

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: FISIOTERAPEUTA

RESULTADO DOS RECURSOS		
QUESTÃO	EMENTA	RESULTADO
27	Solicita alteração de gabarito para alternativa "A"	INDEFERIDO - Para o tratamento de Bursite Trocantérica a configuração adequada indicada pela Indústria Brasileira de Equipamentos Médicos – IBRAMED, é de 1 MHz, no modo contínuo, como orientado em https://manuais.smartbr.com/000000000000681/sonopulse-iii-1-e-3-mhz-s34-bivolt-ibramed-2.pdf . Não havendo alternativa correta. Questão anulada.
40	Solicita anulação da questão.	INDEFERIDO - O volume sistólico (VS) pode ser calculado pela diferença entre o volume diastólico final (VDF) e o volume sistólico final (VSF): $VS = VDF - VSF$ $VS = VDF - VSF$ Volume Sistólico: Dados fornecidos: Volume Diastólico Final (VDF) = 120 ml Volume Sistólico Final (VSF) = 20 ml Frequência Cardíaca (FC) = 60 bpm Cálculo do Volume Sistólico (VS): $VS = 120 \text{ ml} - 20 \text{ ml} = 100 \text{ ml}$ $VS = 120 \text{ ml} - 20 \text{ ml} = 100 \text{ ml}$ Cálculo do Débito Cardíaco (DC): $DC = VS \times FC$ $DC = VS \times FC$ $DC = 100 \text{ ml} \times 60 \text{ bpm} = 6000 \text{ ml/min}$ $DC = 100 \text{ ml} \times 60 \text{ bpm} = 6000 \text{ ml/min}$ Portanto, o débito cardíaco é de 6 litros por minuto.