



NÚCLEO DE APOIO À PESQUISA  
PATRIMÔNIO GEOLÓGICO E GEOTURISMO  
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



USP

Rua do Lago, 562 Cidade Universitária São Paulo-SP Brasil CEP 05508-080  
[www.igc.usp.br/geohereditas](http://www.igc.usp.br/geohereditas)

### QUESTIONÁRIO DE AVALIAÇÃO

Este questionário tem por objetivo a coleta de informações acerca dos diferentes aspectos do curso que você acabou de participar, visando ao contínuo aperfeiçoamento do mesmo.

Responda às questões utilizando-se apenas de seus conhecimentos e não hesite em fazer os comentários que julgar necessários à melhoria da atividade. Seus dados serão mantidos em sigilo.

Nome: \_\_\_\_\_

Idade: \_\_\_\_\_ Escolaridade: \_\_\_\_\_

Ocupação: \_\_\_\_\_

#### A) DESENVOLVIMENTO DO CURSO

- 1. A motivação dos alunos foi adequada para a compreensão dos conteúdos?**  
( ) Sim ( ) Razoável ( ) Não ( ) Outro
- 2. As ideias principais foram retomadas, esclarecidas ou completadas, quando necessário?**  
( ) Sim ( ) Razoável ( ) Não ( ) Outro
- 3. Os exemplos utilizados foram ilustrativos, relevantes e ajustados ao assunto proposto?**  
( ) Sim ( ) Razoável ( ) Não ( ) Outro
- 4. Houve sequência no desenvolvimento do assunto de modo a facilitar a compreensão dos temas abordados?**  
( ) Sim ( ) Razoável ( ) Não ( ) Outro
- 5. As técnicas de ensino utilizadas foram adequadas aos objetivos propostos?**  
( ) Sim ( ) Razoável ( ) Não ( ) Outro

#### B) INSTRUTOR

- 6. Criou clima favorável à participação dos alunos?**  
( ) Sim ( ) Razoável ( ) Não ( ) Outro
- 7. Empregou técnicas didáticas favoráveis à fixação da matéria?**  
( ) Sim ( ) Razoável ( ) Não ( ) Outro
- 8. Esclareceu as dúvidas dos alunos?**  
( ) Sim ( ) Razoável ( ) Não ( ) Outro
- 9. Foi objetivo em suas explicações?**  
( ) Sim ( ) Razoável ( ) Não ( ) Outro

#### C) RECURSOS AUXILIARES E CARGA HORÁRIA

- 10. A carga horária foi adequada?**  
( ) Sim ( ) Razoável ( ) Não ( ) Outro
- 11. A divisão (tempo) entre as aulas teóricas e práticas foi adequada?**  
( ) Sim ( ) Razoável ( ) Não ( ) Outro
- 12. O uso do material didático foi relevante para melhorar a aprendizagem?**  
( ) Sim ( ) Razoável ( ) Não ( ) Outro

#### D) DESEMPENHO DO ALUNO – AUTOAVALIAÇÃO

- 13. Tinha um conhecimento prévio sobre os assuntos abordados?**  
( ) Sim ( ) Razoável ( ) Não ( ) Outro
- 14. Sinto-me seguro quanto à apreensão do conteúdo?**  
( ) Sim ( ) Razoável ( ) Não ( ) Outro
- 15. Participei da aula?**  
( ) Sim ( ) Razoável ( ) Não ( ) Outro
- 16. Interagi com colegas e professor?**  
( ) Sim ( ) Razoável ( ) Não ( ) Outro
- 17. Avalie seu conhecimento sobre o assunto.**  
( ) Ruim ( ) Regular ( ) Bom ( ) Excelente

**E) CONCEITOS ADQUIRIDOS**

**18. Durante monitorias em trilhas, você se sentiria seguro para passar as informações abordadas no curso?**

- ( ) Sim      ( ) Razoável      ( ) Não      ( ) Outro

**19. Você saberia explicar sucintamente os conteúdos abordados?**

- ( ) Sim      ( ) Razoável      ( ) Não      ( ) Outro

**20. Quais foram suas principais dificuldades, quando houver?**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**F) QUESTÕES**

**De acordo com o que você aprendeu, responda as alternativas abaixo com (V) para verdadeiro ou (F) para falso:**

- a) ( ) A consolidação de magma fundido está relacionada à formação de rochas ígneas;
- b) ( ) O ciclo das rochas consiste em vários processos que produzem rochas. Dentre esses processos, com o aumento da pressão e temperatura formam-se rochas sedimentares;
- c) ( ) O conjunto de fenômenos físicos e químicos que levam à degradação e o enfraquecimento das rochas é conhecido por intemperismo;
- d) ( ) Mineral é um corpo natural sólido e cristalino resultante da interação de processos físico-químicos em ambientes geológicos. Calcário, mármore e basalto são exemplos de minerais;

- e) ( ) A região do litoral norte paulista é caracterizada por registros de uma história geológica relacionada à evolução do Supercontinente Gondwana Ocidental;
- f) ( ) As placas tectônicas se movimentam em virtude das correntes de convecção;
- g) ( ) O vulcanismo está relacionado apenas ao movimento de placas divergentes;
- h) ( ) Os fósseis costumam se formar somente nas rochas metamórficas;
- i) ( ) Os terremotos acontecem principalmente nos limites das placas tectônicas;
- j) ( ) O intemperismo físico é mais intenso nas regiões de clima quente e úmido;
- k) ( ) A principal causa da erosão do solo é a perda ou retirada da cobertura vegetal. O solo exposto é um alvo fácil para a água da chuva e o vento exercerem sua ação erosiva e destruidora;
- l) ( ) A escala de Mohs avalia o brilho dos minerais;
- m) ( ) O talco é um dos minerais que apresenta a dureza mais baixa;
- n) ( ) O quartzo é o mineral que faz efervescência na presença de ácido clorídrico;
- o) ( ) Rochas sedimentares são o tipo mais abundante em São Sebastião.

*Sua opinião é muito importante para que possamos aprimorar os próximos trabalhos. Utilize este espaço para críticas, sugestões ou comentários sobre o curso. Obrigado!*

---

---

---

---

---

---

---

---