

Espelho de Correção – Prova Escrita

TEMA SORTEADO: IX - Estruturas de vulcões e estilos eruptivos

Considerando o **critério 1**, que consiste na **pertinência temática e abordagem teórico conceitual**, para atingir a nota máxima de 30 pontos o(a) candidato(a) necessitaria ter direcionado sua redação com enfoque para os principais tipos de vulcões, abordando os tipos escudo, fissural, domo, cone de cinzas e estratovulcão, além de outros tipos de morfologias vulcânicas, a exemplo das caldeiras. Neste sentido ainda espera-se a associação das estruturas vulcânicas com os estilos eruptivos (efusivos e explosivos) quanto às suas características físicas, podendo associar na explicação a influência da composição dos magmas nesses tipos, de modo a apresentar o desenvolvimento lógico das ideias de modo inequívoco. Além disso, o(a) candidato(a) deveria apresentar exemplos na Terra para cada tipo de vulcanismo ou estilo eruptivo citado.

Considerando o **critério 2**, que consiste na **habilidade na expressão escrita e domínio dos padrões da língua culta**, para atingir a nota máxima de 20 pontos, o(a) candidato(a) deveria demonstrar domínio com relação à ortografia, pontuação, acentuação e concordâncias verbal e nominal. Além disso, o(a) candidato(a) necessitaria demonstrar vocabulário técnico adequado sobre o tema sorteado.

Considerando o **critério 3**, sobre a **capacidade de planejamento e organização do texto com clareza e coerência de ideias no desenvolvimento do tema**, para atingir a nota máxima de 25 pontos, o(a) candidato(a) necessitaria demonstrar boa organização do texto, apresentando o desencadeamento do tema de forma objetiva e concatenada. Considera-se razoável a presença de desenhos ou tabelas para reforçar as ideias apresentadas na redação. No entanto, um eventual excesso de figuras em relação ao espaço de escrita dificulta a avaliação da clareza e organização do texto. Uma vez constatado esse excesso, haveria desconto na pontuação. As figuras/tabelas que fossem adicionadas à redação deveriam ser todas referenciadas no corpo do texto e na própria figura/tabela.

Considerando o **critério 4**, que avalia a **apresentação do tema de acordo com o nível proposto**, para atingir a nota máxima de 10 pontos o(a) candidato(a) necessitaria redigir de forma detalhada sobre os diferentes estilos eruptivos, suas características físico-químicas (viscosidade, temperatura e a influência dos gases), volume de lava ejetada, a morfologia dos vulcões e os produtos associados.

Finalmente, considerando o **critério 5**, sobre a **adequação da bibliografia utilizada**, para atingir a nota máxima de 15 pontos, o(a) candidato(a) necessitaria demonstrar conhecimento e coerência entre os conteúdos e as bibliografias mais relevantes na área, bem como citar as referências das fontes utilizadas.