

CEAB e AMMVI convidam:

13ª SEMANA DE ENGENHARIA DO CEAB

XII FÓRUM PERMANENTE DE PREVENÇÃO AOS RISCOS DE DESASTRES NA BACIA DO RIO ITAJAÍ

Tema:

EFEITOS CUMULATIVOS E SINÉRGICOS DAS OBRAS PROPOSTAS PELA DEFESA CIVIL DE SANTA CATARINA PARA A PREVENÇÃO DE DESASTRES NA BACIA DO RIO ITAJAÍ

Data:

DE 16 A 18 DE MARÇO DE 2020

Local:

BRUSQUE/SC

Auditório do IFC Instituto Federal Catarinense (Av. Hugo Schlosser, 605 - Jardim Maluche)

Auditório da UNIFEBE – Bloco C (Rua Dorval Luz, 123 - Santa Terezinha)

Auditório da UNIASSELVI (Av. Getúlio Vargas, 63 - Centro 2)

PROGRAMAÇÃO

Dia 16/03/2020 – Segunda-feira		
AUDITÓRIO IFC	18:30	Recepção, inscrições e credenciamento (IFC)
	19:00	Abertura da 13ª Semana de Engenharia do CEAB
	19:30	Novo modelo de operação das barragens e elaboração dos Planos de Segurança de Barragens VÍCTOR LUÍS PADILHA - Assessor técnico – Hidrólogo da Defesa Civil de Santa Catarina.
	20:30	Questionamentos
	21:00	Encerramento.

Dia 17/03/2020 - Terça-feira		
AUDITÓRIO IFC	8:30	Recepção, inscrições e credenciamento (IFC).
	9:00	Abertura do XII Fórum Permanente de Prevenção aos Riscos de Desastres na Bacia do Rio Itajaí.
	9:30	Apresentação das obras propostas pela Defesa Civil de Santa Catarina para a prevenção de desastres na Bacia do rio Itajaí. JOÃO BATISTA CORDEIRO JR – Chefe da Defesa Civil de SC.
	10:30	Apresentação de análise do ESTUDO DE AVALIAÇÃO HIDROLÓGICA DA BACIA DO RIO ITAJAÍ-AÇU. GEAN PAULO MICHEL – Professor Adjunto do Instituto de Pesquisas Hidráulicas – IPH da UFRGS e Coordenador da Comissão de Desastres da Associação Brasileira de Recursos Hídricos – ABRHidro.
	11:30	Debate
12:30 Intervalo / Almoço		
AUDITÓRIO IFC	14:00	Apresentação de análise hidrológica do ESTUDO DE AVALIAÇÃO HIDROLÓGICA DA BACIA DO RIO ITAJAÍ-AÇU. MASATO KOBAYAMA - Professor Titular do Instituto de Pesquisas Hidráulicas - IPH da UFRGS e Coordenador do Grupo de Pesquisa em Desastres Naturais - GPDEN no IPH-UFRGS.
	15:00	Apresentação de análise sob a ótica do planejamento de uso do solo do ESTUDO DE AVALIAÇÃO HIDROLÓGICA DA BACIA DO RIO ITAJAÍ-AÇU. VITOR VIEIRA VASCONCELOS - Professor Adjunto da UFABC.
	16:00	Apresentação de análise sob a ótica econômica do ESTUDO DE AVALIAÇÃO HIDROLÓGICA DA BACIA DO RIO ITAJAÍ-AÇU. ROGÉRIO GOULART JR - Agente de Pesquisa - Analista de Socioeconomia e Desenvolvimento Rural do Centro de Socioeconomia e Planejamento Agrícola (Epagri-Cepa).
	17:00	Debate
18:00 Intervalo / Café		
AUDITÓRIO UNIFEBE	19:00	Recepção, inscrições e credenciamento (UNIFEBE)
	19:10	Abertura dos trabalhos no auditório UNIFEBE
	19:30	Terraplanagem: Práticas Legislativas Municipais de Resiliência Jurídica na Mitigação aos Riscos de Desastres na Bacia Hidrográfica do Rio Itajaí KÁTIA RAGNINI SCHERER - Professora na Universidade Regional de Blumenau – FURB e extensionista do Projeto ATMOSFERA.
	20:00	Defesa Civil de Brusque – Convivência com as Áreas de Risco EDEVILSON CUGIKI - Coordenador de Proteção e Defesa Civil de Brusque.
	20:30	Nova Resolução para Licenciamento de obras de terraplanagem. CRISTIANO OLINGER - Superintendente da FUNDEMA de Brusque.
	21:00	Debate com mediação de CELSO DA SILVA MAFRA JR – Eng. Civil e professor do Curso de Eng. Civil da UNIFEBE.
	21:30	Encerramento.

13ª SEMANA DE ENGENHARIA CEAB
XII FÓRUM PERMANENTE DE PREVENÇÃO AOS RISCOS DE DESASTRES NA BACIA DO RIO ITAJAÍ

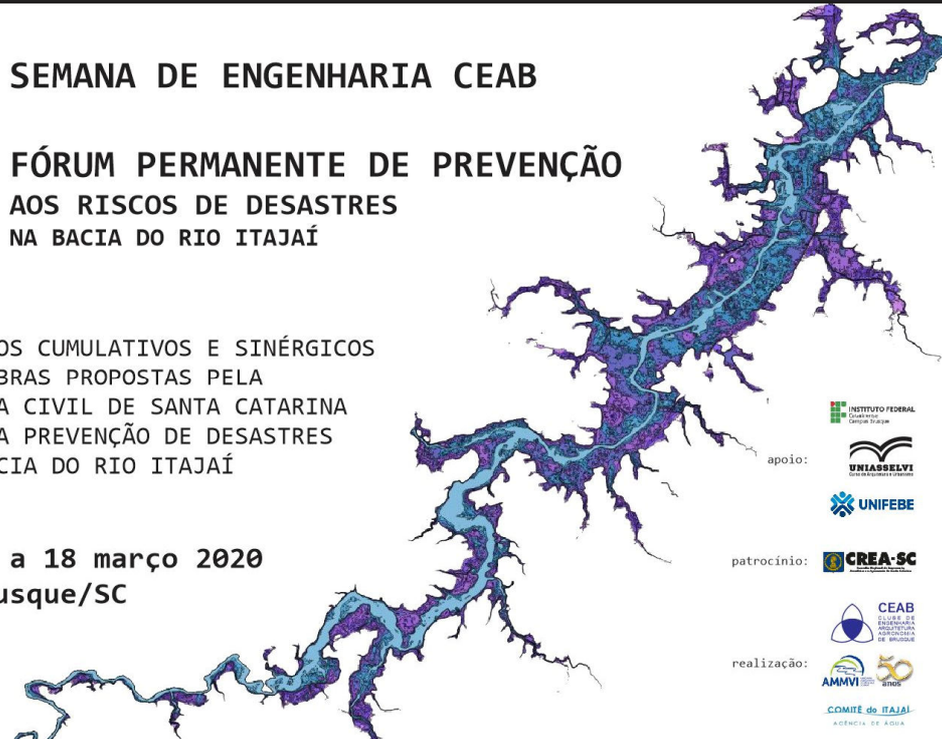
Dia 18/03/2020 – Quarta-feira		
AUDITÓRIO IFC	8:30	Apresentação das dúvidas e questionamentos da CÂMARA TÉCNICA DO COMITÊ DO ITAJAÍ sobre os EFEITOS CUMULATIVOS E SINÉRGICOS DAS OBRAS PROPOSTAS PELA DEFESA CIVIL DE SC PARA A PREVENÇÃO DE DESASTRES NA BACIA DO RIO ITAJAÍ
	9:30	Discussão e esclarecimentos pelos palestrantes GEAN PAULO MICHEL, MASATO KOBYAMA, VITOR VIEIRA VASCONCELOS E ROGÉRIO GOULART JR.
	11:00	Encaminhamentos.
	12:00	Intervalo / Almoço
AUDITÓRIO UNIASSELVI	19:00	Recepção, inscrições e credenciamento (UNIASSELVI)
	19:10	Abertura dos trabalhos no auditório UNIASSELVI
	19:30	Estudo técnico socioambiental: instrumento para a regularização ambiental de imóveis em APP ao longo de cursos d'água e de apoio e incentivo a conservação e recuperação de áreas ambientalmente frágeis. SIMONE GOMES TRALESKI - Engenheira Ambiental e Assessora de Saneamento e Meio Ambiente da AMMVI. CARLA CAROLINE TOMASELLI - Arquiteta Urbanista na empresa 3Geo.
	20:30	Parque Linear Ilha da Figueira Jaraguá do Sul CRISTIANA DE SOUZA - Arquiteta e Urbanista Prefeitura de Jaraguá do Sul.
	21:00	Debate com mediação de CARLA RAFAELA EBEL - Arquiteta e Urbanista e professora do Curso de Arquitetura e Urbanismo da UNIASSELVI.
	21:30	Encerramento.

13ª SEMANA DE ENGENHARIA CEAB

XII FÓRUM PERMANENTE DE PREVENÇÃO AOS RISCOS DE DESASTRES NA BACIA DO RIO ITAJAÍ

Tema:
EFEITOS CUMULATIVOS E SINÉRGICOS DAS OBRAS PROPOSTAS PELA DEFESA CIVIL DE SANTA CATARINA PARA A PREVENÇÃO DE DESASTRES NA BACIA DO RIO ITAJAÍ

16 a 18 março 2020
Brusque/SC



apoio:




patrocínio:



realização:





apoio:





patrocínio:



realização:





Currículos dos Palestrantes:

VÍCTOR LUÍS PADILHA - Doutorando em Planejamento Territorial e Desenvolvimento Socioambiental pela Universidade do Estado de Santa Catarina. Mestre em Engenharia Ambiental pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC (2017). Possui graduação em Engenharia Ambiental pela Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC (2014). Tem sólida experiência e também interesse de pesquisa em Modelagem hidrológica, Previsão de Inundações em Bacias Hidrográficas, Mudanças Climáticas e aplicação de geoprocessamento na Gestão de Recursos Hídricos. Além disso, possui experiência profissional internacional nos EUA. Atualmente, atua como Engenheiro Hidrólogo na Gerência de Monitoramento Hidrológico da Defesa Civil do Estado de Santa Catarina e pesquisa temas relacionados a Realidade Aumentada e Modelagem Hidrodinâmica em sua tese de doutorado.

JOÃO BATISTA CORDEIRO JÚNIOR – Chefe da Defesa Civil de Santa Catarina - ingressou na Polícia Militar em 1988, promovido ao posto de Coronel BM em 2017. Bacharel em Direito pela Universidade do Vale do Itajaí, pós-graduado em Planejamento e Orçamento Público pela Associação Brasileira do Orçamento Público (2005), em Gestão de Serviços de Bombeiro pela Universidade do Sul do estado de Santa Catarina (2007) e em Gestão Pública: Estudos Estratégicos no Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina pela UDESC/ESAG (2014).

GEAN PAULO MICHEL - Professor Adjunto da área de Hidrossedimentologia no Departamento de Obras Hidráulicas do Instituto de Pesquisas Hidráulicas (IPH) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Professor do Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental (PPGRHSA) da UFRGS. Possui graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental pela Universidade Federal de Santa Catarina, mestrado em Engenharia Ambiental pela Universidade Federal de Santa Catarina e doutorado em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Tem experiência na área de hidrossedimentologia, hidrologia, hidrogeomorfologia e desastres naturais.

MASATO KOBAYAMA - Professor Titular do Instituto de Pesquisas Hidráulicas (IPH) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e coordenador do Grupo de Pesquisa em Desastres Naturais (GPDEN) no IPH-UFRGS. Possui graduação em Ciências Especiais - Kyoto Educational University (1985), especialização em Controle de Erosão - Kyoto University (1988), mestrado em Ciência Florestal - Tokyo University of Agriculture and Technology (1991) e doutorado em Engenharia Florestal pela Universidade Federal do Paraná (1994). Trabalhou em Gana no período de 1985 - 1987 como voluntário no serviço de JOCV/JICA.

VITOR VIEIRA VASCONCELOS - Professor Adjunto da Universidade Federal do ABC. Pós-doutorado no Stockholm Environment Institute. É doutor em Ciências Naturais com concentração em Geologia Ambiental e Conservação de Recursos Naturais pela Universidade Federal de Ouro Preto, com doutorado-sanduiche em Engenharia de Recursos Hídricos na Universidade de Chulalongkorn (Tailândia). Mestre em Geografia, Especialista em Solos e Meio Ambiente, Licenciatura em Geografia, Bacharel em Ciências Ambientais, Bacharel em Filosofia, Técnico em Meio Ambiente e Técnico em Informática Industrial. Sua linha de pesquisa principal consiste na modelagem espacial de informações ambientais para avaliação de impactos socioambientais e planejamento de uso do solo. Tem experiência na área de Ciências Ambientais, Ecologia, Computação, Estatística, Direito e Epistemologia atuando principalmente nos seguintes temas: meio ambiente, recursos hídricos, desenvolvimento sustentável.

ROGÉRIO GOULART JÚNIOR - Possui graduação em Ciências Econômicas pela Universidade Federal de Santa Catarina (1996), mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina (2000) e doutorado em Desenvolvimento Econômico pela Universidade Estadual de Campinas (2014). Atualmente é Agente de Pesquisa - Analista de Socioeconomia e Desenvolvimento Rural do Centro de Socioeconomia e Planejamento Agrícola (Epagri-Cepa). Tem experiência na área de Economia, com ênfase em Teoria Econômica e Desenvolvimento Econômico, Espaço e Meio Ambiente, atuando principalmente nos seguintes temas: macroeconomia, microeconomia, economia política, desenvolvimento socioeconômico, planejamento regional e urbano, economia da infraestrutura, desenvolvimento rural e sustentável, economia agrária e dos recursos naturais, economia do meio ambiente, engenharia econômica, gestão econômica de custos, levantamentos socioeconômicos, análise de cadeias produtivas e mercado de preços agrícolas.

KÁTIA RAGNINI SCHERER - Doutora em Direito pela Universidade do Rio dos Sinos-UNISINOS (2017). Mestre em Ciência Jurídica pela Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI (2000). Especialista em Direito do Trabalho- FURB (1996). Graduada em Direito pela Fundação Universidade Regional de Blumenau - FURB (1992). Professora na Universidade Regional de Blumenau - FURB (1996-atual). Professora extensionista do Projeto: ATMOSFERA - Prevenção e mitigação dos riscos de desastres na Bacia Hidrográfica do Rio Itajaí.

EDEVILSON PAULINO CUGIKI- Coordenador de Proteção e Defesa Civil da Defesa Civil de Brusque. Possui graduação em Tecnologia em Gestão Ambiental pela Faculdade do Grupo UNIASSELVI (2015). Tem experiência na área de Ciências Ambientais.

CRISTIANO OLINGER - Superintendente da Fundação Municipal do Meio Ambiente de Brusque. Possui mestrado em Engenharia Ambiental pela Universidade Federal de Santa Catarina (2003). Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Construção Civil e nas áreas ambientais, gestão pública e uso de tecnologias nas cidades. Professor no Centro Universitário de Brusque no curso de Arquitetura e Urbanismo e Engenharia Civil.

SIMONE GOMES TRALESKI - Assessora de Saneamento e Meio Ambiente da Associação dos Municípios do Médio Vale do Itajaí (AMMVI) e Secretária Executiva do Comitê do Itajaí. Graduada em Engenharia Ambiental pela Universidade Estadual do Centro-Oeste (Unicentro). Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR). Mestre em Bioenergia (área de concentração em Biocombustíveis) pela Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG).

CARLA CAROLINE TOMASELLI – Arquiteta Urbanista na empresa 3GEO. Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal do Paraná (2001); Especialização em Gestão Técnica do Meio Urbano - GTU-Internacional (2002) e Mestrado e Desenvolvimento Regional (2008). Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo, com ênfase em Estudos de Organização do Espaço Exterior, atuando principalmente nos seguintes temas: planejamento urbano regional e estruturação urbana.

CRISTIANA DE SOUZA – Arquiteta e Urbanista - FURB 2/2014. Pós-Graduação em Gestão Pública pela Universidade São Luís de Jaboticabal, atualmente Arquiteta e Urbanista na Prefeitura de Jaraguá do Sul, Supervisora de Processos de Área Urbana Consolidada, Vice-presidente do Conselho Municipal dos Direitos das Pessoas com Deficiência de Jaraguá do Sul.