



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 Afonso Cunha- 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 a questões anuladas serão atribuídos a todos os candidatos, já os correspondentes a questões alteradas serão atribuídos aos candidatos que tiveram as respostas de acordo com o novo gabarito.
2. **RECURSOS INDEFERIDOS:** Os recursos que não obtiveram fundamentação para alteração do gabarito permanecem indeferidos. Dessa forma as respostas permanecem inalteradas e os pontos serão atribuídos aos candidatos que tiverem suas respostas de acordo com o gabarito oficial.

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: 2024.09.12 20:23:10
-03'00"

Alesandro de Jesus Lima Teixeira
Instituto Social Da Cidadania Juscelino Kubitschek



CARGO: VIGIA

RESULTADO DOS RECURSOS		
QUESTÃO	EMENTA	RESULTADO
07	Solicita anulação da questão.	DEFERIDO.
11	Solicita anulação da questão.	DEFERIDO.
19	Solicita alteração do gabarito	DEFERIDO
20	Solicita anulação da questão	INDEFERIDO O enunciado da questão apresenta uma mistura de água e álcool onde a proporção inicial é de 3:2, ou seja, para cada 3 partes de álcool, há 2 partes de água. A seguir, a questão informa que 5 litros dessa mistura são removidos e substituídos por 5 litros de água pura. O objetivo é determinar a nova proporção de álcool para água após essa substituição.
23	Solicita anulação da questão	INDEFERIDO A opção b) Aplicar uma substância química para interromper a reação de combustão não é especificamente uma <u>técnica de abafamento</u> . Essa abordagem pode se enquadrar em diferentes tipos de extintores, como os de pó químico seco, que interrompem a reação química do fogo. Já a opção c) é um exemplo direto de abafamento, pois trata especificamente de uma técnica para reduzir o oxigênio e, conseqüentemente, extinguir as chamas.
32	Solicita anulação da questão	INDEFERIDO Incêndios Classe C são causados por equipamentos elétricos energizados, como curtos-circuitos em aparelhos eletrônicos ou sobrecarga de energia em circuitos. Ver: Curso de Formação de Brigadistas Profissionais - Prevenção e Combate a Incêndio- Bombeiro Militar/ES.
38	Solicita alteração de gabarito para letra "D"	DEFERIDO