

II CONGRESSO BRASILEIRO SOBRE DESASTRES NATURAIS

A UNESP de Rio Claro promoveu no mês de maio de 2012 o I Congresso Brasileiro de Desastres Naturais, que teve a participação de alunos, professores, pesquisadores e coordenadores de defesa civis de todos os Estados do Brasil. Durante o evento, ficou determinado que o II Congresso Brasileiro de Desastres Naturais iria ocorrer no mês de maio de 2014, na cidade de Belo Horizonte, na Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais. Após algumas reuniões, a comissão organizadora do evento elaborou uma proposta para o II Congresso Brasileiro de Desastre. A comissão organizadora é composta por pesquisadores, professores e coordenadores de defesa civis. O evento está sendo realizado pelos seguintes órgãos:

- PUC Minas – Curso de graduação e Pós-graduação em Geografia
- Coordenadoria Estadual de Defesa Civil de Minas Gerais
- Universidade dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
- Universidade Estadual de Montes Claros

A PUC Minas realiza todos os anos o Seminário Cláudio Peres, que tem por objetivo trazer conferencistas para discutir com os alunos, professores, pesquisadores e a comunidade em geral os temas relevantes voltados para a educação. Assim, durante o II Congresso Brasileiro de Desastres Naturais também será realizado o Seminário Cláudio Peres. As conferências que ocorrerão durante a noite serão voltadas para a Educação Ambiental.

Inscrições

17 de março a 28 de abril de 2014 pelo site www.pucminas.br

Datas importantes

- Data limite para submissão de artigos 25/4/2014
- Divulgação do resultado da avaliação dos trabalhos 29/4/2014
- A aceitação do trabalho será comunicada através de e-mail até a data estipulada no calendário do evento.

Outras informações

PUC Minas – Secretaria do ICH – prédio 6 – Telefones: 3319-4187/4193
www.pucminas.br ou geoseminario@pucminas.br
Av. Dom José Gaspar, 500 – Coração Eucarístico – Belo Horizonte.

<http://www.pucminas.br/noticias/noticia.php?area=2&codigo=7505&pagina=4>

Comissão organizadora

Dr. Ruibran Januário dos Reis | Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – PUC Minas
Dr. Alexandre Magno Alves Diniz | Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – PUC Minas
Ms. Marcelo Eduardo Zanetti | Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – PUC Minas
Ms. César Azevedo Carneiro | Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – PUC Minas
Ms. Alecir Antônio Maciel Moreira | Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – PUC Minas
Geógrafa Viviane Pascoal | Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – PUC Minas
Major PM Anderson de Oliveira | Coordenadoria Estadual de Defesa Civil de Minas Gerais – CEDEC-MG
Dr. Douglas Sathler dos Reis | Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM
Ms. Maria Ivete Soares de Almeida | Universidade Estadual de Montes Claros – UNIMONTES

Comissão científica

Dr. Ruibran Januário dos Reis – PUC Minas
Ms. Marcelo Eduardo Zanetti – PUC Minas
Ms. Alecir Antônio Maciel Moreira – PUC Minas
Dr. Alexandre Magno Alves Diniz – PUC Minas
Dr. Douglas Sathler dos Reis – UFVJM
Ms. Maria Ivete Soares de Almeida – UNIMONTES
Dr. João Francisco de Abreu – PUC Minas



2ª edição

Congresso
Brasileiro
sobre
Desastres
Naturais

+

12ª edição

Seminário
Cláudio
Peres

de Práticas de Ensino
e Geografia Aplicada

5 a 8
maio | 2014

[PUC MINAS CAMPUS CORAÇÃO EUCARÍSTICO]

[INFORMAÇÕES]

3319 4187 | 4193 | 4194
geografia@pucminas.br

PROGRAMAÇÃO

5 de maio – Segunda-feira	
Local: Teatro João Paulo II – Prédio 30	
13h às 18h	Credenciamento
Local: Salas de aula – Prédio 6 (ICH)	
14h às 16h	Minicursos 1. Geotecnologias para Prevenção de Riscos Dr. Diego Rodrigues Macedo – IBGE 2. Uso de Softwares Livres para Mapeamento de Áreas de Riscos Dr. Daniel Pereira Guimarães – Embrapa 3. Geopolítica ambiental Ms. Alecir Antônio Maciel Moreira – PUC Minas 4. Orientação Geográfica Ms. Gustavo Libério – PUC Minas 5. Abordagens Sistemáticas na Geografia Dr. Guilherme Taitson Bueno – PUC Minas 6. Os refugiados ambientais Ms. Wallace Carvalho – PUC Minas 7. Modelagem Digital do Território na Avaliação de Riscos Ambientais Ms. Jorge Batista – PUC Minas 8. Classificação dos Desastres Naturais Ms. João Henrique Retorre Tutore – PUC Minas
Local: Teatro João Paulo II – Prédio 30	
19h	Conferência de Abertura: Gestão de Desastres Naturais: Sistemas Brasileiros de Monitoramento e Alerta de Desastres Naturais Conferencista: Prof. Dr. Carlos Afonso Nobre – MCT Coordenação: Prof. Dr. Ruibran dos Reis – PUC Minas

6 de maio – Terça-feira	
Local: Salas de aula – Prédio 6 (ICH)	
14h às 16h	Exposição de trabalhos
Local: Auditório – Prédio 43	
16h às 18h	Mesa-redonda: Desastres Naturais no Brasil 1. Gestão de Riscos no Brasil Marcelo Fischer Gramani – IPT 2. Cidades Resilientes, o Futuro da Defesa Civil St. Sidnei Furtado Fernandes – Defesa Civil de Campinas 3. Sistema de Monitoramento Sísmico Dr. Lucas Vieira Barros – UnB Mediador: Prof. Dr. Humberto Catuzzo
Local: Auditório – Prédio 43	
19h	Palestra: Cenário das mudanças ambientais no Brasil do século XXI Palestrantes: Prof. Dr. Douglas Sathler dos Reis – UFVJM Prof. Dr. Giovanna Parizzi – UFMG Mediador: Prof. Dr. João Henrique Retorre Totaro – PUC Minas

7 de maio – Quarta-feira	
Local: Salas de aula – Prédio 6 (ICH)	
14h às 16h	Exposição de trabalhos
Local: Auditório – Prédio 43	
16h às 18h	Mesa-redonda: Riscos, experiências e prevenção de desastres naturais Palestrantes: Prof. Dr. Chiaki Kobayashi – JICA Prof. Dr. Renato Las Casas – UFMG Mediador: Prof. Dr. Luiz Eduardo Panisset Travassos – PUC Minas
Local: Auditório – Prédio 43	
19h	Palestra: Risco, vulnerabilidade e educação ambiental Palestrante: Prof. Dr. Luci Hidalgo Nunes – UNICAMP Mediador: Prof. Dr. Guilherme Taitson Bueno – PUC Minas

8 de maio – Quinta-feira	
Local: Auditório – Prédio 43	
16h às 18h	Mesa-redonda: Monitoramento, prevenção, enfrentamento às situações de risco e desastres ambientais 1. A experiência portuguesa Dr. Filipe Duarte Santos – Universidade Clássica de Lisboa 2. Preparação da Defesa Civil de Minas Gerais na gestão dos desastres naturais Ten. Cel. Fabiano Villas Boas – CEDEC-MG 3. Atuação do Corpo de Bombeiros de Minas Gerais em desastres naturais Ten. Cel. Edgar Estevão da Silva – CBMG Mediador: Prof. Dr. João Francisco de Abreu – PUC Minas
Local: Auditório – Prédio 43	
19h	Conferência de encerramento: Mudanças climáticas – Previsão do IPCC Conferencista: Prof. Dr. Filipe Duarte Santos – Universidade Clássica de Lisboa Coordenação: Prof. Dr. Alexandre Magno Alves Diniz – PUC Minas

ESTRUTURA E CONFIGURAÇÃO DO RESUMO DO ARTIGO

TÍTULO: Fonte Times New Roman 12, Negrito; Caixa alta e centralizado; Espaçamento entre o Título e os autores deve ser de 1,5;

AUTORES: Fonte Times New Roman 10; Caixa baixa e alinhado a direita; Espaçamento entre os autores e a

RESUMO: Espaço simples entre os itens; fonte Times New Roman 12.

OBS. Os autores deverão enviar somente o resumo dos trabalhos até 25 de abril de 2014, para o e-mail geoseminario@pucminas.br



EIXOS TEMÁTICOS

Alunos, professores e outros profissionais interessados em apresentar os resultados de pesquisa deverão enviar o resumo, até 25 de abril de 2014, para o e-mail geoseminario@pucminas.br. Serão os seguintes eixos temáticos:

PLANEJAMENTO E GESTÃO DE RISCOS AMBIENTAIS URBANOS.

IMPACTOS ECONÔMICOS DOS DESASTRES AMBIENTAIS.

A DEFESA CIVIL E AS ESTRUTURAS DE ENFRENTAMENTO DE DESASTRES E AÇÕES DE EMERGÊNCIA.

DESASTRES AMBIENTAIS: VULNERABILIDADE E RISCO.

MUDANÇAS CLIMÁTICAS GLOBAIS E OS DESASTRES AMBIENTAIS.

RESILIÊNCIA E VULNERABILIDADE EM SITUAÇÕES DE DESASTRES AMBIENTAIS.

SECA, DESERTIFICAÇÃO.

ANÁLISE E Mapeamento de Áreas de Riscos.

EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA SITUAÇÕES DE RISCOS.

Os trabalhos aprovados e apresentados no congresso e seminário estarão disponíveis para acesso no site do Curso de Geografia.