

Espelho de Correção – Prova Didática

TEMA SORTEADO: IV – Descrição Macroscópica e Microscópica de Granitoides

Considerando o **critério 1 - Plano de aula**, para atingir a nota máxima de 10 pontos o(a) candidato(a) necessitaria apresentar documento com conteúdo, coesão, referenciais bibliográficos, materiais e informações essenciais ao desenvolvimento da aula, adequados ao nível de ensino do certame.

Considerando o **critério 2 - Respeito aos padrões de língua culta**, para atingir a nota máxima de 10 pontos, o(a) candidato(a) deveria demonstrar domínio com relação à ortografia, pontuação, acentuação e concordâncias verbal e nominal nos slides, bem como a correção em sua expressão oral. Além disso, o(a) candidato(a) necessitaria demonstrar vocabulário técnico adequado sobre o tema sorteado.

Considerando o **critério 3 - Tempo de apresentação**, para atingir a nota máxima de 10 pontos, o(a) candidato(a) necessitaria finalizar a apresentação entre 40 e 50 minutos.

Considerando o **critério 4 - Capacidade de desenvolvimento objetivo do tema sorteado para a prova**, para atingir a nota máxima de 20 pontos, o(a) candidato(a) necessitaria abordar na apresentação, com coerência e em consonância com o plano de aula proposto, os seguintes tópicos:

1. Definição de granitoides
2. Classificação mineralógica de granitoides
3. Texturas e estruturas possíveis em granitoides
 - a. Rapakivi/Anti-rapakivi
 - b. Fenocristais
 - c. Pertita/Anti-pertita
 - d. Schlieren
 - e. Xenólitos
 - f. Agregados máficos (autólitos)
 - g. Bandamento magmático
 - h. Textura de fluxo (alinhamento mineral)
 - i. Mingling x Mixing

4. Interpretação de processos ígneos a partir de mineralogia, estruturas e texturas de granitoides

Considerando o **critério 5 - Atuação didático-pedagógica com clareza na exposição e comunicação do conteúdo**, para atingir a nota máxima de 10 pontos, o(a) candidato(a) necessitaria demonstrar sua capacidade de articulação das ideias, conceitos, conteúdos, informações atualizadas sobre o tema sorteado para a prova.

Considerando o **critério 6 - Fundamentação teórica adequada na abordagem do tema sorteado**, para atingir a nota máxima de 20 pontos, o(a) candidato(a) necessitaria Atentar ao detalhamento, precisão e abrangência dos conteúdos, bem como à argumentação e defesa das ideias, abordando satisfatoriamente os tópicos elencados anteriormente no critério 4.

Considerando o **critério 7 - Demonstrar habilidade para o ambiente de sala de aula universitária**, para atingir a nota máxima de 10 pontos, o(a) candidato(a) necessitaria utilizar de forma adequada os recursos didáticos escolhidos, demonstrando preocupação didático-pedagógica no impacto sequencial e estético dos slides no aprendizado. Além disso, foi considerada a postura corporal, dicção, motivação, a condução, e o equilíbrio de informações ao longo da apresentação, de acordo com o tempo proposto pelo edital.

Finalmente, considerando o **critério 8 - Abordagem pautada em interdisciplinaridade**, para atingir a nota máxima de 10 pontos, o(a) candidato(a) necessitaria articular o tema com outras áreas das geociências.