

JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA QUESTÕES E GABARITO

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 004/2021

O **MUNICÍPIO DE PAPANDUVA** faz saber a quem possa interessar a publicação do **JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA QUESTÕES E GABARITO** ao **EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PÚBLICO Nº 004/2021**, conforme segue:

Questão nº 6 – Matemática

Despacho/Justificativa: INDEFERIDO. O recurso não assiste o candidato, pois a questão está correta, foi pedido a MODA. A mesma é uma medida de tendência central, definida como o valor mais frequente de um grupo de valores, ou seja, o valor de maior ocorrência dentre os valores observados. Ou seja, o valor que se repete é o 81.

<https://brasilecola.uol.com.br/matematica/medidas-centralidade-moda.htm#:~:text=Moda%20%C3%A9%20uma%20medida%20de,moda%20%C3%A9%20dada%20por%20Mo.>

Questão nº 15 – Conhecimentos Gerais

Despacho/Justificativa: INDEFERIDO. O(a) candidato(a) afirma que a Bacia do Tocantins-Araguaia, encontra-se nos Estados do Tocantins, Goiás, Mato Grosso, Maranhão e Distrito Federal, porém o enunciado solicita assinalar a bacia localizada totalmente em território brasileiro, cujo rio principal passa pelos Estados de Minas Gerais, Bahia, Pernambuco, Sergipe e Alagoas, portanto, em estados diversos do que o candidato alega, ou seja o enunciado não requer que seja assinalada a bacia cujo rio principal passa pelos estados indicados pelo(a) candidato(a).



Questão nº 22 – Conhecimentos Técnicos do Cargo

Despacho/Justificativa: INDEFERIDO. O Instituto Butantã relata que: Uma epidemia, por sua vez, se dá quando ocorre um aumento no número de casos de uma doença em diversas regiões, estados ou cidades, porém sem atingir níveis globais, logo, determinação de lugar, e por um período de tempo são marcos da Epidemia, por isso da resposta B correta.

Fonte: <https://butantan.gov.br/covid/butantan-tira-duvida/tira-duvida-noticias/entenda-o-que-e-uma-pandemia-e-as-diferencas-entre-surto-epidemia-e-endemia>

Papanduva (SC), 17 de janeiro de 2022.

JOÃO JAIME IANSKOSKI
Prefeito Municipal em Exercício