

RESULTADO DOS RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR DO TESTE SELETIVO DE RIBEIRO GONÇALVES – PI

1. Recurso contra Conhecimentos Gerais para todos os cargos de Professor

Nº Questão	Parecer
11	INDEFERIDO: A questão trata sobre política brasileira, desta forma o candidato deve analisar a informação e buscar pela resposta mais coerente, neste caso a questão somente possui uma alternativa que se enquadra na resposta para a pergunta levantada.
15	INDEFERIDO: Conforme amplo material de estudo, a Inglaterra constitui uma Monarquia, sendo a resposta adequada à questão.

2. Recurso contra Conhecimentos Específicos Professor de Ciências

Nº Questão	Parecer
23	DEFERIDO: NULA. Questão não possui uma alternativa correta. Correto seria: vírus, platelminto, vírus e protozoário, respectivamente.

3. Recurso contra Conhecimentos Específicos de Agente Comunitário de Saúde

Nº Questão	Parecer
24	DEFERIDO: mudança de gabarito de letra (C) para letra (A). De acordo com o Guia Prático Para o Agente Comunitário de Saúde, pág. 17, a Declaração de Nascimento Vivo (DNV) é o documento que é emitido pelo estabelecimento de saúde onde a criança nasceu.

4. Recurso contra Conhecimentos Específicos Professor de Educação Infantil

Nº Questão	Parecer
28	DEFERIDA. Questão NULA.

5. Recurso contra Conhecimentos Específicos Professor de Letra Português

Nº Questão	Parecer
30	INDEFERIDO: Conforme amplo material de estudo, a Inglaterra constitui uma Monarquia, sendo a resposta adequada à questão.

6. Recurso contra Conhecimentos Específicos Professor de História

Nº Questão	Parecer
25	DEFERIDA: Questão NULA.
26	INDEFERIDO: A alternativa continua sem modificação tendo em vista objetividade da resposta e ausência de justificativa para modificação do resultado.

7. Recurso contra Conhecimentos Específicos Professor de Letra Inglês

Nº Questão	Parecer
28	DEFERIDA: Questão NULA

8. Recurso contra Conhecimentos Específicos Professor de Polivalência

Nº Questão	Parecer
26	INDEFERIDO: A atmosfera é composta de vários gases importantes para a vida, como oxigênio, o nitrogênio e o gás carbônico, que, que formam uma mistura transparente, incolor e inodora chamada de ar atmosférico, além de gases, há também vapor de água, partículas em pó, micro-organismos etc.. Os gases mais pesados da atmosfera estão concentrados mais próximos da superfície terrestre e os mais leves estão mais distantes. À medida que aumenta a altitude, a atmosfera torna-se cada vez mais rarefeita (em altitudes mais elevadas sentimos falta de ar). Portanto, a questão está devidamente correta em seu gabarito.