



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 ALTO ALEGRE DO MARANHÃO - 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: ENGENHEIRO CIVIL

RESULTADO DOS RECURSOS		
QUESTÃO	EMENTA	RESULTADO
22	Alteração de Gabarito	DEFERIDO Explicação: A saturação do solo devido a chuvas intensas é uma situação que requer a interrupção imediata da compactação porém não é recomendado realizar a escarificação do solo saturado, a escarificação deve ser feita quando o solo estiver com uma umidade acima do ótimo de forma controlada. Alteração para a letra A
22	Anulação de Questão	INDEFERIDO
36	Anulação de Questão	Aumentar o diâmetro da estaca não aumenta diretamente a tensão efetiva no solo ao redor da estaca. É importante notar que a tensão efetiva é principalmente influenciada pelo peso próprio do solo e pela presença de água (poropressão). Segundo Poulos & Davis (1980), o diâmetro da estaca afeta principalmente: A área de contato entre a estaca e o solo A rigidez da estaca A distribuição de tensões ao redor da estaca O diâmetro influencia a capacidade de carga e o comportamento da estaca sob carregamento, mas não altera diretamente a tensão efetiva no solo circundante. O diâmetro da estaca não altera diretamente esses fatores. Logo a resposta mais correta é a letra C, como fator mais crítico.