



III SEMINÁRIO PARA TROCA DE EXPERIÊNCIAS E TECNOLOGIAS EM GESTÃO DE DESASTRES

DIA: 08/06/2011 Horário: 08h30 as 18h00	
LOCAL: Auditório EPAGRI – Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina - Rodovia Admar Gonzaga – 1347 – Itacorubi – Fpolis/SC	
PROGRAMAÇÃO	
08h30 – 08h45	Secretário Geraldo Althoff – Secretário de Estado da Defesa Civil Estadual e Coordenador Geral do Projeto JICA Abertura do Seminário
08h45 – 09h30	Palestrante: Geraldo Althoff – Secretário de Estado da Defesa Civil Tema: Defesa Civil Estadual – nova estrutura, objetivos e metas
09h30 – 10h15	Palestrante: Minoru Ouchi – Engenheiro Civil, Chefe da equipe de Estudos JICA Tema: Formulação do Plano Diretor de medidas para a prevenção de enchentes na bacia do rio Itajaí – Base Conceitual.
10h15 – 10h30	Intervalo
10h30 – 11h15	Palestrante: Junichi Fukuwatari – Engenheiro Civil, responsável pelas medidas para o controle de enchentes Tema: Características de enchentes e medidas de prevenção na cidade de Itajaí
11h15 – 12h00	Palestrante: Mikihiro Mori – Geólogo, responsável pelas medidas de prevenção de escorregamentos Tema: Tecnologias em estabilização de encostas de rodovias.
12h00 – 13h30	Intervalo para almoço
13h30 – 14h15	Palestrante: Agostinho Tadashi Ogura – Geólogo e Pesquisador do IPT/USP Tema: Experiências e lições aprendidas com o sistema de alerta de escorregamentos no Estado de São Paulo
14h15 – 15h00	Palestrante: Masato Kobiyama – Professor e responsável pelo Laboratório de Hidrologia do Dpto de Eng. Sanitária e Ambiental da UFSC Tema: Metodologias de mapeamento das áreas de riscos de desastres hidrológicos
15h00 – 15h15	Intervalo
15h15 – 16h00	Palestrante: Yusuke Kato – Engenheiro Civil e Projetista. Tema: Sistema de alerta e monitoramento para enchentes
16h00 – 16h45	Palestrante: Tamotsu Kiyuna – Engenheiro Civil, responsável pelo planejamento da construção e custos Tema: Barragens no Japão – projetos de reestruturação e medidas de segurança
16h45 – 17h30	Palestrante: Carlos Eduardo S. de Araújo – Oceanógrafo da EPAGRI/CIRAM Tema: Modelagem de riscos para chuvas intensas em Santa Catarina
17h30 – 18h00	Perguntas, Respostas e Encerramento.