

III Seminário sobre a Recuperação da Ponte Hercílio Luz

A ponte Hercílio Luz, cartão postal de Florianópolis, está fechada para tráfego há anos por causa do risco de desabamento, e é para discutir esta situação e as alternativas para recuperar a ponte que será realizado o III Seminário sobre a Recuperação da Ponte Hercílio Luz, na quinta-feira, às 9h, no Auditório da Reitoria. O evento terá a exibição do filme "Ponte Hercílio Luz Patrimônio da Humanidade", de Zeca Pires, diretor do DAC/SeCArte, palestras de arquitetos e engenheiros sobre a importância da ponte e os caminhos para colocá-la em segurança, e um debate entre professores da UFSC que irão discutir questões técnicas.

O primeiro seminário, realizado em 1995, teve como resultado o tombamento da ponte como patrimônio histórico e artístico. No seminário do ano seguinte foi elaborado um pré-projeto de recuperação com a colaboração de profissionais da UFSC. Neste ano, segundo o economista e organizador, Luiz Galvão, as discussões do evento têm caráter de urgência: os trabalhos de recuperação devem ser feitos não só para impedir que a ponte caia, mas também para minimizar os problema de trânsito da Ilha. "Hoje passam por dia cerca de 210 mil carros nas pontes Colombo Salles e Pedro Ivo Campos, com a recuperação da ponte Hercílio Luz, 80 mil poderiam passar por lá. Isso seria um alívio para o trânsito que está cada vez mais caótico", diz o organizador.

Programação:

9h – Sessão de abertura

Abelardo Pereira Filho – Presidente da Associação Catarinense de Engenheiros (ACE).

Alvaro Toubes Prata – Reitor da UFSC.

Deputado Valdir Cobalchini – Secretário de Estado de Infraestrutura

9h15 – Exibição de filme: "Ponte Hercílio Luz Patrimônio da Humanidade" – Zeca Pires.

9h45 – Coffee Break.

10h – Palestra:

"A importância da ponte Hercílio Luz" – Dalmo Vieira, arquiteto e diretor do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN) 10h20 – Início do painel:

"A situação atual da ponte Hercílio Luz e os caminhos para se colocar a ponte em segurança."

– Khaled M. Mahmoud – Engenheiro e consultor internacional do projeto de recuperação da ponte Hercílio Luz.

– Jür Jewe H. Maertens – Engenheiro e consultor nacional do projeto de recuperação da ponte Hercílio Luz.

– Cássio Magalhães – Engenheiro e coordenador de obras de recuperação da ponte Hercílio Luz.

11h20 – Debate.

– Professor Edson da Rosa – Diretor do Centro Tecnológico da UFSC.

– Professor Ivo José Padaratz – Departamento de Engenharia Civil da UFSC.

– Professor Moacir Henrique de Andrade Carqueja – Departamento de Engenharia Civil da UFSC.

– Professor Mario César Coelho – Departamento de Arquitetura da UFSC.

– Engenheiro Carlos Bastos Abraham – Federação Nacional dos Engenheiros.

– Professor Honorato Tomelin – Departamento de Engenharia Mecânica da UFSC.

12h – Encerramento

Mais Informações: Luiz Galvão – 99898250 e Claude Faria – 84197845.

[Acesse aqui](#) o folder do evento.