto de Cláudio Manoel da Costa pertence ao estilo de época denominado Arcadismo e é construído a partir das relações de oposição entre as condições da paisagem bucólica e o estado de espírito do eu lírico.

A natureza é caracterizada como exuberante, florescente, alegre e harmônica nos dois primeiros versos e a figura de linguagem que sustenta a contradição experimentada pelo eu-lírico é a antítese. Observe o primeiro e o terceiro versos “Quando cheios de gosto e de alegria / Com mais ânsia, mais dor, mais agonia”. Percebe-se que a natureza contrasta com o estado emocional do eu-lírico.

Portanto, pela justificativa apresentada, o gabarito permanece inalterado.

PARECER FINAL: MANTÉM O GABARITO OFICIAL - LETRA “D”

CARGO: PROFESSOR DE POLIVALÊNCIA

PROVA: ESPECÍFICA

QUESTÃO: 29

RESULTADO DO RECURSO: INDEFERIDO

JUSTIFICATIVA: A única alternativa que atende ao enunciado da questão é a letra B.

II. Concepção liberalista da educação 12. PROCEDIMENTO PEDAGOGICO - Enfatiza a técnica de descoberta, o método indutivo (do particular ao geral). Defende técnicas globalizantes que garantam o sentido, a compreensão, a inter-relação e sequenciação do conteúdo. Utiliza técnicas variadas: música, dança, expressão corporal, dramatização, pesquisa, solução de problemas, discussões grupais, dinâmica grupais, trabalho prático. Muito som, luz, cor e movimento, supõe a aprendizagem como processo intrínseco que requer elaboração interna do aprendiz. Aprender a aprender é mais fundamental do que acumular grandes quantidades de conteúdos, permite a variedade e manipulação efetiva de materiais didáticos pelos educandos. Ênfase no jogo, descontração, prazer. Enfatiza avaliação qualitativa, a auto avaliação, a discussão de critérios e avaliação com os educandos.

<http://www.profwilliam.com/2015/11/1-concepcao-de-educacao-e-escola.html>

https://www.novaconcursos.com.br/downloadable/download/sample/sample_id/2987/

PARECER FINAL: MANTÉM O GABARITO OFICIAL - LETRA “B”

PROVA: ESPECÍFICA

QUESTÃO: 38

RESULTADO DO RECURSO: DEFERIDO COM ANULAÇÃO.

JUSTIFICATIVA: Houve falha na elaboração da questão e a mesma possui duas alternativas que atendem ao enunciado. Portanto fica anulada a questão.

PARECER FINAL: QUESTÃO ANULADA.

CARGO: PROFESSOR DE MATEMÁTICA

PROVA: ESPECÍFICA

QUESTÃO: 34

RESULTADO DO RECURSO: DEFERIDO COM MUDANÇA DE GABARITO

JUSTIFICATIVA:

$$4x^2 + 8x + 6 = 0$$
$$\Delta = b^2 - 4 \times a \times c$$
$$\Delta = 64 - 4 \times 4 \times 6$$

$$\Delta = 64 - 96$$
$$\Delta = -32$$

Então, a resposta correta será letra b, pois não possui raiz real.

PARECER FINAL: GABARITO OFICIAL APÓS RECURSOS : LETRA "B"

PROVA: ESPECÍFICA

QUESTÃO: 35

RESULTADO DO RECURSO: INDEFERIDO

JUSTIFICATIVA:

$$\left(\frac{3}{9}\right)^{x-2} > 1$$
$$\left(\frac{1}{3}\right)^{x-2} > \left(\frac{1}{3}\right)^0$$

Como a base é menor que 1 temor que inverter o sinal da inequação para trabalharmos somente com os expoentes.

$$x - 2 < 0$$
$$x < 2$$

Números naturais que satisfazem a inequação: 1 e 0. (2 números)

PARECER FINAL: MANTÉM O GABARITO OFICIAL - LETRA "C"

PROVA: ESPECÍFICA

QUESTÃO: 38

RESULTADO DO RECURSO: INDEFERIDO

JUSTIFICATIVA:

$$x + (x - 1) = 204$$
$$x + x - 1 = 204$$
$$2x = 204 + 1$$
$$2x = 205$$
$$x = 102,5$$

A soma de um número ímpar com seu antecessor deveria resultar em um número par, o que torna a questão incorreta (soma 204).

CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE URUÇUI - PI
CRESCER CONSULTORIAS



PARECER FINAL: MANTÉM O GABARITO OFICIAL - LETRA "C"

PROVA: ESPECÍFICA

QUESTÃO: 40

RESULTADO DO RECURSO: INDEFERIDO

JUSTIFICATIVA:

$$5 \cdot 5^{x^2-4} = 5$$

$$5^{-3+x^2} = 5^1$$

$$-3 + x^2 = 1$$

$$x^2 = 4$$

$$x = \pm\sqrt{4}$$

$$x = \pm 2$$

A soma das raízes será $+2 - 2 = 0$

PARECER FINAL: MANTÉM O GABARITO OFICIAL - LETRA "A"

Teresina/PI, 10 de dezembro de 2018
Crescer Consultorias