XXIII SIMPÓSIO BRASILEIRO DE RECURSOS HIDRÍCOS

**(Anexo I)**

**QUESTIONÁRIO PRÉ-CURSO (27 a 29 de março de 2019)**

1. Você sabe o que são Desastres Naturais? ( ) SIM ( ) NÃO. Se SIM, o que você entende por desastres naturais?

2. Qual a ciência mais importante para o estudo dos desastres naturais hidrológicos?

3. Qual a ciência mais importante para o gerenciamento de risco e desastres?

4. Você sabe o que é bacia hidrográfica? ( ) SIM ( ) NÃO Se SIM, o que você entende por bacia hidrográfica?

5. Você sabe o que é inundação? ( ) SIM ( ) NÃO Se SIM, responda o que você entende por inundação.

6. Quais as informações necessárias para gerar um mapa de inundação?

7. Você sabe o que é escorregamento? ( ) SIM ( ) NÃO Se SIM, responda o que você entende por escorregamento.

8. Quais as informações necessárias para gerar um mapa de escorregamento?

9. Você sabe o que é fluxo de detritos? ( ) SIM ( ) NÃO. Se SIM, responda o que você entende por fluxo de detritos.

10. Quais as informações necessárias para gerar um mapa de fluxo de detritos?

11. Você sabe o que é mapa de vulnerabilidade? ( ) SIM ( ) NÃO. Se SIM, para que serve um mapa de vulnerabilidade?

12. Quais as informações necessárias para gerar um mapa de vulnerabilidade?

13. Você sabe o que é mapa de risco? ( ) SIM ( ) NÃO. Se SIM, para que serve um mapa de risco?

14. Quais as informações necessárias para gerar um mapa de risco?

15. Qual o assunto deste curso que mais lhe interessa?

16. Qual é a sua área de atuação? ( )Inundação ( )Escorregamentos ( )Fluxos de detritos ( ) todas ( ) Outra

17. Você já trabalha com monitoramento na sua profissão? ( ) SIM ( ) NÃO Se SIM, com qual o(s) tipo de monitoramento que você trabalha?

18. Você sabe identificar os locais mais adequados para fazer monitoramento com enfoque em desastres naturais? ( ) SIM ( ) NÃO. Se SIM, Como você identifica esses locais na sua área de trabalho?

19. Você já trabalha com modelagem na sua profissão? ( ) SIM ( ) NÃO Se SIM, qual o(s) modelo(s) você usa?

20. O que você espera ou deseja com este curso?

Descrição pessoal:

Nome (**opcional**):

Idade (opcional):

Profissão ou trabalho (serviço profissional):

Cidade (de trabalho):

Cidade (de residência):

**(Anexo II)**

**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 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

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):

***Lembre-se de converter seu trabalho de WORD para PDF.***