

CEAB e COMITÊ DO ITAJAÍ 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 22 A 24 DE MARÇO DE 2022

Local:
BRUSQUE/SC

PRESENCIAL UNIFEBE – Auditório do Bloco F <i>(Rua Dorval Luz, 123 - Santa Terezinha)</i>
HÍBRIDO Presencial UNIFEBE (Auditório do Bloco F) e ONLINE

PROGRAMAÇÃO

Dia 22/03/2022 – Terça-feira		
AUDITÓRIO BLOCO F	18:30	Recepção, inscrições e credenciamento
	19:00	Abertura da 13ª Semana de Engenharia do CEAB Abertura do XII Fórum Permanente de Prevenção aos Riscos de Desastres na Bacia do Rio Itajaí. Presidente do CEAB - DENER W. LYRA Presidente do Comitê do Itajaí - ODAIR FERNANDES Prefeito de Brusque - JOSÉ ARI VECHI Reitora da UNIFEBE - ROSEMARI GLATZ Presidente do CREA/SC - CARLOS ALBERTO KITA XAVIER
	19:30	Apresentação das obras propostas pela Defesa Civil de Santa Catarina para a prevenção de desastres na Bacia do rio Itajaí Modelo de operação das barragens e Planos de Segurança de Barragens DAVID BUSARELLO – Chefe da Defesa Civil de SC.
	20:30	Projetos Estruturantes da Cidade de Brusque/SC ANDRÉA P. VOLKMANN – Arquiteta e Urbanista, Secretária de Infraestrutura Estratégica da Prefeitura de Brusque/SC
	21:30	Questionamentos
	22:00	Encerramento.

Dia 23/03/2022 - Quarta-feira		
AUDITÓRIO BLOCO F	8:30	Recepção, inscrições e credenciamento
	9:00	Abertura
	9:30	Apresentação de análise do ESTUDO DE AVALIAÇÃO HIDROLÓGICA DA BACIA DO RIO ITAJAÍ-AÇU. ADILSON PINHEIRO - Professor do Departamento de Engenharia Civil da Fundação Universidade Regional de Blumenau.
	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 BLOCO F	14:30	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.
	15:30	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).
	16:30	Debate
18:00 Intervalo / Café		
AUDITÓRIO BLOCO F	19:00	Recepção, inscrições e credenciamento.
	19:10	Abertura dos trabalhos.
	19:30	Principais aspectos da Lei nº 14.285/2021 NOEMIA BOHN – Advogada, doutora em Direito das Relações Sociais e pós-doutora junto a Unité Mixte de Recherche Territoires.
	20:00	Diagnóstico socioambiental: definição da Área Urbana Consolidada e das Áreas de Preservação Permanentes Urbanas. SIMONE GOMES TRALESKI - Eng. Ambiental e Assessora de Saneamento e Meio Ambiente da Amve. CARLA CAROLINE TOMASELLI - Arquiteta Urbanista na empresa 3Geo.
	20:30	Defesa Civil de Brusque – Convivência com as Áreas de Risco EDEVILSON CUGIKI - Chefe de Vistorias e Fiscalização de Proteção e Defesa Civil da Defesa Civil de Brusque.
	21:00	Parque Linear Ilha da Figueira Jaraguá do Sul CRISTIANA DE SOUZA - Arquiteta e Urbanista Prefeitura de Jaraguá do Sul.
	21:30	Debate com mediação Arq. e Urb. KAROL CARMINATTI professor 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 24/03/2022 – Quinta-feira		
HÍBRIDO	8:30	47ª Assembleia Geral Ordinária do Comitê do Itajaí – posse das organizações eleitas nas Assembleias Setoriais Públicas.
	12:00	Intervalo / Almoço
AUDITÓRIO BLOCO F	19:00	Recepção, inscrições e credenciamento.
	19:10	Abertura dos trabalhos no auditório.
	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.
	20:30	Nova Resolução para Licenciamento de obras de terraplanagem. FUNDEMA - Fundação Municipal do Meio Ambiente - Prefeitura de Brusque.
	21:30	Debate com mediação Eng. Civil JAISON KNOBLAUCH professor da UNIFEFE.
	22:00	Encerramento.

	MATUTINO		VESPERTINO		NOTURNO
--	----------	--	------------	--	---------

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



22 a 24 março 2022
Brusque/SC
inscrição gratuita
www.ceabrusque.com.br
www.ammvi.org.br

apoio: 

patrocínio:  

realização:    

Currículos dos Palestrantes:

DAVID BUSARELLO - Chefe da Defesa Civil, formado em Direito pela Universidade Regional de Blumenau (FURB) e pós-graduando em Administração Pública e Economia e Finanças. Vereador na cidade de Timbó/SC, de 2009 a 2012. Exerceu vários cargos na esfera estadual junto a Secretaria de Estado da Administração. Há dois anos atuava na iniciativa privada.

ANDRÉA PATRÍCIA VOLKMANN - Arquiteta e Urbanista, Secretária de Infraestrutura Estratégica da Prefeitura de Brusque/SC, com 16 anos de experiência no setor público e 4 anos em obras privadas, com conhecimentos técnicos em alternativas tecnológicas avançadas e sustentáveis, provenientes de Máster em Construção e Tecnologia Arquitetônica, realizado na Universidade Politécnica de Madrid, Espanha.

ADILSON PINHEIRO - Engenheiro Civil pela Universidade Federal de Santa Catarina (1985), mestre em recursos hídricos e saneamento pelo Instituto de Pesquisas Hidráulicas da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (1990) e doutor em Física e Química Ambiental pelo Institut National Polytechnique de Toulouse (1995). Pós-doutorado no Institut de Mécaniques de Fluides de Toulouse (1996) e Cemagref (2006). Professor do Departamento de Engenharia Civil da Fundação Universidade Regional de Blumenau, das disciplinas de Saneamento e Sistema de Drenagem Urbana do curso de graduação em engenharia civil e, Princípios de Engenharia Ambiental, Modelagem de sistemas ambientais e Gestão de Recursos Hídricos do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental. Atuação nas áreas de hidrologia, recursos hídricos e saneamento ambiental, com destaque para o estudo do transporte de poluentes em bacias hidrográficas, modelização hidrológica e tratamento de resíduos agroindustriais.

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.

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.

NOEMIA BOHN - Possui graduação em Direito pela Fundação Universidade Regional de Blumenau (1984), mestrado em Direito pela Universidade Federal de Santa Catarina (1990), doutorado em Direito das Relações Sociais, sub-área Direitos Difusos e Coletivos pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2003) e pós-doutorado junto a Unité Mixte de Recherche Territoires, Environnement, Télédetection et Information Spatialisée ? UMR TETIS (CEMAGREF, CIRAD, ENGREF) na Maison de la Télédetection (2006/2007). Foi professora titular da Fundação Universidade Regional de Blumenau (FURB) de 1991 a 2017, no Curso de Graduação em Direito e no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental (PPGEA/FURB). Foi Vice Diretora do Centro de Ciências Jurídicas, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental e Coordenadora do grupo de pesquisa e extensão "Gestão de Ambientes Naturais e Construídos em Bacia Hidrográfica" (GEAMBH). Atua nas seguintes linhas de pesquisa: Direito Ambiental e Políticas Públicas de Recursos Hídricos, Saneamento Básico, Proteção e Defesa Civil. Atualmente presta serviços de assessoria jurídica na Associação de Municípios do Vale Europeu (Amve) e na Fundação Agência de Água do Vale do Itajaí (Fundação PIAVA), que atua como secretaria executiva do Comitê de Gerenciamento de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Itajaí (Comitê do Itajaí).

SIMONE GOMES TRALESKI - Assessora de Saneamento e Meio Ambiente da Associação de Municípios do Vale Europeu (Amve) 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.

EDEVILSON PAULINO CUGIKI - Chefe de Vistorias e Fiscalização de Proteção e Defesa Civil da Defesa Civil de Brusque. Possui graduação em Tecnologia em Gestão Ambiental pela Faculdade do Grupo UNIASSELVI (2015). Pós-graduação em Defesa civil Pela Faculdade São Brás.

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.

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.