

REDUÇÃO DE DESASTRES HIDROLÓGICOS

(INUNDAÇÃO, DESLIZAMENTO E FLUXO DE DETRITOS): MONITORAMENTO E MODELAGEM

QUESTIONÁRIO PÓS-CURSO (27 a 29 de março de 2019)

1. Qual o seu nível de conhecimento nos seguintes assuntos **antes** do curso:

Hidrogeomorfologia:	() Nenhum () Baixo () Razoável () Alto
Desastres hidrológicos:	() Nenhum () Baixo () Razoável () Alto
Modelagem Hidrogeomorfológica:	() Nenhum () Baixo () Razoável () Alto
Mapeamento de risco:	() Nenhum () Baixo () Razoável () Alto

2. Qual o seu nível de conhecimento nos seguintes assuntos **depois** do curso:

Hidrogeomorfologia:	() Nenhum () Baixo () Razoável () Alto
Desastres hidrológicos:	() Nenhum () Baixo () Razoável () Alto
Modelagem Hidrogeomorfológica:	() Nenhum () Baixo () Razoável () Alto
Mapeamento de risco:	() Nenhum () Baixo () Razoável () Alto

3. Você sabe quais os dados e parâmetros necessários para realizar a modelagem de estabilidade de encosta e fluxo de detritos?

4. Você sabe o que é um MDT e qual a sua importância?

5. Você gostaria que o curso tivesse abordado algum tema que não foi falado?

6. Você gostou do conteúdo e da forma como foi abordado o assunto de conceitos gerais de desastres naturais e hidrológicos? () SIM () REGULAR () NÃO

Por quê? _____

7. Você gostou do conteúdo e da forma como foi abordado o assunto de gerenciamento de desastres? () SIM () REGULAR () NÃO

Por quê? _____

8. Você gostou do conteúdo e da forma como foi abordado o assunto sobre MDT para modelagem? () SIM () REGULAR () NÃO

Por quê? _____

9. Você gostou do conteúdo e da forma como foi abordado o assunto sobre o modelo "HAND"? () SIM () REGULAR () NÃO



GPDEN



REDUÇÃO DE DESASTRES HIDROLÓGICOS

(INUNDAÇÃO, DESLIZAMENTO E FLUXO DE DETRITOS): MONITORAMENTO E MODELAGEM

Por quê? _____

10. Você gostou do conteúdo e da forma como foi abordado o assunto sobre o modelo “TANK MODEL”? ()SIM ()REGULAR ()NÃO

Por quê? _____

11. Você gostou do conteúdo e da forma como foi abordado o assunto de escorregamento? ()SIM ()REGULAR ()NÃO

Por quê? _____

12. Você gostou do conteúdo e da forma como foi abordado o assunto sobre o modelo “SHALSTAB”? ()SIM ()REGULAR ()NÃO

Por quê? _____

13. Você gostou do conteúdo e da forma como foi abordado o assunto de fluxo de detritos? ()SIM ()REGULAR ()NÃO

Por quê? _____

14. Você gostou do conteúdo e da forma como foi abordado o assunto sobre o modelo “KANAKO-2D”? ()SIM ()REGULAR ()NÃO

Por quê? _____

15. Você gostou do conteúdo e da forma como foi abordado o assunto de mapeamento de risco? ()SIM ()REGULAR ()NÃO

Por quê? _____

16. Você gostou da forma como foi realizada a saída de campo? ()SIM ()REGULAR ()NÃO

Por quê? _____

17. Você consegue avaliar os locais mais adequados para fazer o monitoramento hidrológico com enfoque em desastres naturais? ()SIM ()REGULAR ()NÃO

Por quê? _____

18. De maneira geral você gostou do curso de capacitação? ()SIM ()REGULAR ()NÃO

Por quê? _____

19. Você acha que 24 horas de curso foram suficientes? ()SIM ()NÃO

Se “NÃO”, quantas horas você acha que seriam suficientes?

20. Você gostou do local de realização do curso (localização, salas, estrutura, etc.)?

()SIM ()NÃO

Sugestões e/ou críticas? _____

21. Você gostou da organização (prévia e no decorrer) do curso? ()SIM ()REGULAR ()NÃO



GPDEN



REDUÇÃO DE DESASTRES HIDROLÓGICOS

(INUNDAÇÃO, DESLIZAMENTO E FLUXO DE DETRITOS): MONITORAMENTO E MODELAGEM

Sugestões e/ou críticas? _____

22. Você reconhece desastres naturais que ocorrem na sua região? ()SIM ()NÃO Se “SIM”, quais e onde?

23. Você tem alguma sugestão com relação ao curso de capacitação?

Descrição pessoal:

Nome (**opcional**):

Idade (**opcional**):

Profissão ou trabalho (serviço profissional):

Cidade (de trabalho):

Cidade (de residência):



GPDEN

