



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 Trizidela do Vale - 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
Instituto Social Da Cidadania Juscelino Kubitschek



CARGO: AUXILIAR DE LABORATÓRIO

RESULTADO DOS RECURSOS		
QUESTÃO	EMENTA	RESULTADO
18	Alteração de gabarito letra A	DEFERIDO
32	Anulação ou alteração de gabarito	INDEFERIDO <p>A questão aborda o uso apropriado da água destilada e deionizada em diferentes etapas laboratoriais. A alternativa indicada como correta no gabarito preliminar foi a) A água destilada é recomendada para preparo de soluções padrão, enquanto a água deionizada é mais adequada para enxágue de vidrarias, pois ambas estão livres de íons.</p> <p>Embora o recurso destaque pontos relevantes, a alternativa A é consistente com a aplicação prática mais frequente e amplamente aceita no ambiente laboratorial. A água deionizada apresenta maior pureza em comparação à água destilada, devido à remoção de íons e contaminantes residuais. Sua aplicação é ideal para a preparação de reagentes e soluções padrão, enquanto a água destilada é mais frequentemente utilizada para enxágue de vidrarias e materiais que não exigem níveis tão altos de pureza.</p> <p>Fundamentação Teórica e Referências:</p> <ol style="list-style-type: none">Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI):<ul style="list-style-type: none">Estabelece que a água deionizada é preferida para o preparo de reagentes devido à sua pureza, enquanto a água destilada é indicada para lavagens intermediárias de vidrarias.Fonte: CLSI Guideline GP40-A4.American Society for Testing and Materials (ASTM):<ul style="list-style-type: none">ASTM D1193-06 detalha os diferentes graus de pureza da água e recomenda o uso específico de cada tipo em laboratórios.Referência Complementar:<ul style="list-style-type: none">PROLAB: Orientações sobre limpeza de vidrarias confirmam que tanto água destilada quanto deionizada podem ser usadas para limpeza, mas que a escolha depende do grau de pureza



PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIZIDELA DO VALE
EDITAL DE ABERTURA Nº. 001/2024

		<p>necessário.</p> <p>Discussão do Recurso: O candidato argumenta que a alternativa D apresenta informações mais completas. No entanto, essa alternativa generaliza o uso da água destilada para preparo de reagentes, o que não é recomendado em aplicações que requerem alto grau de pureza. Além disso, a alternativa A reflete as práticas laboratoriais mais aceitas e está alinhada às diretrizes científicas e operacionais.</p> <p>Conclusão: A alternativa A é a mais adequada, pois descreve corretamente as aplicações práticas e técnicas da água deionizada e destilada em laboratórios. O recurso não apresenta fundamentação suficiente para justificar a alteração do gabarito ou a anulação da questão. Assim, recomenda-se a manutenção da alternativa A como correta.</p>
--	--	--