

Programação

Pacto pela Infraestrutura Nacional e Eficiência Logística 2024

Brasília - DF

Terça-feira, 17 de setembro

9h

Solenidade de Abertura

Convidados

Jussara Ribeiro, presidente do Instituto Besc de Humanidades e Economia,
Sílvio Costa Filho, ministro de Portos e Aeroportos e Presidente de Honra do PAINEL 2024,
Paulo Pimenta, ministro da Secretaria de Comunicação Social da Presidência da República
 Representante dos Patrocinadores,
 Representante dos Conselheiros,
 Representante da CNI.

10h20

Cerimônia de Entrega do Troféu PAINEL 2024

Empreendimento Privado

Empreendimento Público

Inovação

Instituição Financeira

Personalidade

11h10

Sessão 1

Adaptação da Infraestrutura Nacional às Mudanças Climáticas

Nesta sessão serão apresentadas as propostas e trabalhos em andamento sobre a adaptação da infraestrutura brasileira às consequências das mudanças climáticas sejam elas as chuvas intensas ou a estiagem.

Mediador: **Alex de Avila**, Ministério de Portos e Aeroportos, gestor de Portos e secretário Nacional

Título da Palestra	Resumo	Palestrante
A Atuação da ANTT no Rio Grande do Sul	Falar da atuação da ANTT no estado do Rio Grande do Sul por ocasião da crise climática ocorrida no estado este ano.	Anderson Lessa , ANTT, gestor público e chefe de gabinete

Transição para Portos Verdes: Planejamento e Capacitação para Infraestrutura Sustentável	O caminho para implantar tecnologias sustentáveis, garantindo a integração dessas mudanças nos planos públicos e regulamentos.	Danilo Veras , Maersk, mestre em Direito Econômico e Economia Política, Public Affairs
O BNDES e os Investimentos em Adaptação da Infraestrutura Nacional às Mudanças Climáticas	As linhas de investimento do BNDES e a preocupação com as mudanças climáticas.	Felipe Borim , BNDES, mestre em administração Pública, superintendente da Área de Infraestrutura
Estiagem no Amazonas	a confirmar	Ribamar Cantanhede , coordenador-geral de Operações Aquaviárias, DNIT
Infraestrutura	a confirmar	Renan Filho , ministro de Estado dos Transportes (a confirmar)
Impactos e Mitigação das Consequências do Desastre no Rio Grande do Sul	Apresentação dos impactos recentes das enchentes no Rio Grande do Sul e os planos para a sua mitigação.	Eduardo Leite , governador do Rio Grande do Sul (a confirmar)
13h30 Debate		
14h Brunch		
<p>15h Sessão 2 Adaptação às Mudanças Climáticas, Mitigação e Soluções Baseadas na Natureza</p> <p><i>Esta sessão discutirá a implementação de soluções baseadas na natureza, como o conceito de "cidade esponja", e iniciativas para fortalecer a resiliência.</i></p> <p><u>Mediador</u>: Gerson Almeida, Instituto de Pesquisas Tecnológicas, mestre em Engenharia Civil e pesquisador</p>		
Título da Palestra	Resumo	Palestrante
Estratégias para Enfrentar os Riscos Decorrentes da Emergência Climática no Brasil	Revisão dos planos diretores para preparar melhor os municípios para eventos climáticos adversos.	Ivan Maglio , FAU-USP, engenheiro civil, doutor em Saúde Pública e pesquisador

Plano Nacional de Proteção e Defesa Civil (PN-PDC)	Como a defesa civil propõe trabalhar com as mudanças climáticas, chuvas extremas e estiagens executando planos preventivos.	Luiza Cunha , PUC-Rio, doutora em Engenharia de Produção
Paisagens Esponja: A Medida da Água em Nossas Cidades	Apresentação de soluções ecológicas para áreas urbanas e paisagísticas, soluções baseadas na natureza, conceito e experiências com cidades esponjas.	Paulo Pellegrino , FAU-USP, doutor em Arquitetura e Urbanismo, professor associado sênior
Escolas e Educação para a Redução do Risco de Desastres no Brasil	Promoção de uma cultura de gestão de riscos e aumento da conscientização sobre mudanças climáticas. Importância de envolver a população e os jovens na prevenção e resposta a desastres naturais.	Viviana Muñoz , CEMADEN, engenheira cartógrafa e pesquisadora em Ciências dos Desastres
16h20 Debate		
<p>16h50 Sessão 3 O Desastre no Rio Grande do Sul</p> <p><i>Nesta sessão serão apresentadas as análises sobre o desastre no Rio Grande do Sul, os desastres antecedentes, o Rio Guaíba e as chuvas extremas que deflagraram as inundações e deslizamentos.</i></p> <p><u>Mediador</u>: Edson Martins, Agrale, acadêmico em Força Aérea, gestor empresarial e diretor de Vendas</p>		
Título da Palestra	Resumo	Palestrante
A Meteorologia do Desastre no Rio Grande do Sul	Discussão sobre como as chuvas intensas associadas ao El Niño contribuíram para as inundações recentes e a necessidade de equilibrar preocupações ambientais com medidas práticas de gestão de recursos hídricos.	Giovanni Dolif , CEMADEN, doutor em Meteorologia, pesquisador e coordenador-geral
As Grandes Inundações em Porto Alegre: Impactos e Soluções	Revisitando as grandes inundações que afetaram Porto Alegre, destacando eventos	Joel Goldenfum , Governo do Estado do Rio Grande do Sul, mestre em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental,

	históricos e medidas de contenção implementadas.	doutor em Hidrologia e secretário-executivo (<i>Virtual</i>)
Enchentes no RS 2024: Articulações Interinstitucionais e Prioridades e Ação	Apresentação do desvio do esperado levando uma síntese das articulações institucionais e os principais problemas identificados e proposições.	Tatiana Silva , UFRGS, doutora em Oceanografia Física, Química e Geológica, vice-diretora do Instituto de Geociências
18h20 Debate		
18h50 Encerramento		