



## 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 Cachoeira Grande - 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.

Alessandro de Jesus Lima Teixeira  
**Instituto Social Da Cidadania Juscelino Kubitschek**



**CARGO: GARI**

<b>RESULTADO DOS RECURSOS</b>		
<b>QUESTÃO</b>	<b>EMENTA</b>	<b>RESULTADO</b>
01	Anulação da questão	<b>INDEFERIDO</b> A palavra amônia não é proparoxítone e sim paroxítone terminada em ditongo - apresenta a seguinte separação silábica: A-MÔ-NIA. No Brasil é uma palavra paroxítone ou também chamado grave, acento tônico na penúltima sílaba.
31	Anulação da questão	<b>INDEFERIDO</b> A questão pede que se identifique o EPC é mais adequado para minimizar a exposição dos garis a agentes biológicos durante a execução de seu trabalho. Os filtros HEPA são eficazes na captura de partículas microscópicas, incluindo agentes biológicos, melhorando a qualidade do ar e protegendo a saúde dos trabalhadores. As placas ajudam a informar e guiar os trabalhadores sobre os riscos e procedimentos, mas não oferecem proteção física ou controle ambiental, diferente do sistema de ventilação com filtros HEPA que efetivamente reduz a presença de partículas e agentes patogênicos no ar, proporcionando uma proteção mais concreta contra a exposição a riscos biológicos.