

Caderno de Programação



IV END

ENCONTRO NACIONAL DE DESASTRES
8 a 11 de outubro de 2024 - Curitiba - PR

ABRHidro
Associação Brasileira de Recursos Hídricos



Grade de Programação

08 de outubro de 2024 - Terça-feira

| | | |
|---------------|----------------|--|
| 08:00 - 18:00 | Saída de Campo | |
|---------------|----------------|--|

09 de outubro de 2024 - Quarta-feira

| | | |
|---------------|--|---------------------|
| 07:00 - 17:00 | Credenciamento | FOYER DE ENTRADA |
| 08:00 - 09:00 | Café de boas-vindas | HALL |
| 09:00 - 10:00 | Solenidade de Abertura | AUDITÓRIO PRINCIPAL |
| 10:00 - 12:30 | Palestra de Abertura Can sediment disasters be predicted? - Example of sediment disasters in Japan Hiroshi Takebayashi ASSOCIATE PROFESSOR, DISASTER PREVENTION RESEARCH INSTITUTE (DPRI), KYOTO UNIVERSITY IN JAPAN | AUDITÓRIO PRINCIPAL |
| 12:30 - 14:00 | Almoço | |
| 14:00 - 14:30 | Palestra institucional Itaipu Binacional | AUDITÓRIO PRINCIPAL |
| 14:30 - 16:30 | Sessão de trabalhos ORAIS 1 | AUDITÓRIO PRINCIPAL |
| 16:30 - 17:00 | Coffee-break | HALL |
| 17:00 - 18:30 | Sessão de trabalhos em PÔSTER 1 | HALL |
| 18:30 - 20:00 | Confraternização | HALL |

10 de outubro de 2024 - Quinta-feira

| | | |
|---------------|---|---------------------|
| 07:30 - 17:30 | Credenciamento | FOYER DE ENTRADA |
| 08:00 - 10:00 | Sessão de trabalhos ORAIS 2 | AUDITÓRIO PRINCIPAL |
| 10:00 - 10:30 | Coffee-break | HALL |
| 10:30 - 12:30 | Sessão de trabalhos ORAIS 3 | AUDITÓRIO PRINCIPAL |
| 12:30 - 14:00 | Almoço | |
| 14:00 - 14:30 | Diversidade, Equidade e Inclusão - Caracterização do IV END | AUDITÓRIO PRINCIPAL |
| 14:30 - 16:30 | Mesa Redonda 1 - Secas no Brasil no contexto das Mudanças Climáticas Palestra 1 SECA NO NORDESTE Suzana Maria Gico Lima Montenegro AGÊNCIA PERNAMBUCANA DE ÁGUAS E CLIMA (APAC) Palestra 2 SECA NO PANTANAL Marcus Suassuna Santo SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL (SGB) Palestra 3 INCÊNDIOS/QUEIMADAS Liana Oighenstein Anderson CENTRO NACIONAL DE MONITORAMENTO E ALERTA DE DESASTRES NATURAIS (CEMADEN) | AUDITÓRIO PRINCIPAL |
| 16:30 - 17:00 | Coffee-break | HALL |
| 17:00 - 18:30 | Sessão de trabalhos em PÔSTER 2 | HALL |

11 de outubro de 2024 - Sexta-feira

| | | |
|---------------|---|---------------------|
| 07:30 - 17:30 | Credenciamento | FOYER DE ENTRADA |
| 08:00 - 10:00 | Sessão de trabalhos ORAIS 4 | AUDITÓRIO PRINCIPAL |
| 10:00 - 10:30 | Coffee-break | HALL |
| 10:30 - 12:30 | Mesa Redonda 2 - Gestão de Risco de Desastres para Cidades Resilientes Palestra 1 PREVISÃO E ALERTAS Danieli Mara Ferreira SISTEMA DE TECNOLOGIA E MONITORAMENTO AMBIENTAL DO PARANÁ (SIMEPAR) Palestra 2 SISTEMA DE ALERTAS Jorge Luiz Barbarotto CENTRO NACIONAL DE MONITORAMENTO E ALERTA DE DESASTRES NATURAIS (CEMADEN) Palestra 3 GESTÃO DE RISCO Pedro Fernando Caballero-Campos DEFESA CIVIL DE SÃO CARLOS Palestra 4 CIDADES RESILIENTES E ASPECTOS SOCIAIS Talita Gantus de Oliveira UNICAMP | AUDITÓRIO PRINCIPAL |

Grade de Programação

| 11 de outubro de 2024 - Sexta-feira | | |
|-------------------------------------|--|---------------------|
| 12:30 - 14:00 | Almoço | |
| 14:00 - 16:00 | Mesa Redonda 3 - Desastre no Rio Grande do Sul: Aprendizados e Desafios Palestra 1 METEOROLOGIA E DINÂMICA ATMOSFÉRICA Rita de Cássia Marques Alves UFRGS Palestra 2 DESLIZAMENTO Prof. Masato Kobiyama IPH/UFRGS Palestra 3 INUNDAÇÃO Walter Collischonn IPH/UFRGS Palestra 4 LOGÍSTICA E GESTÃO Sofia Royer Moraes UNIVATES | AUDITÓRIO PRINCIPAL |
| 16:00 - 16:30 | Coffee-break | HALL |
| 16:30 - 18:00 | Sessão de trabalhos em PÔSTER 3 | HALL |
| 18:00 - 18:30 | Encerramento | AUDITÓRIO PRINCIPAL |

Mesas Redondas

MESA REDONDA 1: “Secas no Brasil no contexto das Mudanças Climáticas”

Palestrante 1: SECA NO NORDESTE

Suzana Maria Gico Lima Montenegro

Diretora-Presidente da APAC (Agência Pernambucana de Águas e Clima)

Professora Titular do Departamento de Engenharia Civil da UFPE, onde atua desde 1990, lecionando na graduação e pós-graduação e em pesquisas na área de recursos hídricos.

Coordenadora Adjunta do Mestrado Profissional em Rede em Gestão de Recursos Hídricos (ProfÁgua) e Vice-presidente da ABRHidro (Associação Brasileira de Recursos Hídricos (2022- 2023). Diretora-Presidente da APAC (Agência Pernambucana de Águas e Clima) desde 2019.



Palestrante 2: SECA NO PANTANAL

Marcus Suassuna Santos

Serviço Geológico do Brasil (SGB)

Doutor em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos pela Universidade de Brasília (2019). Mestre em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos pela Universidade Federal de Minas Gerais (2011). Engenheiro Civil pela Universidade de Brasília (2008) e atualmente pesquisador em Geociências: Hidrologia no Serviço Geológico do Brasil (SGB) com foco em sistemas de alertas hidrológicos voltados para monitoramento e previsão de secas e inundações.

Experiência inclui atividades como Pesquisador, Engenheiro Hidrólogo em empresas de consultoria, Analista de Infraestrutura de Recursos Hídricos no Ministério do Meio Ambiente e da Amazônia Legal, e função de Coordenação-Geral e Diretor Substituto no Centro Nacional de Gerenciamento de Riscos e Desastres (CENAD), liderando equipes e projetos de gerenciamento de riscos e desastres. Principais habilidades voltadas para a hidrologia estatística, hidrologia de extremos, previsão hidrológica, modelagem hidrológica, hidroclimatologia, análises de risco, engenharia hidrológica, análise de séries temporais, gerenciamento de projetos ambientais e gestão de desastres naturais.



Palestrante 3: INCÊNDIOS/QUEIMADAS

Liana Oighenstein Anderson

Centro Nacional de Monitoramento e Alerta de Desastres Naturais (CEMADEN)

Atualmente, sou pesquisadora do Centro Nacional de Monitoramento e Alerta de Desastres Naturais (CEMADEN), docente do programa de pós-graduação em Sensoriamento Remoto do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE, Brasil), e co-lídero o Grupo de Pesquisas Tropical Ecosystems and Environmental Science (TREES) no INPE. Meus interesses na vida amazônica me impulsionam a pesquisar para avançar o conhecimento e o monitoramento dos riscos e impactos dos extremos climáticos nessa região, sua dinâmica e inter-relações com as mudanças no meio ambiente e na sociedade e pensar em caminhos para contribuir com soluções.



MESA REDONDA 2: “Gestão de Risco de Desastres para Cidades Resilientes”

Palestrante 1: PREVISÃO E ALERTAS

Danieli Mara Ferreira

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná (SIMEPAR)

Doutora em Engenharia de Recursos Hídricos e Ambiental pela Universidade Federal do Paraná, onde também obteve os títulos de Mestre e Engenheira Ambiental. Possui experiência em modelagem hidrodinâmica e de qualidade da água em corpos hídricos, com foco na integração de aspectos quantitativos e qualitativos em bacias hidrográficas, voltada para a aplicação de Instrumentos da Política Nacional de Recursos Hídricos. Atualmente é Pesquisadora no SIMEPAR, onde desenvolve previsões hidrológicas para fins de geração hidrelétrica, abastecimento de água, e monitoramento de cheias e estiagens. Também tem atuado na previsão de manchas de inundação e no desenvolvimento de sistemas de alerta de alagamentos em áreas urbanas e pequenos municípios.



Palestrante 2: SISTEMA DE ALERTAS

Jorge Luiz Barbarotto

Centro Nacional de Monitoramento e Alerta de Desastres Naturais (CEMADEN)

Trabalho na sala de monitoramento e alerta do Cemaden, na área de monitoramento hidrológico;

- Geógrafo e Engenheiro Ambiental pela Unesp de Presidente Prudente;
- Mestre em Engenharia Civil na área de Recursos Hídricos pela Engenharia Civil da Unicamp;
- Atualmente fazendo Doutorado na Geografia da Unesp de Presidente Prudente, pesquisando sobre o tema “justiça ambiental em áreas de risco a desastres”.



Palestrante 3: GESTÃO DE RISCO

Pedro Fernando Caballero-Campos

Defesa Civil de São Carlos

Possui graduação em Pedagogia pela Associação de Escolas Reunidas de São Carlos (1999) e mestrado em Ciências da Engenharia São Paulo (2005), especialização em Defesa Civil e Desastres pela Universidade de Costa Rica e pelo MASHAV de Israel. Atualmente Gestão de Riscos - Colaborador da Fundación FUNDESUMA, Colaborador do Ministério Público de Justiça e do Meio Ambiente, diretor Defesa Civil da Prefeitura Municipal de São Carlos - SP, Ex docente das: Faculdades Integradas-FIAR- Logatti, Centro Universitário de de riscos a desastres - Colaborador da Estratégia Internacional para Redução de Desastres (UNISDR). Tem experiência na área de com ênfase em Gestão de Riscos Sociais e Desastres, atuando principalmente nos seguintes temas: defesa civil, gestão de riscos, prevenção a desastres, bio segurança e segurança e medicina do trabalho.

Formado em Pedagogia pela Associação de Escolas Reunidas de São Carlos e mestre em Ciências da Engenharia Ambiental pela USP. Especialista em Defesa Civil e Desastres pela Universidade de Costa Rica e pelo MASHAV de Israel. Atualmente é Diretor de Departamento de Proteção e Defesa Civil da Prefeitura Municipal de São Carlos - SP, onde atua desde 1992. Colaborador de Estratégia Internacional para Redução de Desastres (UNISDR).



Palestrante 4: CIDADES RESILIENTES E ASPECTOS SOCIAIS

Talita Gantus de Oliveira

UNICAMP

Engenheira Geóloga pela Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP), Mestre em Geologia pela Universidade Federal do Paraná (UFPR), e Doutora em Geociências pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Em 2024, sua tese de doutorado, com o tema “Planejamento Territorial Urbano para Gestão de Riscos e Resiliência a Desastres”, recebeu o Prêmio de Reconhecimento Acadêmico em Direitos Humanos pelo Instituto Vladimir Herzog-UNICAMP. Atualmente, é Pesquisadora Visitante no Instituto de Geociências da UNICAMP no Projeto Plano Municipal de Redução de Riscos, coordenado pela Secretaria Nacional de Periferias do Ministério das Cidades e financiado pela Fiocruz. Pós-graduanda em Jornalismo Científico pela UNICAMP, atua como divulgadora de ciência no GeoUrbe - Laboratório de Pesquisa e Comunicação em Geologia e Planejamento Urbano.



MESA REDONDA 3: Desastre no Rio Grande do Sul: Aprendizados e Desafios

Palestrante 1: METEOROLOGIA E DINÂMICA ATMOSFÉRICA

Rita de Cássia Marques Alves
UFRGS

Pós Doutorado Instituto de Física da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (ano conclusão: 2004).
Doutorado em Meteorologia - Universidade de São Paulo (ano conclusão: 2000),
Mestrado em Meteorologia - Universidade de São Paulo (ano conclusão: 1996),
Graduação em Meteorologia - Universidade Federal de Pelotas (ano conclusão: 1993).
Professora Titular do Instituto de Geociências - Universidade Federal do Rio Grande do Sul;
Coordenadora do laboratório de meteorologia e qualidade do ar -UFRGS desde 2007;
Diretora do Centro Estadual de Pesquisa em Sensoriamento Remoto e Meteorologia (UFRGS) - períodos 2009 a 2012 e de 2015-2019;
Coordenadora do Programa de Pós Graduação em Sensoriamento Remoto 2012-2014.
Consultora da Organização Meteorológica Mundial, período 2004-2005, sede Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), Área Agrometeorologia.
Pesquisadora junto a Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina - EPAGRI, período 2005-2007, Área: Agrometeorologia.



Palestrante 2: DESLIZAMENTO

Prof. Masato Kobiyama
IPH/UFRGS

Nasceu no município de Kitakata, Estado de Fukushima, Japão. Imigrou ao Brasil em 1991. Doutor em engenharia florestal pela é professor titular no Instituto de Pesquisas Hidráulicas da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Também membro Research Institutes (GADRI) da Universidade de Kyoto.



Palestrante 3: INUNDAÇÃO

Walter Collischonn
IPH/UFRGS

Professor titular nos cursos de Engenharia Ambiental e Engenharia Hídrica e orientador no curso de pós-graduação em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Atua nos temas de Hidrologia e Simulação Hidrológica. Suas pesquisas são focadas na representação matemática dos processos hidrológicos, com ênfase na grande escala, no desenvolvimento de modelos hidrológicos e de gestão de águas, e na análise das interações entre clima e recursos hídricos. Participa do grupo de pesquisa em Hidrologia de Grande Escala, no IPH-UFRGS, onde contribui com o modelo hidrológico de grande escala MGB-IPH e diversas ferramentas de análise hidrológica e gestão de águas.



Palestrante 4: LOGÍSTICA E GESTÃO

Sofia Royer Moraes
UNIVATES

Engenharia Ambiental, formada pela Universidade do Vale do Taquari - UNIVATES, Mestre em Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS. Doutoranda em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental no Instituto de Pesquisas Hidráulicas - IPH na UFRGS. Sua pesquisa se dedica ao campo da retro modelagem de eventos extremos hidrológicos na Bacia Hidrográfica do Rio Taquari-Antas. Atua como professora das Engenharias na UNIVATES.



Sessão Oral 1

09 de outubro de 2024 - 14:30 - 16:30

| | | | |
|------------|--------------------------------------|--|--|
| IV-END0007 | 02 - Mudanças Climáticas e Desastres | RUPTURA DE BARRAGEM EM PEQUENO RESERVATÓRIO DO SEMIÁRIDO E OS IMPACTOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS | George Leite Mamede (Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira); Sandy Kelly Monteiro de Menezes (); VICTAL BAPTISTA MAMBO BIZIAMI (); Antonio Marlo da Silva (); Jued Lomba Purna (); Émilly Martins Silveira () |
| IV-END0008 | 02 - Mudanças Climáticas e Desastres | EVENTOS ATMOSFÉRICOS DETONADORES DE INUNDAÇÕES E ALAGAMENTOS NA BACIA DO CANAL DO MANGUE-RJ: A INFLUÊNCIA DO EL NIÑO E LA NIÑA NA PRECIPITAÇÃO | Sara Borges Vidal (Cefet-RJ); Aline Riccioni de Melos (CEFET-RJ); Felipe das Neves Roque da Silva (CEFET-RJ) |
| IV-END0023 | 10 - Estiagens e Secas | Controles das Vazões Baixas no Brasil | Vinícius Bogo Portal Chagas (UFSC); Pedro Luiz Borges Chaffe (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); Günter Blöschl (VIENNA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY) |
| IV-END0028 | 03 - Sistemas de Alerta | SISTEMA DE PREVISÃO HIDROLÓGICA PARA O RIO IGUAÇU, UNIÃO DA VITÓRIA-PR | Maria Fernanda Dames dos Santos Lima (SIMEPAR- SISTEMA METEOROLOGICO DO PARANA); Danieli Mara Ferreira (INSTITUTO TECNOLÓGICO VALE - ITV); José Eduardo Gonçalves (SIMEPAR - SISTEMA METEOROLOGICO DO PARANA); Cássia Silmara Aver Paranhos (COPEL GERACAO E TRANSMISSAO S.A.); RAFAEL SCHINOFF MERCIO PEREIRA (COPEL GERA??O E TRANSMISS?O) |
| IV-END0032 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | ANÁLISE DA SUSCETIBILIDADE A INUNDAÇÕES NO BAIXO PARAÍBA (PB) PELO MODELO HAND | Beatriz Tiemi Kawano (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARAN?); Juliana Cristina Jansson Kissula (COBRAPE/UFPR); Ana Paula Muhlenhoff (); CLAUDIO MARCHAND KRUGER (UFPR); CHRISTIAN TASCHELMAYER (COBRAPE) |
| IV-END0046 | 06 - Desastres múltiplos e complexos | Subsistência e Colapso no Brasil: Uma Revisão Abrangente | Thyago Anthony Soares Lima (UNESP); Silvio Jorge Coelho Simoes (UNESP) |
| IV-END0054 | 10 - Estiagens e Secas | LIMITAÇÕES DA MODELAGEM HIDROLÓGICA DE SECAS SEVERAS NO CONTEXTO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS | Udinart Prata Rabelo (Universidade Federal do Ceará - UFC); Alexandre Cunha Costa (UNILAB); Jörg Dietrich (Leibniz Universität Hannover); Pieter van Oel (Wageningen University & Research); IRAN EDUARDO LIMA NETO (Universidade Federal do Ceara) |
| IV-END0055 | 02 - Mudanças Climáticas e Desastres | Períodos de cheias e secas frequentes no Brasil (1940-2020) | Vinícius Bogo Portal Chagas (UFSC); Pedro Luiz Borges Chaffe (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); Günter Blöschl (VIENNA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY) |
| IV-END0057 | 10 - Estiagens e Secas | Percepções locais sobre os impactos da seca extrema de 2023 na Amazônia Central | Priscila Camelo Alves (INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL MAMIRAUUA); Heloísa Corrêa Perreira (IDSM); Ayan Santos Fleischmann () |
| IV-END0059 | 14 - Aspectos sociais dos desastres | CONHECIMENTO SOBRE DESASTRES APÓS EVENTO HIDROLÓGICO EXTREMO NO MUNICÍPIO DE PRESIDENTE GETÚLIO, SANTA CATARINA | Emanuel Fusinato (UFRGS/IPH); Masato Kobiyama (INSTITUTO DE PESQUISAS HIDRÁULICAS-IPH); Mariana Madruga de Brito (UNIVERSITY OF BONN) |
| IV-END0066 | 03 - Sistemas de Alerta | ESTRUTURAÇÃO DA SECRETARIA DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE SANTA CATARINA PARA MITIGAÇÃO DE IMPACTOS HIDROLÓGICOS | Lucas Verino Zanella Giacomelli (FRACTAL ENGENHARIA E SISTEMAS S.A); Gabriele Cyganski (); Carolina Gommersbach (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); Dieyson Pelinson (UFRGS); Frederico de Moraes Rudorff (SECRETARIA DE ESTADO DA DEFESA CIVIL-SC) |
| IV-END0068 | 10 - Estiagens e Secas | AÇÕES REGULATÓRIAS PROATIVAS EM CENÁRIOS DE ESCASSEZ HÍDRICA NA REGIÃO METROPOLITANA DE SÃO PAULO | Edigleisson Bessa Pereira (ARSESP); Itamar Aparecido de Oliveira (ARSESP) |

Sessão Oral 2

10 de outubro de 2024 - 08:00 - 10:00

| | | | |
|------------|---|--|--|
| IV-END0069 | 14 - Aspectos sociais dos desastres | SUGESTÕES AO GOVERNO GAÚCHO SOBRE A GESTÃO DE RISCO DE DESASTRES A PARTIR DAS OBSERVAÇÕES IN-SITU DA TREGÉDIA DE 2024 | Masato Kobiyama (INSTITUTO DE PESQUISAS HIDRÁULICAS-IPH); Rossano Dalla Lana Michel (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Caroline Hipólito Flores (Ufrgs); Alessandro Gustavo Franck (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); ANNE BIEHL (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); FERNANDO CAMPO ZAMBRANO (IPH/UFRGS); João Gabriel Fontes Maciel (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); ITZAYANA GONZÁLEZ AVILA (UFRGS); Erika Gabriella Ruoso () |
| IV-END0074 | 04 - Educação, Cidadão e Integração comunitária | MOBILIZAÇÃO E MAPEAMENTO PARTICIPATIVO: OS DESAFIOS DOS PLANOS MUNICIPAIS DE REDUÇÃO DE RISCOS | Ana Paula Nascimento Lourenço (); Fernanda de Souza Sezerino (UFPR); Lanna Mara Ribeiro de Sousa (UFPR); Eduardo Vedor de Paula (UFPR); Lucas Rangel Eduardo Silva (UFPR); Leandro Angelo Pereira (IFPR); Otacilio Lopes de Souza da Paz (UFPR) |
| IV-END0075 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | USO DE DADOS COLETADOS POR DRONE COM TECNOLOGIA RTK EMBARCADA PARA QUANTIFICAÇÃO DE EDIFICAÇÕES EM ÁREAS AFETADAS PELAS INUNDAÇÕES NO VALE DO TAQUARI-RS UMA COMPARAÇÃO COM DADOS DO OPEN BUILDINGS V3 | Guilherme Gandra Franco (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); GUILHERME GARCIA DE OLIVEIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL) |

| | | | |
|------------|---|--|---|
| IV-ENDO076 | 11 - Eventos e sistemas meteorológicos extremos | Avaliação do fator de recorrência do método estatístico para o cálculo da PMP | Livia Assunção Taborda (); DANIEL HENRIQUE MARCO DETZEL (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR); Stella Braga de Andrade (HIDROBR) |
| IV-ENDO079 | 11 - Eventos e sistemas meteorológicos extremos | IMPACTO DA INCERTEZA E NÃO ESTACIONARIEDADE NA ANÁLISE DE FREQUÊNCIA DE CHUVAS EXTREMAS NO SUL DO BRASIL | Gabriel Anzolin (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); Pedro Luiz Borges Chaffe (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA) |
| IV-ENDO085 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | PARANÁ CHUVA: Monitoramento dos extremos de precipitação pluvial e desastres naturais no estado do Paraná | Camila Bertoletti Carpenedo (UFPR); Ketlyn Mariana do Nascimento Galieta (NUVEM ? Núcleo de Estudos sobre Variabilidade e Mudanças Climáticas, UFPR); Eduardo Petrucci (); Gabriela Goudard (); LEILA LIMBERGER (); FABIO ULLMANN FURTADO DE LIMA (); Douglas da Silva Lindemann (); Marco Aurélio de Mello Machado (); Denilson Ribeiro Viana () |
| IV-ENDO089 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | A PARCERIA ENTRE INSTITUIÇÃO DE ENSINO-PESQUISA-EXTENSÃO, MINISTÉRIO PÚBLICO E PREFEITURAS MUNICIPAIS DE MINAS GERAIS PARA CONSTRUIR DE FORMA COLABORATIVA O ENFRENTAMENTO LOCAL A DESASTRES SOCIOAMBIENTAIS | Matheus Fillipe Langanke de Carvalho (Escola de Governo Prof. Paulo Neves de Carvalho); Carolina Gomes Ribeiro (Escola de Governo Prof. Paulo Neves de Carvalho); Ágnez de Lelis Saraiva (Escola de Governo Professor Paulo Neves de Carvalho) |
| IV-ENDO090 | 11 - Eventos e sistemas meteorológicos extremos | ANÁLISE PLUVIOMÉTRICA DA BACIA DO ALTO IGUAÇU/PR COM A APLICAÇÃO DE ÍNDICES HIDROCLIMÁTICOS | Sâmia de Sousa Rocha (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR); DANIEL HENRIQUE MARCO DETZEL (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR); Stella Braga de Andrade (HIDROBR) |
| IV-ENDO092 | 11 - Eventos e sistemas meteorológicos extremos | TENDÊNCIAS EM ÍNDICES CLIMÁTICOS EXTREMOS DE PRECIPITAÇÃO NO EXTREMO OESTE CATARINENSE | Jéssica Aurora Bernardo (Universidade Federal de Santa Catarina); Bruno Rech (IPH); Julia dos Santos da Silva (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); Patrícia Kazue Uda (UFSC); ALEXANDRA RODRIGUES FINOTTI (UFSC) |
| IV-ENDO096 | 06 - Desastres múltiplos e complexos | RISCOS COMPOSTOS: MUDANÇAS AMBIENTAIS E CLIMÁTICAS NAS COMUNIDADES RIBEIRINHAS DO MÉDIO SOLIMÕES, AMAZONAS | Paula dos Santos Silva (); Ana Carolina Chiodi da Silva (Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá); Ayan Santos Fleischmann (Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá) |
| IV-ENDO099 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | Estabilidade de seção transversal em uma sub-bacia hidrográfica da Lagoa do Peri, Florianópolis-SC | EWERTHON CEZAR SCHIAVO BERNARDI (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); Camyla Innocente dos Santos (UFSC); Luiz Felipe Pereira de Brito (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)); Alondra Beatriz Alvarez Perez (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); Pedro Luiz Borges Chaffe (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA) |
| IV-ENDO102 | 02 - Mudanças Climáticas e Desastres | INFLUÊNCIA DA MUDANÇA NA VAZÃO E CAPACIDADE DE TRANSPORTE DO CANAL SOBRE O RISCO DE INUNDAÇÕES EM RIOS BRASILEIROS | Alondra Beatriz Alvarez Perez (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); Gabriel Anzolin (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); MARCUS SUASSUNA SANTOS (CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL); Pedro Luiz Borges Chaffe (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA) |

Sessão Oral 3

10 de outubro de 2024 - 10:30 - 12:30

| | | | |
|------------|---|---|---|
| IV-ENDO103 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | Vulnerabilidade SocioAmbiental face aos Eventos Extremos, Quelimane - Moçambique | Mahomed Shabir Jussub Mia (Mahomed Shabir Jussub Mia); LAURINDO ANTONIO GUASSELLI (); GUILHERME GARCIA DE OLIVEIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL) |
| IV-ENDO118 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | INUNDAÇÕES EM PETRÓPOLIS/RJ: ENCONTRO TÉCNICO | Patrícia Ferreira de Souza Lima (Cefet/RJ); Rafaela dos Santos Facchetti Vinhaes Assumpção (FIOCRUZ-RJ) |
| IV-ENDO119 | 04 - Educação, Cidadão e Integração comunitária | PROGRAMA RRD CEFET-RJ EM COOPERAÇÃO TÉCNICA COM GARDE: AÇÕES EXTENSIONISTAS EM REDUÇÃO DE RISCO E DESASTRES | Patrícia Ferreira de Souza Lima (Cefet/RJ); Aline Riccioni de Melos (CEFET-RJ); Camila Macedo Ponte (GARDE) |
| IV-ENDO125 | 09 - Inundações graduais e bruscas | COMPARATIVO ENTRE CHEIA HISTÓRICA DE ABRIL/MAIO DE 2024 E EVENTOS HIDROLÓGICOS EXTREMOS RECENTES NO RIO GRANDE DO SUL: ASPECTOS CLIMATOLÓGICOS E HIDROLÓGICOS | Leonardo Rodolfo Paul (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Erik Schmitt Quedi (INSTITUTO DE PESQUISAS HIDRAULICAS - UFRGS); Julio César Medeiros (FRACTAL ENGENHARIA E SISTEMAS S/A); Cleber Henrique de Araujo Gama (IPH-UFRGS E FRACTAL ENGENHARIA E SISTEMAS); Elen Pelissaro (Fractal Engenharia e Sistemas); Lucas Verino Zanella Giacomelli (FRACTAL ENGENHARIA E SISTEMAS S.A); Pedro Guilherme de Lara (FRACTAL ENGENHARIA); Gabriele Cyganski () |
| IV-ENDO129 | 09 - Inundações graduais e bruscas | APLICABILIDADE DO MODELO HAND NA GERAÇÃO DE MANCHAS DE INUNDAÇÃO UTILIZANDO MODELOS DIGITAIS DE TERRENO DE ALTA E MÉDIA RESOLUÇÃO | Thais de Moura Lima (Universidade Federal Fluminense); Silvana Cristina Paz do Couto (Universidade Federal Fluminense); Mariana Torres Machado (); Franciele Zanandrea (UFF); Gean Paulo Michel (IPH/UFRGS); Vinicius de Azevedo Silva () |
| IV-ENDO135 | 11 - Eventos e sistemas meteorológicos extremos | Variabilidade Extrema do Gelo Marinho Antártico e Eventos Extremos de Precipitação na América do Sul | Ricardo Potozky de Oliveira (); Laura Maria Terluk (); Thaís Jansen Rosset (); Nicolas Schartner (); José Carlos Barbosa Neto (); Camila Bertoletti Carpenedo (UFPR) |

| | | | |
|------------|---|--|---|
| IV-ENDO138 | 09 - Inundações graduais e bruscas | MAPEAMENTO DAS ÁREAS IMPACTADAS PELA INUNDAÇÃO DE MAIO DE 2024 NA REGIÃO HIDROGRÁFICA DO GUAÍBA | Larissa Antunes da Silva (CEMADEN); Luz Adriana Cuartas (CEMADEN); Demerval Aparecido Gonçalves (CEMADEN); REGINA CÉLIA DOS SANTOS ALVALÁ (CEMADEN) |
| IV-ENDO147 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | DESAFIOS E OPORTUNIDADES NA COMUNICAÇÃO DE RISCO DE INUNDAÇÃO NAS CIDADES BRASILEIRAS | Murilo Noli da Fonseca (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ); CARLOS MELLO GARCIA (Pontifícia Universidade Católica do Paraná); LUCIENE PIMENTEL DA SILVA (PUCPR / UERJ) |
| IV-ENDO150 | 13 - Defesa Civil - Assistência e logística de Desastre | A IMPORTÂNCIA DA PARTICIPAÇÃO DOS PROFISSIONAIS DA ENGENHARIA NO PLANEJAMENTO E CONHECIMENTO DA COMBINAÇÃO DOS ASPECTOS GEOLÓGICOS E HIDROLÓGICOS NAS ÁREAS DE RISCO | José Margarida da Silva (Universidade de Ouro Preto); Maria da Glória Braz (Universidade Fumec); Douglas Bertolace Nunes (Defesa Civil Municipal de Simonésia-MG) |
| IV-ENDO158 | 07 - Desastres Tecnológicos | AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE SEDIMENTOS EM BACIA IMPACTADA PELO DESASTRE DE BRUMADINHO | CAIO CESAR DE SOUSA MELLO (CEFET-MG); Julian Cardoso Eleutério (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS) |
| IV-ENDO162 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | IDENTIFICAÇÃO DE CICATRIZES DE DESLIZAMENTOS ATRAVÉS DE DETECÇÃO DE MUDANÇA POR ÍNDICE DE VEGETAÇÃO | OTTO CORREA ROTUNDO FILHO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO); NELSON FERREIRA FERNANDES (UFRJ); Danúbia Teixeira Silva (UFRJ) |

Sessão Oral 4

11 de outubro de 2024 - 08:00

| | | | |
|------------|---|---|---|
| IV-ENDO165 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | PROPOSTA DE INDICADORES E ÍNDICE DE RESILIÊNCIA PARA OS MUNICÍPIOS BRASILEIROS UTILIZANDO DADOS DO MUNIC/IBGE | Vitor Luiz Victalino Galves (Universidade Federal Fluminense (UFF)); Aline Freitas da Silva (Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade (SEAS-RJ)); Francisco Moll Alves Cardoso (Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade (SEAS-RJ)); Larissa Ferreira da Costa (Secretaria Estadual do Ambiente e Sustentabilidade (SEAS-RJ)) |
| IV-ENDO168 | 09 - Inundações graduais e bruscas | VAZÕES EXCEPCIONAIS DAS GRANDES CHEIAS DE 1941, 2023 E 2024 NO RIO GRANDE DO SUL | Stefany Gonçalves Lima (Universidade Federal do Rio Grande do Sul); Rodrigo Cauduro Dias de Paiva (UFRGS); Vinicius Kuchinski (Universidade Federal de Santa Maria) |
| IV-ENDO172 | 08 - Movimentos de massa | Caracterização Geológica Preliminar dos Fluxos de Detritos e Escorregamentos Translacionais Rasos na Bacia do Rio Jaquehy (São Sebastião/SP) no Evento de 19 de Fevereiro/2023. | Luana Barbosa Damaceno (Unicamp); Jefferson de Lima Picanco (Instituto de Geociências UNICAMP); Daniel Metodiev (CEMADEN); Márcio Roberto Magalhães de Andrade (CEMADEN - CENTRO NACIONAL DE MONITORAMENTO E ALERTA) |
| IV-ENDO174 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | Os desafios da gestão de risco a movimentos de massa em periferias brasileiras: aplicação de novo método no Plano Municipal de Redução de Riscos de Niterói, RJ | Franciele Zanandrea (UFF); Gean Paulo Michel (IPH/UFRGS); Ivanovich Lache Salcedo (UFF); Aimée Guida Barroso (UFF); Lucas da Silva Santos (UFF); Isadora N. S. Tschiedel Thys (UFF); Camila Athanázio de Azevedo (UFF); Vanessa Caldas Cardoso (UFF); Anderson Mululo Sato (UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE); Paulo Jorge Vaitsman Leal () |
| IV-ENDO175 | 09 - Inundações graduais e bruscas | SIMULAÇÃO DE SOLUÇÕES BASEADAS NA NATUREZA DESCENTRALIZADAS PARA MITIGAÇÃO DE INUNDAÇÕES URBANAS | Juliana Wilse Landolfi teixeira de Carvalho (UFPR); IRANI DOS SANTOS (UFPR) |
| IV-ENDO176 | 02 - Mudanças Climáticas e Desastres | MUDANÇAS CLIMÁTICAS AMEAÇAM A RESILIÊNCIA A EXTREMOS HIDROLÓGICOS E A SEGURANÇA HÍDRICA NO BRASIL | Pedro Torres Miranda (UFRGS); Rodrigo Cauduro Dias de Paiva (UFRGS); Ingrid Petry (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Gabriel Matte Rios Fernandez (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Wilany Rodrigues Galvão Alves (UFRGS); Walter Collischonn (IPH-UFRGS); Júlia Brusso Rossi (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Hugo de Oliveira Fagundes (UNICAMP); ALEXANDRE ABDALLA ARAUJO (AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS); SAULO AIRES DE SOUZA (ANA - AGENCIA NACIONAL DE AGUAS) |
| IV-ENDO186 | 08 - Movimentos de massa | RECONSTRUCTION OF RUNOFF DRIVEN DEBRIS FLOW IN THE ITALIAN APLS: A STUDY OF EROSION AND DEPOSITION PATTERNS OF DEBRIS FLOW | Leonardo Rodolfo Paul (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Gean Paulo Michel (IPH/UFRGS); Vittoria Scorpio (UNIMORE) |
| IV-ENDO193 | 14 - Aspectos sociais dos desastres | JUSTIÇA AMBIENTAL E RISCO DE DESASTRES: UMA APROXIMAÇÃO POR MEIO DA VULNERABILIDADE | JORGE LUIZ BARBAROTTO JUNIOR (CEMADEN / UNESP); Adriano Mota Ferreira (UNESP/ CEMADEN); Renato Santos Lacerda (Cemaden) |
| IV-ENDO204 | 08 - Movimentos de massa | ESTIMATIVA DE VOLUME DE VEGETAÇÃO MOBILIZADO EM FLUXO DE DETRITOS A PARTIR DE LEVANTAMENTO RADARIMÉTRICO | Ana Carolina Sanches de Angelo (UFPR); IRANI DOS SANTOS (Ufrpr) |
| IV-ENDO208 | 03 - Sistemas de Alerta | AVALIAÇÃO PREVISÕES OPERACIONAIS DE NÍVEIS DO GUAÍBA REALIZADAS DURANTE A CHEIA SEM PRECEDENTES NO RIO GRANDE DO SUL, BRASIL | Matheus Sampaio Medeiros (INSTITUTO DE PESQUISAS HIDRAULICAS); Fernando Mainardi Fan (IPH-UFRGS); Rodrigo Cauduro Dias de Paiva (UFRGS) |
| IV-ENDO210 | 09 - Inundações graduais e bruscas | RIOS DA REGIÃO SUL POSSUEM AS CHEIAS MAIS ABRUPTAS DO BRASIL | Pedro Torres Miranda (UFRGS); Stefany Gonçalves Lima (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Nicole Viegas Ramalho (UFRGS); Walter Collischonn (IPH-UFRGS); Rodrigo Cauduro Dias de Paiva (UFRGS) |
| IV-ENDO211 | 11 - Eventos e sistemas meteorológicos extremos | COMPARAÇÃO DE CHUVAS EXTREMAS NO BRASIL ENTRE 1961 E 2024 | Nicole Viegas Ramalho (UFRGS); Walter Collischonn (IPH-UFRGS); ANDERSON LUIS RUHOFF (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)); Rafael Cabeleira de Coronel Machado Filho (Universidade federal do rio grande do sul); João Paulo Lyra Fialho Brêda (WAGENINGEN UNIVERSITY AND RESEARCH); Sly Wongchuig Correa (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL) |

Sessão Pôster 1

09 de outubro de 2024 - 17:00

| | | | |
|------------|---|--|---|
| IV-END0010 | 03 - Sistemas de Alerta | UTILIZAÇÃO DO SISTEMA DE ALERTA NA PREVENÇÃO E MITIGAÇÃO DE INUNDAÇÕES: ESTUDO DE CASO RIO ITAPICURU - MUNICÍPIO DE CONDE - BA | ROSANE FERREIRA DE AQUINO (INEMA - BAHIA); ADMA TANAJURA ELBACHA (INEMA - BAHIA); Ailton dos Santos Júnior (INEMA - BAHIA) |
| IV-END0019 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | Aplicação de Inteligência Artificial em tarefa associativa para analisar dados da MUNIC 2020 | Heitor Reis (Universidade Federal de São Paulo); Victor Marchezini (CEMADEN) |
| IV-END0024 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | Desigualdades Regionais e de Porte Populacional em Capacidades Organizacionais para Gestão de Riscos de Desastres | André Luiz Martins Cotting (Universidade Estadual Paulista); Victor Marchezini (CEMADEN) |
| IV-END0026 | 03 - Sistemas de Alerta | ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MODELOS HIDROLÓGICOS SMAP E SMAP/ONS | Bruna Gomes Amancio (); MARCUS SUASSUNA SANTOS (CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL); ARTUR JOSE SOARES MATOS (SERVICO GEOLOGICO DO BRASIL - CPRM) |
| IV-END0031 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | APLICAÇÃO DO MODELO HIDROLÓGICO-HIDRODINÂMICO HEC-RAS 2D NA SIMULAÇÃO DE ALAGAMENTOS: ESTUDO DE CASO DA ÁREA URBANA DE PRUDENTÓPOLIS | Danieli Mara Ferreira (SIMEPAR); José Eduardo Gonçalves (SIMEPAR - SISTEMA METEOROLOGICO DO PARANÁ); Eduardo Alvim Leite (SIMEPAR - SISTEMA METEOROLÓGICO DO PARANÁ) |
| IV-END0033 | 04 - Educação, Cidadão e Integração comunitária | Potencialidades e limitações da oficina de mapeamento de percepção de risco para ERRD | Aline Riccioni de Melos (CEFET-RJ); Roberta Pereira (UFRJ); Tomás Coelho Netto Duek (UFRJ) |
| IV-END0036 | 04 - Educação, Cidadão e Integração comunitária | SUSTENTABILIDADE NA GESTÃO DA ÁGUA: UM PROJETO PARA O FUTURO? | NEUDI JOSÉ BORDIGNON (UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina); RENÉE BEJAMINI (FACULDADE SENAC); JOANA VERÔNICA CAIONGO DOS SANTOS (UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina) |
| IV-END0038 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | Desabastecimento de água no Rio Grande do Sul em face aos desastres hidrológicos extremos de abril e maio de 2024: Análise de dados de prestador de nível estadual | Emanuel Fusinato (UFRGS/IPH); Emanuele Baifus Manke (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS); Daniel Luz dos Santos (AGESAN-RS); Demétrius Jung Gonzalez (AGESAN-RS) |
| IV-END0044 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | CRESCIMENTO DE ÁREAS DE RISCO NOS ÚLTIMOS ANOS, EXEMPLO MUNICIPIO DE MANHUMIRIM - MG | Maria Emilia Radomski Brenny (CPRM); Pedro Augusto dos Santos Pfaltzgraff (CPRM) |
| IV-END0051 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | INUNDAÇÕES EM TERESINA_Pi: PREOCUPAÇÕES DESDE OS SÉCULOS XVIII E XIX | JOSE SIDINEY BARROS (SGB); Roberto José Amorim Rufino Fernandes (SGB); Jose Milton de Oliveira Filho (SGB); CLAUDIO DAMASCENO DE SOUZA (SGB) |
| IV-END0056 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | Rede social de suporte: Estratégias com líderes comunitários na Gestão Integral de Riscos e Desastres | Ariel Denise Pontes Afonso (EICOS - UFRJ) |
| IV-END0060 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | A Importância da Gestão de Riscos Geológicos na Segurança do Turismo: Análise dos Casos de Angra dos Reis, Capitólio e Fernando de Noronha | Isabella Robert Rodrigues (Universidade do Estado do Rio de Janeiro); Suzana Cristina Moura (Defesa Civil de Angra dos Reis) |
| IV-END0064 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | MITIGAÇÃO DE CHEIAS NO VALE DO ITAJÁ: EFEITOS DAS BARRAGENS DE CONTENÇÃO EM OUTUBRO E NOVEMBRO DE 2023 | Lucas Verino Zanella Giacomelli (FRACTAL ENGENHARIA E SISTEMAS S.A); Carolina Gommersbach (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); Dieyson Pelinson (UFRGS); Renata Silveira Cordeiro (Universidade federal de Santa Catarina); Frederico de Moraes Rudorff (SECRETARIA DE ESTADO DA DEFESA CIVIL-SC) |
| IV-END0071 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | O jogo sério IMPREX para simulação de inundações: contribuição para gestão e redução do risco de desastres climáticos | LUCIENE PIMENTEL DA SILVA (PUCPR / UERJ); THAÍS SOARES PALHARES (Universidade do Estado do Rio de Janeiro); ELZA MARIA NEFFA VIEIRA DE CASTRO (Universidade do Estado do Rio de Janeiro) |
| IV-END0093 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | MAPEAMENTO COLABORATIVO E VALIDAÇÃO DE MANCHA DE INUNDAÇÃO URBANA DURANTE FASE DE RESPOSTA DE UM DESASTRE HIDROLÓGICO | Talita Montagna (FURB); Alondra Beatriz Alvarez Perez (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); Gustavo Antonio Piazza (INSTITUTO ÁGUA CONECTA); Rubia Girardi (INSTITUTO AGUA CONECTA); Adilson Pinheiro (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA) |
| IV-END0097 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | LEVANTAMENTO AEROFOTOGRAMÉTRICO DE ÁREAS DE RISCO COM ARP: ESTUDO DE CASO VILA SAHY, SÃO SEBASTIÃO-SP | ARRYSSON CARDOSO DA SILVA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS); Valdeny Caroline de Vasconcelos Lima (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO); FERNANDJA ALBUQUERQUE DA SILVA CAMPOS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS) |
| IV-END0104 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | INTERFERÊNCIA DE BARREIRAS NA MANCHA DE INUNDAÇÃO EM GUARAPUAVA-PARANÁ | Bruno dos Santos Lemes (UNICENTRO - Universidade Estadual do Centro Oeste); Fabiula Eurich Machado (UNICENTRO - Universidade Estadual do Centro Oeste); LEANDRO REDIN VESTENA (UNICENTRO - Universidade Estadual do Centro Oeste) |
| IV-END0108 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | A GRANDE CHEIA HISTÓRICA DE 2024 NO RIO GRANDE DO SUL NO RIO TAQUARI, NO MUNICÍPIO DE MUÇUM | Francisco Fernando Noronha Marcuzzo (CPRM/SGB); Eber José de Andrade Pinto (CPRM/UFMG) |
| IV-END0111 | 04 - Educação, Cidadão e Integração comunitária | Assessing Disconnectivity in Brazilian River Corridors: Public Perceptions and Management Challenges | Bruno Henrique Abatti (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Gean Paulo Michel (IPH/UFRGS); Marina Refatti Fagundes (UFRGS); Karla Campagnolo (UFRGS); Franciele Zanandrea (UFF); Franciele Maria Vanelli (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Masato Kobiyama (INSTITUTO DE PESQUISAS HIDRÁULICAS-IPH) |

| | | | |
|------------|---|---|---|
| IV-ENDO115 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | PROPOSTAS PRELIMINARES PARA A RECONSTRUÇÃO TERRITORIAL DO RIO GRANDE DO SUL, APÓS AS INUNDAÇÕES DE 2024 | Paulo Nobukuni (Universidade Estadual do Centro-Oeste); Marquiana de Freitas Vilas Boas Gomes (Universidade Estadual do Centro-Oeste); LEANDRO REDIN VESTENA (Universidade Estadual do Centro-Oeste); Adriano Luis Heck Simon (Universidade Federal de Pelotas) |
| IV-ENDO123 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE E OPERACIONALIDADE DO PLANO DE AÇÃO DE EMERGÊNCIA DE BARRAGEM DE REJEITOS ? DESCRIÇÃO DA ABORDAGEM DE ANÁLISE | Guilherme Silva (GWS Engenharia); LUCAS SAMUEL SANTOS BRASIL (GWS ENGENHARIA); ANDRÉ WILHIAN LAURIANO (GWS ENGENHARIA); Daniela Neiva Henriques Martins da Costa (GWS Engenharia); Deborah Luísa Rodrigues (GWS Engenharia); Frederico do Valle Ferreira De Castro (GWS Engenharia) |
| IV-ENDO124 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | Estudo experimental para determinação dos limites de segurança de crianças expostas a fluxos de água | João Gabriel Colares Rodrigues (Universidade Federal do Rio Grande do Sul); Fernando Mainardi Fan (IPH-UFRGS); Marina Refatti Fagundes (UFRGS); João Gabriel Fontes Maciel (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Alessandro Gustavo Franck (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); eder daniel teixeira (UFRGS); GUILHERME SANTANNA CASTIGLIO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL) |
| IV-ENDO126 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | PERSPECTIVAS DEMOGRÁFICAS PARA ANÁLISES DE RISCO DE DESASTRES HIDROLÓGICOS NO BRASIL | Daniel Ferlete dos Santos (Cedeplar/UFGM); Alisson Flávio Barbieri (Cedeplar/UFGM) |
| IV-ENDO130 | 03 - Sistemas de Alerta | MODELO DE BACIA E DE CANAL NO HEC-HMS E HEC-RAS PARA A BACIA DO RIO MUNDAÚ (ESTADOS DE PERNAMBUCO E ALAGOAS) | Keyla Almeida dos Santos (Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM); Cristiane Ribeiro de Melo (CPRM/SGB); Lucas Leandro dos Santos (CPRM/SGB) |
| IV-ENDO131 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | VARIAÇÃO DAS ÁREAS DE INUNDAÇÃO OBSERVADAS EM CAMPO DURANTE O DESASTRE DE MAIO DE 2024 EM PORTO ALEGRE/RS | FERNANDO CAMPO ZAMBRANO (IPH/UFRGS); Masato Kobiyama (INSTITUTO DE PESQUISAS HIDRÁULICAS-IPH); Alessandro Gustavo Franck (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); ITZAYANA GONZÁLEZ AVILA (UFRGS); Rossano Dalla Lana Michel (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); João Gabriel Fontes Maciel (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Erika Gabriella Ruoso () |
| IV-ENDO133 | 03 - Sistemas de Alerta | PREVISÕES HIDROLÓGICAS PARA ALERTA DE EVENTOS EXTREMOS: UM ESTUDO DE CASO EM RIO DO SUL (SC) - OUTUBRO DE 2023 | Ana Flávia Florêncio (Fractal Engenharia e Sistemas) |
| IV-ENDO136 | 03 - Sistemas de Alerta | PREVISÃO DE NÍVEIS NO RIO ARAGUAIA UTILIZANDO INFORMAÇÕES DE PREVISÃO DE CHUVA | Mauro Campos Trindade (SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL); Aldrei Marucci Veiga (Serviço Geológico do Brasil); ANGEL DOMINGUEZ CHOVERT (CEMPA); Manuel Eduardo Ferreria (Universidade Federal de Goiás) |
| IV-ENDO141 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | Caminhos para a resiliência urbana em Alegrete/RS: proposta de ações mitigadoras para o entorno do rio Ibirapuitã | Alessandro Moura Costa (Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Minas Gerais); Daniel Augusto de Miranda (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais); Simone Parrela Tostes (Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Minas Gerais) |
| IV-ENDO143 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | MAPEAMENTO DO POTENCIAL DE INUNDAÇÃO NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO A PARTIR DO MODELO HEIGHT ABOVE NEAREST DRAINAGE (HAND) | Mino Viana Sorribas (UFES-CPID); Murilo Brazzali Rodrigues (UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (UFES)); Diogo Costa Buarque (UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES); Neyval Costa Reis Junior (UFES-CPID) |
| IV-ENDO144 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | EVENTO ARUMÃ, BERURI (AM): COLAPSO ASSOCIADOS AO FENÔMENO DE TERRAS CAÍDAS NO RIO PURUS. | ANTONIO GILMAR HONORATO DE SOUZA (Serviço Geológico do Brasil - CPRM); Filipe de Brito Fratte Modesto (Serviço Geológico do Brasil - CPRM) |
| IV-ENDO146 | 04 - Educação, Cidadão e Integração comunitária | RELAÇÃO ENTRE BACIAS-ESCOLA E A DÉCADA CIENTÍFICA 2023-2032: "HELPING - SCIENCE FOR SOLUTIONS" | Heloisa Cristina Zimmermann (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA); Franciele Maria Vanelli (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Leonardo Romero Monteiro (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA) |
| IV-ENDO148 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | O desafio das inundações na Avenida Rondon Pacheco, em Uberlândia/MG, na busca da resiliência urbana | Henrique Silva Figueiredo (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais); Daniel Augusto de Miranda (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais); Simone Parrela Tostes (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais) |
| IV-ENDO155 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | ANÁLISE DA SUSCEPTIBILIDADE A ALAGAMENTO EM BAIRROS DE FEIRA DE SANTANA - BA | Basílio Fernandez Fernandez (FUNTITEC); Rosângela Leal Santos (Universidade Estadual de Feira de Santana); Bethsaide Souza Santos (Universidade Estadual de Feira de Santana); Gilney Figueira Zebende (UEFS) |
| IV-ENDO161 | 03 - Sistemas de Alerta | ESTUDO DA PLANÍCIE DE INUNDAÇÃO DO MUNICÍPIO DE CONCÓRDIA/SC | GUILHERME XAVIER DE MIRANDA JUNIOR (EPAGRI); GERSON CONCEIÇÃO (EPAGRI); Kleber Trabaquini (EPAGRI) |
| IV-ENDO163 | 03 - Sistemas de Alerta | AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DO SISTEMA DE ALERTA HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO PARNAÍBA NA CHEIA DE 2024 | CLAUDIO DAMASCENO DE SOUZA (CPRM); Roberto José Amorim Rufino Fernandes (SGB); Joselia de Carvalho Leao (UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ); Ana Hellen Sales Sobral (Universidade Estadual do Piauí) |
| IV-ENDO179 | 04 - Educação, Cidadão e Integração comunitária | ATUAÇÃO DE EMPRESAS JUNIORES NA PREVENÇÃO E RESPOSTA A DESASTRES NATURAIS | Fernanda da Silva (Universidade do Estado de Santa Catarina); Leonardo Romero Monteiro (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA) |
| IV-ENDO183 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | ANÁLISE DE EVENTOS PAREADOS DE INUNDAÇÕES EM RIO NEGRINHO/SC | Franciele Maria Vanelli (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Leonardo Romero Monteiro (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA); Mariana Madruga de Brito (UNIVERSITY OF BONN); Masato Kobiyama (INSTITUTO DE PESQUISAS HIDRÁULICAS-IPH) |
| IV-ENDO190 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | HISTÓRICO DOS DESASTRES OCORRIDOS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ITAPICURU ? BAHIA, NO PERÍODO DE 1991 ? 2022 | Marcos Paulo Souza Novais (UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA); Geisa Santos Cunha Novais (Secretaria Estadual de Educação da Bahia) |
| IV-ENDO192 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | DESENVOLVIMENTO DE DIRETRIZES PARA ELABORAÇÃO DE PLANO DE CONTINGÊNCIA A INUNDAÇÃO PARA O COMÉRCIO | Larissa Waiczyk (); Franciele Maria Vanelli (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Leonardo Romero Monteiro (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA) |

| | | | |
|------------|---|---|--|
| IV-ENDO197 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | ESTUDO DE CASO: INFLUÊNCIA DA GESTÃO OPERACIONAL DO BARRAMENTO PARA O GALGAMENTO DA BARRAGEM DE CONFRESA | Ana Paula Carvalho Bispo (Universidade Estadual de Campinas); Fernando de Almeida Pires (Secretaria de Estado de Meio Ambiente) |
| IV-ENDO198 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | Estudo preliminar da suscetibilidade a inundações de infraestruturas críticas em Joinville/SC | Bruna Fernanda Soares (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA); Franciele Maria Vanelli (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Fabio Bernardi (UDESC); Leonardo Romero Monteiro (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA) |
| IV-ENDO202 | 04 - Educação, Cidadão e Integração comunitária | Projeto de Extensão ?Reconhecendo o Risco?: Arquitetura e Urbanismo na Redução de Risco de Desastres | Carolina Galhardo (Faculdade Una de Pousos Alegre); Adriano Mota Ferreira (UNESP/ CEMADEN); ALAN DOS SANTOS PIMENTEL (UNESP / CEMADEN) |
| IV-ENDO203 | 05 - Gestão de Risco e de Desastres | Podemos esperar aprendizados e avanços significativos em resposta ao desastre ocasionado pelas inundações no Rio Grande do Sul em 2024? | Julian Cardoso Eleutério (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS); André Felipe Rocha da Silva (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS); CAIO CESAR DE SOUSA MELLO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS) |
| IV-ENDO205 | 03 - Sistemas de Alerta | Simulados de rompimentos de barragem possibilitam o aprimoramento de sistemas de alerta e evacuação relacionados a inundações? | Julian Cardoso Eleutério (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS); Maria Thereza Guimarães Gabrich Fonseca (TETRA TECH); Rodrigo Perdigão Gomes Bezerra (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS); André Felipe Rocha da Silva (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS); Bjorn Krause Camilo () |
| IV-ENDO206 | 04 - Educação, Cidadão e Integração comunitária | A EXPOSIÇÃO E O IMPACTO NO SETOR DE ENSINO DIANTE DE EXTREMOS DE CHUVA E INUNDAÇÃO NO RIO GRANDE DO SUL | Viviana Aguilar Muñoz (CEMADEN); REGINA CÉLIA DOS SANTOS ALVALÁ (CEMADEN); Larissa Antunes da Silva (CEMADEN); Luz Adriana Cuartas (); Demerval Aparecido Gonçalves (); Rafael Alexandre Ferreira Luiz (CEMADEN); Victor Marchezini (CEMADEN); JOSE ANTONIO MARENGO (CEMADEN); Daniela Ribeiro (CEMADEN); Rachel Trajber (CEMADEN) |

Sessão Pôster 2

10 de outubro de 2024 - 17:00

| | | | |
|------------|---|---|--|
| IV-ENDO005 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | Carta de Suscetibilidade a Movimentos Gravitacionais de Massa e Inundação, Município de Cáceres/MT | JOSE ANTONIO DA SILVA (CIA DE PESQUISA E RECURSOS MINERAIS SGB); Anderson Alves de Souza (SGB Serviço Geológico do Brasil) |
| IV-ENDO006 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | ANÁLISE DE RISCOS GEOLÓGICOS-GEOTÉCNICOS EM MARÍLIA - SP ASSOCIADOS À EXPANSÃO URBANA | Rodrigo Luiz Gallo Fernandes (SERVIÇO GEOLOGICO DO BRASIL); Renata Lucon Xavier (Universidade Federal de São Carlos); MARCILENE DANTAS FERREIRA (Universidade Federal de São Carlos) |
| IV-ENDO011 | 09 - Inundações graduais e bruscas | OCORRÊNCIAS DE ALAGAMENTOS NA ÁREA URBANA DO MUNICÍPIO DE MANAUS-AM. | AIXA BRAGA LOPES (); Henrique dos Santos Pereira (Universidade Federal do Amazonas) |
| IV-ENDO012 | 09 - Inundações graduais e bruscas | OS DESASTRES HIDROLÓGICOS NO MUNDO: SEGUNDO THE INTERNATIONAL DISASTER DATABASE (EM-DAT). | AIXA BRAGA LOPES (); Henrique dos Santos Pereira (UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS); Xadrique Vitorino Macuácuca (Universidade Federal do Amazonas); Selton Machado Silva (Universidade Federal do Amazonas); Bruno Gabriel Santos Correa (Universidade Federal do Amazonas) |
| IV-ENDO017 | 11 - Eventos e sistemas meteorológicos extremos | ANÁLISE DE CHUVAS INTENSAS DE LONGA DURAÇÃO DE CAMPOS NOVOS, SC | Álvaro José Back (EPAGRI); Luisa Back (Universidade Federal do Rio Grande Do Sul) |
| IV-ENDO018 | 11 - Eventos e sistemas meteorológicos extremos | DATA DE OCORRÊNCIA DE CHUVAS MÁXIMAS ANUAIS DE CAMPOS NOVOS, SC | Álvaro José Back (EPAGRI); Gabriel da Silva Souza (Universidade do Extremo Sul Catarinense (Unesc)); Guilherme Semprebom Meller (Universidade do Extremo Sul Catarinense) |
| IV-ENDO020 | 11 - Eventos e sistemas meteorológicos extremos | ESPACIALIZAÇÃO DOS PARAMETROS DAS EQUAÇÕES DE CHUVAS INTENSAS PARA O ESTADO DE SANTA CATARINA | Gabriel da Silva Souza (UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE (UNESC)); Sérgio Luciano Galatto (FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (FUCRI)); Álvaro José Back (EPAGRI) |
| IV-ENDO040 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | Sensoriamento Remoto Avançado Aplicado à Desastres: Estudo de Caso das Inundações e Deslizamentos no Rio Grande do Sul | Thyago Anthony Soares Lima (); Ramon Alves de Santana (COMPDEC - MACEIÓ); Adsson André da Silva Gomes (UFSE) |
| IV-ENDO047 | 09 - Inundações graduais e bruscas | GRANDES CHEIAS DE 2023 E 2024 DO RIO TAQUARI: ESTUDO PRELIMINAR DAS ÁREAS INUNDADAS EM ENCANTADO E MUÇUM | Daniel Mottin Soares (Engenharia Cartográfica); Francisco Fernando Noronha Marcuzzo (CPRM/SGB) |
| IV-ENDO048 | 13 - Defesa Civil - Assistência e logística de Desastre | TÍTULO: Aerofotogrametria por Drones: Instrumento de suporte no processo de restabelecimento Pós-Desastres - Estudo de Caso: Cruzeiro do Sul - Rio Grande do Sul (2024) | Dayane Alexandre Correia (Coordenadoria de Proteção e Defesa Civil); Gabriel Rosemberg Sobrinho de Oliveira (Coordenadoria de Proteção e Defesa Civil de Maceió); Valdeny Caroline de Vasconcelos Lima (Coordenadoria de Proteção e Defesa Civil de Maceió) |
| IV-ENDO049 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | USO DO SENSORIAMENTO REMOTO APLICADO AO ZONEAMENTO DO RISCO DE QUEDA DE ÁRVORES NOS BAIRROS DE MACEIÓ, ALAGOAS | Alisson Henrique Silva dos Santos (Universidade Federal de Alagoas); Thyago Anthony Soares Lima (UNESP); Ramon Alves de Santana (COMPDEC - MACEIÓ) |
| IV-ENDO058 | 09 - Inundações graduais e bruscas | INFLUÊNCIA DA MARÉ EM DIFERENTES TEMPOS DE RECORRÊNCIA PARA A LAGOA DO RIO PEREQUÊ NO MUNICÍPIO DE PORTO BELO | Luan Eugênio Nunes de Oliveira (HRA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE); Eder Alexandre Schatz Sá (HRA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE); Victor Luis Padilha (HRA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE); Gabriel Gonçalves (UDESC); Paulo Henrique Lopes da Rosa (HRA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE) |

| | | | |
|------------|---|---|---|
| IV-ENDO061 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | CARTA DE INUNDAÇÃO DO RIBEIRÃO ARRUDAS - BELO HORIZONTE | Úrsula Kelli Caputo (SECRETARIA DE OBRAS E INFRAESTRUTURA); Ayrton Hugo de Andrade e Santos (); Frederico L Santos (Município de Belo Horizonte) |
| IV-ENDO062 | 12 - Saúde e Desastres | Ética e funções precípuas do CRP RJ em casos de Emergências e Desastres | Victoria Antonieta Tapia Gutiérrez (CRP RJ); Ariel Denise Pontes Afonso (EICOS - UFRJ) |
| IV-ENDO065 | 09 - Inundações graduais e bruscas | CARACTERIZAÇÃO DO EVENTO HIDROLÓGICO OCORRIDO EM SANTA CATARINA NOS MESES DE OUTUBRO E NOVEMBRO DE 2023 | Lucas Verino Zanella Giacomelli (FRACTAL ENGENHARIA E SISTEMAS S.A); Carolina Gommersbach (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); Deyson Pelinson (UFRGS); Frederico de Moraes Rudorff (SECRETARIA DE ESTADO DA DEFESA CIVIL-SC); Caio Guerra de Oliveira (); Gabriele Leão Cyganski (FRACTAL ENGENHARIA E SISTEMAS) |
| IV-ENDO078 | 11 - Eventos e sistemas meteorológicos extremos | A CATÁSTROFE DE ICONHA/ES DE JANEIRO DE 2020: AVALIAÇÃO HIDROLÓGICA E HIDRODINÂMICA BIDIMENSIONAL | Renan Ribeiro Guzzo (DNIT); DANIEL RIGO (UFES) |
| IV-ENDO080 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | Caracterização de maré na Bacia Hidrográfica do Rio Cachoeira em Joinville/SC | João Luiz da Rocha Borin (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA); Leonardo Romero Monteiro (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA) |
| IV-ENDO082 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | VALIDAÇÃO DA SÉRIE DE DADOS PLUVIOMÉTRICOS BR-DWGD (1961 A 2022) PARA O BAIRRO DO QUITANDINHA, PETRÓPOLIS/RJ | Cristiane Ribeiro de Melo (CPRM/SGB); VINÍCIUS OLIVEIRA SILVA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS); Paulo Abadie Guedes (); Anny Kalinne do N. Crispim (SGB) |
| IV-ENDO083 | 09 - Inundações graduais e bruscas | Análise do risco de inundação costeira no município de Jaguaruna - SC | Jerusa da Silva Peixoto (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ); Nelson Luiz Sambaqui Gruber (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS); Antonio Henrique da Fontoura Klein (UFSC); Charline Dalinghaus (Universidade de Auckland); Masato Kobiyama (INSTITUTO DE PESQUISAS HIDRÁULICAS-IPH); IRANI DOS SANTOS () |
| IV-ENDO088 | 14 - Aspectos sociais dos desastres | MOBILIZAÇÃO DIGITAL: INTERAÇÕES SOCIAIS DURANTE UM DESASTRE HIDROLÓGICO EM SANTA CATARINA | Bianca Pavanello (Universidade Federal de Santa Catarina); Roberto Fabris Goerl (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA) |
| IV-ENDO098 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | Geometria hidráulica para diferentes morfologias de canais em bacia costeira, Florianópolis-SC | EWERTHON CEZAR SCHIAVO BERNARDI (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); Luiz Felipe Pereira de Brito (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)); Pedro Luiz Borges Chaffe (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA) |
| IV-ENDO106 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | Modelagem hidrológica para sistemas de alerta de inundações: uma análise bibliométrica | Gabriel Menon de Lima (Universidade Estadual do Centro-Oeste); Rebecka Aparecida Almeida dos Santos (Universidade Estadual do Centro-Oeste); Adriano Araújo do Amaral (Universidade Estadual do Centro-Oeste); LEANDRO REDIN VESTENA (Universidade Estadual do Centro-Oeste) |
| IV-ENDO107 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | AVALIAÇÃO PRELIMINAR DE SISTEMA DE MONITORAMENTO DE BAIXO CUSTO PARA EVENTOS CLIMÁTICOS | Fabiana Campos Pimentel (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); Luize Baldoni de Oliveira (); Rutinéia Tassi (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); Gustavo Schefelbanis Araujo (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); Gabriel Sulzbach Pereira (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); Daniel Gustavo Allasia Piccilli (UNIVERSIDADE DE SANTA MARIA) |
| IV-ENDO109 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | ANÁLISE PRELIMINAR DO IMPACTO DE UM EVENTO EXTREMO DE CHUVA NA MORFOLOGIA FLUVIAL DE UMA BACIA DECLIVOSA DO REBORDO DO PLANALTO | Gabriel Sulzbach Pereira (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); Daniel Gustavo Allasia Piccilli (UNIVERSIDADE DE SANTA MARIA); VANESSA SARI (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (UFSM)); Gustavo Schefelbanis Araujo (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); Fabiana Campos Pimentel (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); Yamila Chicherit (UNIVERSIDAD FEDERAL DE SANTA MARIA) |
| IV-ENDO112 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | MAPEAMENTO E ANÁLISE DE INUNDAÇÃO EM MUNICÍPIOS AFETADOS POR DESASTRES SOCIOAMBIENTAIS: ESTUDO DE CASO EM MIMOSO DO SUL, ESPÍRITO SANTO | Pablo Medeiros Jabor (IJSN); Matheus de Oliveira Fernandes Adão (IJSN); João Ferreira da Rocha Junior (Amazon Web Services); Pablo Silva Lira (IJSN); Giuliano Grigolin (IJSN); Cristiane Tinoco dos Santos (CEPDEC-ES); Anderson Soares Ferrari (SEAMA) |
| IV-ENDO113 | 09 - Inundações graduais e bruscas | DESASTRE DE 2024: CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA ATINGIDA NA QUARTA COLÔNIA-RS | Gustavo Schefelbanis Araujo (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); Daniel Gustavo Allasia Piccilli (UNIVERSIDADE DE SANTA MARIA); Gabriel Sulzbach Pereira (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); Fabiana Campos Pimentel (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); Yamila Chicherit (UNIVERSIDAD FEDERAL DE SANTA MARIA); Valéria Dias Osorio (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA) |
| IV-ENDO114 | 09 - Inundações graduais e bruscas | MODELOS HIDROLÓGICOS BASEADOS EM APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA INUNDAÇÕES REPENTINAS: A DEMANDA POR UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA | Leonardo Bacelar Lima Santos (Cemaden); Elton Vicente Escobar Silva (INPE) |
| IV-ENDO117 | 09 - Inundações graduais e bruscas | MUDANÇAS GEOMORFOLÓGICAS DISRUPTIVAS NA BACIA DO CENTRO DE RIO GRANDE DO SUL COMO CONSEQUÊNCIA DAS INUNDAÇÕES DE MAIO DE 2024 | Yamila Chicherit (UNIVERSIDAD FEDERAL DE SANTA MARIA); Néverton Scariot (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); Gustavo Schefelbanis Araujo (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); Gabriel Sulzbach Pereira (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); Daniel Gustavo Allasia Piccilli (UNIVERSIDADE DE SANTA MARIA) |
| IV-ENDO134 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | UTILIZAÇÃO DE RADAR AMBIENTAL NO MONITORAMENTO E ANÁLISE DE INUNDAÇÕES EM PERÍODO NOTURNO E COM TEMPO NUBLADO: ESTUDO APLICADO AO DESASTRE CLIMÁTICO OCORRIDO NO RIO GRANDE DO SUL-BRASIL | Adriano Araújo do Amaral (UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE); Gabriel Menon de Lima (); Aparecido Ribeiro de Andrade (UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE) |

| | | | |
|------------|---|--|--|
| IV-ENDO137 | 07 - Desastres Tecnológicos | Desastre Tecnológico por Transporte de Produtos Perigosos: Estudo de Caso em Joinville/SC | Bruna Fernanda Soares (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA); Franciele Maria Vanelli (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Leonardo Romero Monteiro (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA) |
| IV-ENDO140 | 11 - Eventos e sistemas meteorológicos extremos | OCORRÊNCIA DE TORNADO NO MUNICÍPIO DE PONTA GROSSA NO ESTADO DO PARANÁ | Rodrigo Alves Gabre (Universidade Estadual de Ponta Grossa); Karin Linete Hornes (); Walter Luiz soltes filho (); Jaqueline Estivallet (); Kauan Kubaski (); Carlos Fernando Psibiovski (); Maria Cristina Piotrovski (); Thiago Mej () |
| IV-ENDO142 | 11 - Eventos e sistemas meteorológicos extremos | AVALIAÇÃO DA SECA: RESILIÊNCIA HIDROLÓGICA EM UMA BACIA DE CONTRIBUIÇÃO FRENTE AOS EVENTOS EXTREMOS | Renan Rodrigues Campos da Silva (UFJF); Marcel Pereira de Andrade (Universidade Federal de Juiz de Fora); Celso Bandeira de Melo Ribeiro (Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF); Geane Cristina Fayer (ArcelorMittal) |
| IV-ENDO149 | 11 - Eventos e sistemas meteorológicos extremos | COMPLEXIDADES DA HIDROLOGIA OPERACIONAL: PREVISÃO E MONITORAMENTO DE EVENTOS EXTREMOS | Julio César Medeiros (Fractal Engenharia e Sistemas); Larissa Dressler Pereira (Fractal Engenharia e Sistemas) |
| IV-ENDO151 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | MAPEAMENTO DE INUNDAÇÕES E ALAGAMENTOS NA ÁREA URBANA DE CAMPO GRANDE - MS | Rafael Brandão Ferreira de Moraes (Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS)); FABIO VERISSIMO GONÇALVES (Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS)) |
| IV-ENDO154 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | UTILIZAÇÃO DE ESTAÇÕES DE ALTA DISPONIBILIDADE PARA MONITORAMENTO E PREVISÃO HIDROMETEOLÓGICA | Graciane Vivian Pomatti (MKS Sistemas); Lucas Verino Zanella Giacomelli (FRACTAL ENGENHARIA E SISTEMAS S.A); Frederico de Moraes Rudorff (SECRETARIA DE ESTADO DA DEFESA CIVIL-SC); Fernando Mainardi Fan (IPH-UFRGS) |
| IV-ENDO160 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | Interceptação da chuva por vegetação de Restinga Arbórea e Floresta Ombrófila Densa | Luiz Felipe Pereira de Brito (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)); João Henrique Macedo Sá (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); EWERTHON CEZAR SCHIAVO BERNARDI (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA); Pedro Luiz Borges Chaffe (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA) |
| IV-ENDO166 | 06 - Desastres múltiplos e complexos | MAPEAMENTO DE INUNDAÇÕES E PROFUNDIDADE DAS ÁGUAS A PARTIR DA INTEGRAÇÃO DE DADOS DE SENSORIAMENTO REMOTO | GUILHERME GARCIA DE OLIVEIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Clódis de Oliveira Andrades Filho (Universidade Federal do Rio Grande do Sul) |
| IV-ENDO167 | 01 - Monitoramento aplicado a Desastres | DETECÇÃO E TRATAMENTO DE VALORES DISCREPANTES EM DADOS DE PRECIPITAÇÃO NO LITORAL NORTE DE SÃO PAULO. | Raidel Baez Prieto (CEMADEN); Rodrigo Augusto Stabile (CEMADEN) |
| IV-ENDO170 | 14 - Aspectos sociais dos desastres | UMA NOVA PERSPECTIVA PARA A REDUÇÃO DE RISCOS DE DESASTRES DE INUNDAÇÃO BASEADA NA NATUREZA | Alessandra Silva Araújo (Universidade Federal de Minas Gerais); Diego Rodrigues Macedo (UFMG); Carlos Lobo (Universidade Federal de Minas Gerais) |
| IV-ENDO173 | 13 - Defesa Civil - Assistência e logística de Desastre | MAPEAMENTO ESTRATÉGICO DOS ACESSOS A GROTAS NO MUNICÍPIO DE MACEIÓ-AL | FERNANDJA ALBUQUERQUE DA SILVA CAMPOS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS); Valdeny Caroline de Vasconcelos Lima (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO); ARRYSSON CARDOSO DA SILVA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS) |
| IV-ENDO177 | 09 - Inundações graduais e bruscas | RIOS DA REGIÃO SUL POSSUEM AS CHEIAS MAIS ABRUPTAS DO BRASIL | Pedro Torres Miranda (UFRGS) |
| IV-ENDO181 | 09 - Inundações graduais e bruscas | MODELO EXPERIMENTAL SIMPLIFICADO PARA O ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE ENXURRADAS | Thallys Araujo Soares (Universidade do Estado de Santa Catarina); Leonardo Romero Monteiro (UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA) |
| IV-ENDO184 | 06 - Desastres múltiplos e complexos | SIMULAÇÃO DO ESTABELECIMENTO E EVOLUÇÃO DE VOÇOROCA EM VERTENTE COM O MODELO CAESAR-LISFLOOD | Karen Estefania Moura Bueno (UFPR); IRANI DOS SANTOS (UFPR) |
| IV-ENDO191 | 12 - Saúde e Desastres | INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA, PRECIPITAÇÃO E UMIDADE DO AR NAS INTERNAÇÕES POR INFARTO AGUDO DO MIOCÁRDIO E ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL NA REGIÃO DO SERTÃO DOS INHAMUNS | CLARA BEATRIZ COSTA DA SILVA (UNILAB); Rafaella Pessoa Moreira (Sa?de/UNILAB); Tainara Chagas de Sousa (UNILAB); Tahissa Frota Cavalcante (UNILAB); María Begoña Sánchez Gómez (Universidad de La Laguna); Gonzalo Duarte Clímets (Universidad de La Laguna); Alexandre Cunha Costa (UNILAB) |
| IV-ENDO195 | 11 - Eventos e sistemas meteorológicos extremos | ANÁLISE SINÓTICA DE UMA TEMPESTADE SEVERA EM PONTA GROSSA EM 5 DE ABRIL 2024 | Kauan Kubaski (); Carlos Fernando Psibiovski (); Karin Linete Hornes (); Rodrigo Alves Gabre (); Walter Luiz soltes filho (); Jaqueline Estivallet (); Maria Cristina Piotrovski (); Thiago Mej () |
| IV-ENDO196 | 11 - Eventos e sistemas meteorológicos extremos | CAPACIDADE DE DETECÇÃO DE PRECIPITAÇÃO EXTREMA POR PRODUTOS DE SATÉLITE: ESTUDO DE CASO NA REGIÃO DE SANTA MARIA (RS) EM ABRIL DE 2024 | Néverton Scariot (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); Vitória Tesser Martin (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); Maite Dineque Cassenote (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA); Francisco Paim de Freitas Neto (); Bibiana Peruzzo Bule (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA); Daniel Gustavo Allasia Piccilli (UNIVERSIDADE DE SANTA MARIA); Rutinéia Tassi (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA) |
| IV-ENDO199 | 06 - Desastres múltiplos e complexos | ANÁLISE DE PERIGOS EM SETOR DE RISCO GEOLÓGICO DO COMPLEXO LAGOA MUNDAÚ EM MACEIÓ-AL | Regla Toujaguez La Rosa (Universidade Federal de Alagoas (UFAL)); ARRYSSON CARDOSO DA SILVA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS); FERNANDJA ALBUQUERQUE DA SILVA CAMPOS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS) |
| IV-ENDO200 | 09 - Inundações graduais e bruscas | CONSOLIDAÇÃO DA SÉRIE HISTÓRICA DOS NÍVEIS DAS CHEIAS DO RIO TAQUARI EM LAJEADO de 1912 a 2024 | Sofia Royer Moraes (UFRGS); Walter Collischonn (IPH-UFRGS); Rafael Rodrigo Eckhardt (); Franco Turco Buffon (SERVI?O GEOL?GICO DO BRASIL) |

Sessão Pôster 3

11 de outubro de 2024 - 16:30

| | | | |
|------------|--------------------------------------|--|--|
| IV-ENDO002 | 08 - Movimentos de massa | Desastre em São Sebastião-SP: Mapeamento dos Processos de Movimentos de Massa Deflagrados em Fevereiro de 2023 | Rodrigo Augusto Stabile (Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais - Cemaden); Pedro de Paiva Youssef (Centro Nacional de Gerenciamento de Riscos e Desastres - CENAD); Thales Sehn Körting (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE); Julio Cesar Lana (Serviço Geológico do Brasil - SGB); Laércio Massaru Namikawa (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE); Tullius Dias Nery (Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais - Cemaden); Alisson Cleiton de Oliveira (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE); Tehrrie Pacheco (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais ? INPE) |
| IV-ENDO004 | 10 - Estiagens e Secas | Análise Quantitativa da Água na Represa Jacareí-Jaguari, SP: Aplicação de Sensoriamento Remoto e Índice NDWI | Fernando Yogi (COMPANHIA DE SANEAMENTO BÁSICO DO ESTADO DE SÃO PA); Christian Santana Cunha () |
| IV-ENDO014 | 10 - Estiagens e Secas | ÍNDICE DE PRECIPITAÇÃO PADRONIZADA EM DIFERENTES ESCALAS TEMPORAIS PARA AVALIAÇÃO DE SECA EM CAMPOS NOVOS, SC | Álvaro José Back (EPAGRI); Beatriz Back (Universidade Federal do Rio Grande do Sul) |
| IV-ENDO015 | 10 - Estiagens e Secas | AVALIAÇÃO DA OCORRÊNCIA DE SECA EM CAMPOS NOVOS, SC | Álvaro José Back (EPAGRI); Beatriz Back (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL) |
| IV-ENDO016 | 02 - Mudanças Climáticas e Desastres | ANÁLISE DE TENDÊNCIAS NOS ÍNDICES DE PRECIPITAÇÃO DE CAMPOS NOVOS, SC | Álvaro José Back (EPAGRI); Luísa Back (Universidade Federal do Rio Grande do Sul) |
| IV-ENDO021 | 08 - Movimentos de massa | ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDE DE RODOVIA | Guilherme Semprebom Meller (UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE); Clovis Norberto Savi (Centro Universitário ? UniSATC); Álvaro José Back (EPAGRI); Gabriel da Silva Souza (UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE (UNESC)) |
| IV-ENDO025 | 02 - Mudanças Climáticas e Desastres | ASSESSING THE IMPACT OF CEMENT PRODUCTION ON CLIMATE CHANGE: AN INTEGRATIVE REVIEW | Allan Thierry Branco Torres (Universidade Estadual do Oeste do Paraná); Vanessa Vasconcelos Barros (Universidade Estadual do Oeste do Paraná); Rafael Matheus Neckel (Universidade Tecnológica Federal do Paraná); Cleber Antonio Lindino (Universidade Estadual do Oeste do Paraná) |
| IV-ENDO027 | 08 - Movimentos de massa | MODELAGEM BASEADA EM AGENTES APLICADOS À ANÁLISE DA DINÂMICA DE RISCO AOS DESLIZAMENTOS: UM LABORATÓRIO VIRTUAL PARA EXPLORAR OS MECANISMOS SUBJACENTES AO RISCO | Lissandra Baldissera (Pontifícia Universidade Católica do Paraná) |
| IV-ENDO035 | 02 - Mudanças Climáticas e Desastres | Análise do risco geológico rodoviário por uma abordagem Transdisciplinar | Isabella Robert Rodrigues (Universidade do Estado do Rio de Janeiro); Marcella Rodrigues de Jesus (PROGRAMA DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O DESENVOLVIMENTO); Anderson Costa dos Santos (Universidade do Estado do Rio de Janeiro); Francisco de Assis Dourado da Silva () |
| IV-ENDO039 | 10 - Estiagens e Secas | EVENTOS EXTREMOS E SUA RELAÇÃO COM AS MUDANÇAS DE TENDÊNCIAS EM SÉRIES DE VAZÕES MÍNIMAS NO OESTE DE SC. | NEUDI JOSÉ BORDIGNON (UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina); RENÉE BEJAMINI (FACULDADE SENAC) |
| IV-ENDO041 | 08 - Movimentos de massa | Identificação das Principais Causas do Recuo das Falésias no Município de Prado, Sul do Estado da Bahia. | MARCUS VINÍCIUS SANTANA DOS SANTOS (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA); Carlos César Uchôa de Lima (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA); Bethsaide Souza Santos (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA); Gabriela Santos Silva (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA) |
| IV-ENDO042 | 02 - Mudanças Climáticas e Desastres | AVALIAÇÃO DE RISCOS GEOLÓGICOS NAS ÁREAS URBANAS PRESENTES NA BAHIA, E SEUS IMPACTOS PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL | Gabriela Santos Silva (Universidade Estadual de Feira de Santana); Carlos César Uchôa de Lima (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA); Bethsaide Souza Santos (Universidade Estadual de Feira de Santana); MARCUS VINÍCIUS SANTANA DOS SANTOS (Universidade Estadual de Feira de Santana) |
| IV-ENDO053 | 10 - Estiagens e Secas | Drought Roullet Analysis: uma nova metodologia para avaliação do impacto das atividades antrópicas na evolução de secas hidrológicas | Carlos Eduardo Sousa Lima (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ); Cleiton da Silva Silveira (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC); Alexandre Cunha Costa (UNILAB) |
| IV-ENDO063 | 10 - Estiagens e Secas | SPERS - SISTEMA DE PREVISÃO DE RECESSÃO EM ESTIAGEM PARA O RIO GRANDE DO SUL | Rafaela Cristina de Oliveira (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS); Fernando Mainardi Fan (IPH-UFRGS); Ingrid Petry (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Isadora Menegon (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL) |
| IV-ENDO072 | 02 - Mudanças Climáticas e Desastres | ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL E TEMPORAL DE DESASTRES AMBIENTAIS NO PARANÁ ENTRE 1991 E 2023 | Eduardo Romero de Almeida (Universidade Federal do Paraná); Camila Bertoletti Carpenedo (UFPR) |
| IV-ENDO073 | 10 - Estiagens e Secas | EVENTOS DE SECA AGRÍCOLA E HIDROLÓGICA NO ESTADO DO PARANÁ E CIRCULAÇÃO ATMOSFÉRICA ASSOCIADA | Camila Bertoletti Carpenedo (UFPR); Ketlyn Mariana do Nascimento Galieta (NUVEM ? Núcleo de Estudos sobre Variabilidade e Mudanças Climáticas, UFPR); Ricardo Potozky de Oliveira (NUVEM ? Núcleo de Estudos sobre Variabilidade e Mudanças Climáticas, UFPR); LEILA LIMBERGER (Unioeste, NUVEM ? Núcleo de Estudos sobre Variabilidade e Mudanças Climáticas, UFPR); Gabriela Goudard (Laboratório de Climatologia ? Laboclima, NUVEM ? Núcleo de Estudos sobre Variabilidade e Mudanças Climáticas) |

| | | | |
|------------|--------------------------------------|---|--|
| IV-ENDO077 | Q2 - Mudanças Climáticas e Desastres | A Geografia das Cidades Resilientes: As Soluções baseadas na Natureza como alternativas para a Redução dos Riscos de Desastres no Meio Urbano | Ronald Alexandre Costa () |
| IV-ENDO081 | 10 - Estiagens e Secas | Eventos de seca e estiagens no estado do Paraná associados ao Índice SPEI | Paula Fernanda Almeida Gonçalves (Universidade Federal do Paraná); Ricardo Potozky de Oliveira (Universidade Federal do Paraná); Camila Bertoletti Carpenedo (UFPR) |
| IV-ENDO084 | 08 - Movimentos de massa | AVALIAÇÃO EMERGENCIAL DO PERIGO DE OCORRÊNCIA DE MOVIMENTOS DE MASSA: EXEMPLO DO DESASTRE DE 2024 NA REGIÃO DOS VALES NO RS | Alessandro Gustavo Franck (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Rossano Dalla Lana Michel (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); João Gabriel Fontes Maciel (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); FERNANDO CAMPO ZAMBRANO (IPH/UFRGS); Masato Kobiyama (INSTITUTO DE PESQUISAS HIDRÁULICAS-IPH) |
| IV-ENDO086 | 10 - Estiagens e Secas | EVENTOS EXTREMOS DA REGIÃO NORTE - CHEIA DO RIO ACRE E SECA DO RIO BRANCO NO PRIMEIRO TRIMESTRE DE 2024 | Jussara Cury Maciel (Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais); Luciana da Silva Loureiro (Serviço Geológico do Brasil); MARCUS SUASSUNA SANTOS (CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL) |
| IV-ENDO087 | 10 - Estiagens e Secas | INFLUÊNCIAS E IMPACTOS DA ESTIAGEM DE 2023 NA BACIA DO AMAZONAS | Jussara Cury Maciel (COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS); Luciana da Silva Loureiro (SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL); André Luis Martinelli Real dos Santos (CPRM) |
| IV-ENDO100 | Q2 - Mudanças Climáticas e Desastres | A OCORRÊNCIA DE INCÊNDIOS E QUEIMADAS NO ESTADO DA BAHIA NO PERÍODO DE 2013 - 2023 | Ana Paula dos Santos de Melo (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA); Rosângela Leal dos Santos (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA); Juliana Pereira Petronilio dos Santos () |
| IV-ENDO101 | 08 - Movimentos de massa | Estimativa da perda da biomassa florestal após evento de desastre em área de Mata Atlântica em Morretes - PR | André Leopoldino (); Jonathan William Trautenmuller (Universidade Federal do Paraná); José Augusto Spiazzi Favarin (Universidade Federal do Paraná) |
| IV-ENDO110 | 08 - Movimentos de massa | Influência da Modificação da Paisagem Causada por Movimentos de Massa no Índice de Conectividade (IC) | Mariana Torres Machado (Universidade Federal Fluminense); Silvana Cristina Paz do Couto (Universidade Federal Fluminense); Franciele Zanandrea (UFF); Gean Paulo Michel (IPH/UFRGS); Artur Nonato Vieira Cereto (Universidade Federal Fluminense) |
| IV-ENDO116 | 10 - Estiagens e Secas | A BACIA DO RIO ARAGUAIA ESTÁ AMEAÇADA: VERIFICAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS CONFORME TRANSFORMAÇÕES NO USO E COBERTURA DA TERRA NOS ÚLTIMOS 37 ANOS. | Fernando Pereira Silva (UNESP-CEMADEN) |
| IV-ENDO120 | Q2 - Mudanças Climáticas e Desastres | ANÁLISE DE CORRELAÇÃO ENTRE OS ÍNDICES PLUVIOMÉTRICOS E OS DANOS HUMANOS NA REGIÃO METROPOLITANA DO RECIFE, PERNAMBUCO | Dalton Messias Batista da Silva (); Simone Rosa da Silva (UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO); Willames de Albuquerque Soares (ESCOLA POLITÉCNICA DE PERNAMBUCO) |
| IV-ENDO132 | Q2 - Mudanças Climáticas e Desastres | ESTUDO DE CASO DAS AÇÕES INTEGRADAS DO CENTRO DE OPERAÇÕES E RESILIÊNCIA DA PREFEITURA DO RIO DURANTE AS CHUVAS DE JANEIRO | Paulo Queiroz Trinta (Universidade do Estado do Rio de Janeiro - Prefeitura do Rio); Marcia Fernanda Taveira (Prefeitura do Rio de Janeiro); Marcus Belchior Correa Bento (Prefeitura do Rio de Janeiro); Raphael de Almeida Mariano (Prefeitura do Rio de Janeiro); Clarice da Rocha Sabatini (UNIRIO e Prefeitura do Rio); Livia Lomar Paulino (Prefeitura do Rio); William José Pinto da Costa (Prefeitura do Rio); Diego Donato Fonseca (Secretaria de Estado de Defesa Civil); Clara Carvalho de Lemos (Universidade do Estado do Rio de Janeiro); LUCIENE PIMENTEL DA SILVA (PUCPR / UERJ) |
| IV-ENDO139 | Q2 - Mudanças Climáticas e Desastres | EVENTOS PLUVIOMÉTRICOS INTENSOS: UM ESTUDO DE CASO NO BAIRRO PAROLIN, CURITIBA/PR, A PARTIR DE NOTICIÁRIOS | BRAIEN HENRIQUE GONCALVES (Universidade Federal do Paraná); Vinnicius Vale Dionizio França (Universidade Federal do Paraná) |
| IV-ENDO145 | Q2 - Mudanças Climáticas e Desastres | ANÁLISE PRELIMINAR DA QUALIDADE DE ÁGUA E OS IMPACTOS CAUSADOS APÓS OS EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS NO ÂMBITO DA BACIA REPRESENTATIVA DO RIO PIABANHA - ESTUDOS DE CASOS: TRÁGEDIA NO MORRO DA OFICINA NA REGIÃO SERRANA DO RIO DE JANEIRO - RJ. | JANAINA GOMES PIRES DA SILVA (Serviço Geológico do Brasil - SGB/CPRM); Mariana Dias Villas Boas (Serviço Geológico do Brasil - CPRM); Michele Bruna de S. Nascimento (CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL); Carlos Eduardo da Silva Sacramento (Serviço Geológico do Brasil); Lígia Maria Nascimento de Araújo (Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico) |
| IV-ENDO152 | 08 - Movimentos de massa | MAPEAMENTO PRELIMINAR DOS MOVIMENTOS DE MASSA NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL: APOIO AO CORPO DE BOMBEIROS DURANTE O DESASTRE DE MAIO DE 2024 | Danielle Silva de Paula (Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais - CEMADEN); Ari (Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais - CEMADEN); Tatiana Sussel Gonçalves Mendes (Instituto de Ciência e Tecnologia - ICT/UNESP); Márcio Roberto Magalhães de Andrade (Cemaden - Centro Nacional de Monitoramento e Alertas); Demerval Aparecido Gonçalves (); Rodrigo Augusto Stabile (CEMADEN); Leonardo Siqueira Alves dos Passos (Corpo de Bombeiros do Rio Grande do Sul); Elisabete Weber Reckziegel (); João Paulo de Carvalho Araújo (Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais - CEMADEN); Tullius Dias Nery (Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais - CEMADEN) |
| IV-ENDO153 | Q2 - Mudanças Climáticas e Desastres | AVALIAÇÃO DAS ESTRATÉGIAS DE ARTICULAÇÃO DAS POLÍTICAS PÚBLICAS URBANAS PARA MITIGAÇÃO DAS AMEAÇAS DOS DESASTRES CLIMÁTICOS NA REGIÃO SUL DO BRASIL | Schirley Nayara Kozak Machado (Pontifícia Universidade Católica do Paraná); Maria da Graça Burcowski Haber (Pontifícia Universidade Católica do Paraná); LUCIENE PIMENTEL DA SILVA (PUCPR / UERJ) |
| IV-ENDO156 | Q2 - Mudanças Climáticas e Desastres | RESILIÊNCIA DA MINERAÇÃO FRENTE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS E SEUS IMPACTOS EM RECURSOS HÍDRICOS | Stella Braga de Andrade (HIDROBR); Larissa de Castro Ribeiro (UFRGS); Leonardo Rodrigues Santos (HIDROBR); Clara Demattos Nogueira (HIDROBR); Felipe Rodrigues Laender (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS) |

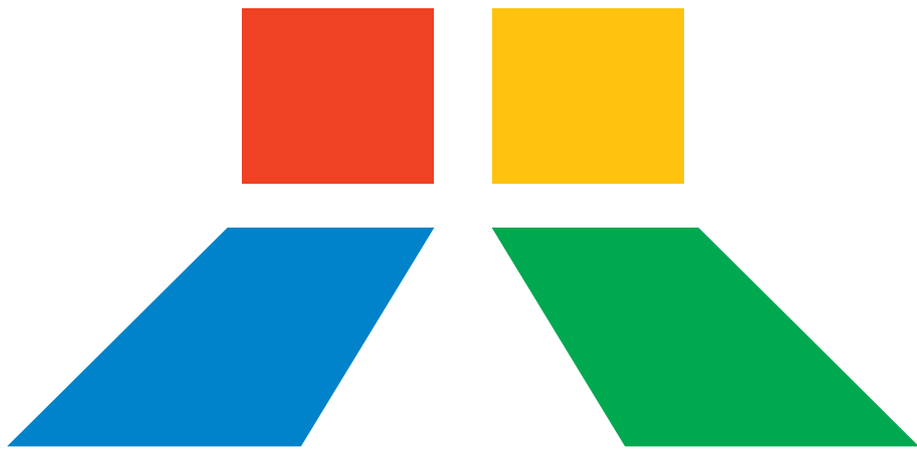
| | | | |
|------------|--------------------------------------|--|--|
| IV-ENDO157 | 03 - Sistemas de Alerta | PREVISÃO DE VAZÃO UTILIZANDO PREVISÕES DE CHUVA PROCESSADAS E PREVISÕES POR CONJUNTO | Caluan Rodrigues Capozzoli (COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS) |
| IV-ENDO164 | 02 - Mudanças Climáticas e Desastres | ANÁLISE SOBRE MEDIDAS ESTRUTURAIS E NÃO ESTRUTURAIS PARA A PREVENÇÃO DE INUNDAÇÕES NAS ÁREA URBANAS E RURAIS | GUILHERME XAVIER DE MIRANDA JUNIOR (EPAGRI) |
| IV-ENDO171 | 08 - Movimentos de massa | PROTEÇÃO SUPERFICIAL CONTRA A EROÇÃO EM UM LOTEAMENTO NA CIDADE DE ARAPIRACA-AL | Danúbia Teixeira Silva (INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS); Juciela Cristina dos Santos (Universidade Federal de Alagoas (UFAL)); Regla Toujaguez La Rosa (Universidade Federal de Alagoas (UFAL)) |
| IV-ENDO178 | 08 - Movimentos de massa | Mapeamento de áreas suscetíveis a movimentos de massa no município de Bento Gonçalves, RS | Felipe Cristofoli (Unisinos); Arthur da Fontoura Tschiedel (Waterflow Engenharia) |
| IV-ENDO180 | 08 - Movimentos de massa | Otimização de modelo de estabilidade de encostas: Aplicação do modelo SHALSTAB ao município de Niterói/RJ | Ana Karolina Ribeiro Vasconcelos (); Zakaria Echakir (); Abdelilah Azouzi (); Gean Paulo Michel (IPH/UFRGS); Franciele Zanandrea (UFF); Ivanovich Lache Salcedo (UFF); Artur Nonato Vieira Cereto () |
| IV-ENDO185 | 02 - Mudanças Climáticas e Desastres | CARACTERIZAÇÃO DAS TEMPERATURAS MÁXIMAS E AS ONDAS DE CALOR NA CIDADE DE CURITIBA, PARANÁ, BRASIL. | Ketlyn Cunha Roque (PUCPR); Ana Carolina Martins Silva (PUCPR); Ana Luíza de Castilho Pogogelski (PUCPR); Wilson Flavio Feltrim Roseghini (UFPR); LUCIENE PIMENTEL DA SILVA (PUCPR / UERJ) |
| IV-ENDO187 | 02 - Mudanças Climáticas e Desastres | CHEIA RECORDE NO SUL DO BRASIL EXPÕE NECESSIDADE DE ADAPTAÇÃO ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS | Pedro Torres Miranda (UFRGS); Rodrigo Cauduro Dias de Paiva (UFRGS); Ingrid Petry (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL); Walter Collischonn (IPH-UFRGS) |
| IV-ENDO188 | 08 - Movimentos de massa | NUMERICAL SIMULATION OF DEBRIS-FLOW PROCESSES: AN APPLICATION ON THE COAST OF SÃO PAULO STATE, BRAZIL | Claudia Vanessa dos Santos Corrêa (UNESP RIO CLARO); Fábio Augusto Gomes Vieira Reis (); Lucilia do Carmo Giordano (); Victor Carvalho Cabral (UNESP RIO CLARO); Vinícius Queiroz Veloso (UNESP RIO CLARO); Caiubi Emanuel Souza Kuhn (Universidade Federal do Mato Grosso (UFMT)) |
| IV-ENDO189 | 10 - Estiagens e Secas | ÁREAS ÚMIDAS BRASILEIRAS AMEAÇADAS PELAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS | Pedro Torres Miranda (UFRGS); Rodrigo Cauduro Dias de Paiva (UFRGS); Walter Collischonn (IPH-UFRGS) |
| IV-ENDO194 | 02 - Mudanças Climáticas e Desastres | ANÁLISE HIDRÁULICA DA RUPTURA PARCIAL DA BARRAGEM DA UHE 14 DE JULHO | JOÃO PAULO JANKOWSKI SABOIA (Institutos Lactec); Marcelo Yudi Minoda Takenobu (Lactec) |
| IV-ENDO201 | 08 - Movimentos de massa | Modelos preditivos aplicados ao mapeamento de suscetibilidade a movimentos de massa em rodovias | Gustavo Bourdot Back (Universidade Federal de Santa Catarina); Arthur Campagnoli Morossino (Universidade Federal de Santa Catarina) |



SIMEPAR

Tecnologia e Informações Ambientais





ITAIPU
BINACIONAL

PROMOÇÃO E REALIZAÇÃO

ABRHidro

Associação Brasileira de Recursos Hídricos
Comissão Técnica de Desastres (CTD)



APOIO INSTITUCIONAL



UnB



Universidade Federal Fluminense

PATROCÍNIO COTA **SUPREME PLUS**



PATROCÍNIO COTA **PRIME**



PATROCÍNIO COTA **PADRÃO**



APOIO



EXPOSITOR



MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

