



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

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!
