



netxplica

Prova escrita de Biologia e Geologia (702) 2014 / 1.^a Fase

Alegação Justificativa Fundamentação do Pedido de Reapreciação

ALUNA: [REDACTED]

N.º CONVENCIONAL: [REDACTED]

Considero que me deviam ter sido atribuídos 171 (cento e setenta e um) pontos, ao invés dos 167 (cento e sessenta e sete), que constam na prova.

Contesto a classificação ao item 7 do GRUPO I, no qual entendo ter-se verificado uma aplicação incorreta dos critérios de classificação, conforme passo a justificar.

Grupo I / Item 7 (COTAÇÃO: 10 PONTOS):

A resposta é, na minha opinião, merecedora de 10 pontos (foram atribuídos 06 pontos), uma vez que apresenta: *os três tópicos de referência; organização coerente dos conteúdos; linguagem científica adequada.*

- O primeiro tópico de referência (*relação entre a grande área da zona de rotura e a elevada quantidade de tensão acumulada*) é apresentado no último parágrafo “...o facto de esta área ter uma enorme extensão ... permite uma grande acumulação de energia...”. Note-se que, de acordo com o Documento de Operacionalização da Classificação (DOC) – IAVE, *considera-se que o tópico é apresentado se a resposta estabelecer a relação entre a grande zona de rotura (ou vasta zona de rotura ou expressões semelhantes) e a elevada quantidade de tensão acumulada (ou elevada quantidade de energia acumulada, ou elevada pressão exercida, ou elevada força exercida).*
- O segundo tópico de referência (*relação entre a tensão acumulada e a libertação de grandes quantidades de energia*) é apresentado em vários trechos, destacando-se a conclusão final: “...uma grande acumulação de energia e, conseqüentemente uma libertação de uma grande quantidade de energia...”. Note-se, uma vez mais, que o DOC IAVE equipara os termos “tensão” e “energia”.
- O terceiro tópico de referência (*referência ao facto de a libertação de energia ocorrer quando o limite de resistência (ou de elasticidade) da rocha é ultrapassado*) é apresentado nas linhas 9 a 12: “...as rochas vão acumulando energia até que os materiais não consigam suportar mais energia e quebrem, originando uma falha e provocando um deslizamento...”. Note-se que, de acordo com o DOC IAVE, *aceita-se como alternativa à expressão “limite de resistência é ultrapassado”, as expressões “há rotura da rocha” ou “há movimento dos blocos”.*