

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DE INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS CONTRA O GABARITO PRELIMINAR

Prezados(as) Candidatos(as),

Em atenção ao processo seletivo referente ao Concurso Público de São João do Paraíso - MA, vimos por meio deste ofício divulgar o resultado da análise dos recursos interpostos contra o gabarito preliminar da prova objetiva.

Após minuciosa avaliação das alegações apresentadas pelos candidatos, informamos que as respostas seguem os seguintes critérios:

1. **RECURSOS DEFERIDOS:** Os recursos que foram considerados procedentes resultaram na alteração do gabarito preliminar ou anulação da questão. Os pontos correspondentes serão atribuídos aos candidatos que tiveram as respostas de acordo com o novo gabarito.
2. **RECURSOS INDEFERIDOS:** Os recursos que não obtiveram fundamentação suficiente para alteração do gabarito permanecem indeferidos. Os pontos permanecem inalterados.

Agradecemos a compreensão e colaboração de todos os candidatos durante esse processo. Estamos à disposição para esclarecer quaisquer dúvidas adicionais.

ALESANDRO DE JESUS LIMA
TEIXEIRA:5709064530
4

Assinado de forma digital por
ALESANDRO DE JESUS LIMA
TEIXEIRA:57090645304
Dados: 2024.05.27 20:23:10
-03'00'

Alesandro de Jesus Lima Teixeira
Instituto Social Da Cidadania Juscelino Kubitschek

CARGO: MÉDICO VETERINÁRIO

RESULTADO DOS RECURSOS		
QUESTÃO	EMENTA	RESULTADO
24	Solicita alteração do gabarito.	<p>INDEFERIDO. Os carrapatos são ectoparasitas que pertencem à classe Aracnida, a mesma que inclui aranhas, escorpiões e ácaros. Dentro dos aracnídeos, os carrapatos são classificados na ordem Ixodida. Eles são conhecidos por transmitir várias doenças, como a babesiose, que é causada por protozoários do gênero Babesia. A transmissão ocorre quando os carrapatos, ao se alimentar do sangue dos bovinos, inoculam o parasita no hospedeiro.</p> <p>Referência Bibliográfica: GUGLIELMONE, A. A.; NAVA, S.; MANGOLD, A. J. (2006). "Arthropods of Humans and Domestic Animals: A Guide to Preliminary Identification." Springer Science & Business Media. Este livro fornece uma visão geral dos artrópodes de importância médica e veterinária, destacando a classificação e a biologia dos carrapatos como membros da classe Aracnida.</p> <p>WALKER, A. R.; BOUATTOUR, A.; CAMICAS, J.-L.; ESTRADA-PENA, A.; HORAK, I. G.; LATIF, A. A.; PEGRAM, R. G.; PRESTON, P. M. (2003). "Ticks of Domestic Animals in Africa: A Guide to Identification of Species." Bioscience Reports. Este guia detalha a taxonomia dos carrapatos, reforçando sua classificação como aracnídeos e destacando sua importância na transmissão de doenças como a babesiose.</p>