



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DA NATUREZA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGIA

Prova Escrita - Concurso Público- Edital 953/19 – MC-051

Recurso do(a) Candidato(a) – Inscrição nº 600067

“Gostaria de solicitar que a prova fosse reconsiderada para avaliação, visto que todos os 3 temas foram elucidados.

Peço desculpas pela insolência, mas acredito que capacidade de síntese não implica em desconhecimento nem incapacidade de resolver problemas, e que quantidade e conteúdo nem sempre andam juntos, ainda mais por se tratar de uma dissertação sobre um tema, em que a síntese e a condensação do conhecimento também devem ser levadas em consideração. Não deve se tratar apenas de uma boa memória durante a execução de uma prova escrita.

Creio que para uma pessoa ocupar um cargo de professor universitário, sua capacidade de síntese não prejudicaria os alunos, pois o conhecimento tanto nas disciplinas, quanto nas orientações, é construído pouco a pouco.

Peço desculpas novamente caso este não tenha sido o motivo das notas, mas não encontrei informações sobre o critério de correção.

Caso não haja a possibilidade de reconsideração, gostaria de saber os comentários dos Membros da Comissão Julgadora sobre as notas consideradas, já que nada foi divulgado sobre isso.”

Avaliação do Recurso

A Comissão Julgadora do Concurso, reunida em 06 de abril de 2021, deliberou por **não acatar** o recurso interposto pelo(a) candidato(a) com número de inscrição 600067, segundo os seguintes critérios de avaliação.

As respostas, de uma forma geral, tiveram uma abordagem muito superficial sobre as questões tratadas, inclusive com alguns erros teóricos e falta de foco na redação. Podem-se destacar alguns aspectos específicos em cada questão, a saber:

Questão 1: *Processos físicos associados aos sistemas de tempo e clima.*

O(a) candidato(a) não teve foco na discussão e no detalhamento dos processos físicos. Limitou-se a discutir mais sobre os sistemas sinóticos e não conseguiu, nem de forma sucinta, descrever com clareza os processos associados aos sistemas de tempo e clima.

Questão 2: *Técnicas observacionais in situ e remotas para a previsão do tempo, sazonal e projeção climática.*

Novamente, o(a) candidato(a) teve uma abordagem muito superficial do tema proposto, cometendo alguns erros conceituais e metodológicos, principalmente sobre as técnicas de observação remota e suas aplicações diretas para a previsão do tempo, sazonal e projeções climáticas.

Questão 3: *Previsão por conjunto (Ensemble)*

A falta de conteúdo e a abordagem superficial no tema, demonstraram um conhecimento superficial e sem a profundidade necessária neste tipo de prova por parte do(a) candidato(a).

Rio de Janeiro, 06 de abril de 2021

A Comissão Julgadora.