



## DESTAQUES DESTA EDIÇÃO



### Comitê Científico participou da revisão dos Eixos Estratégicos do Plano Rio Grande

Entre março e maio, a Secretaria Executiva do Comitê Científico de Adaptação e Resiliência Climática contribuiu ativamente para a revisão dos Eixos Estratégicos do Plano Rio Grande.

O processo de reformulação resultou na definição de seis novos eixos estruturantes: Diagnóstico, Resiliência, Preparação, Emergência, Recuperação e Governança. Esses eixos foram construídos de forma colaborativa entre representantes da Secretaria Extraordinária da Reconstrução do Rio Grande do Sul (Serg) e membros

do Comitê Científico, com o objetivo de alinhar as ações, programas e projetos do Plano às fases da gestão de riscos de desastres, conforme estabelecido no Marco de Sendai para Redução de Riscos de Desastres (2015-2030).

A nova estrutura busca orientar o planejamento estratégico do Estado de forma integrada e sistêmica, com foco no fortalecimento da resiliência climática dos territórios e das populações vulnerabilizadas.

### Secretaria Executiva do Comitê Científico realiza oficina de capacitação para técnicos da Secretaria de Inovação Ciência e Tecnologia

No dia 3 de abril, a Secretaria Executiva do Comitê Científico de Adaptação e Resiliência Climática promoveu a oficina “Resiliência Climática x Inovação, Ciência e Tecnologia”.

O encontro teve como objetivo aprofundar a compreensão sobre os fundamentos da resiliência climática e fomentar uma reflexão coletiva sobre as contribuições potenciais da Secretaria de Inovação, Ciência e Tecnologia (SICT) na construção de territórios mais resilientes frente às mudanças do clima.

A atividade formativa foi conduzida pelo professor Joel Goldenfum, secretário executivo do Comitê, e pela professora Alexandra Passuello, assessora técnica da equipe. A oficina também contou com a valiosa participação do professor Francisco Eliseu Aquino, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Ufrgs), que compartilhou sua expertise em ciência do clima e impactos das mudanças climáticas no estado.

O diálogo entre ciência, política pública e inovação tecnológica buscou inspirar novas estratégias institucionais para o enfrentamento da crise climática.





## DESTAQUES DESTA EDIÇÃO

### Secretaria Executiva do Comitê Científico continua a promover as Rodas de Conversa sobre Resiliência Climática para os bolsistas do Programa Professor do Amanhã

Durante o mês de março, foram realizadas mais duas edições das Rodas de Conversa “Nós, professores do amanhã, como protagonistas na construção da resiliência”.

No dia 12, a PUCRS sediou o encontro, que contou com a presença da secretária Simone Stülp, titular da Secretaria de Inovação, Ciência e Tecnologia (Sict) e coordenadora do Comitê Científico, e da secretária adjunta Stefanie Eskereski, da

Secretaria da Educação. Já no dia 24, a Unisinos recebeu a atividade, novamente com a participação da secretária Simone e da secretária de Educação Raquel Teixeira.

As Rodas de Conversa têm como propósito promover o engajamento de futuros docentes na agenda climática, reconhecendo o papel estratégico da educação na promoção da resiliência. Em ambas as ocasiões, as discussões

foram enriquecidas pela contribuição de professores das instituições anfitriãs, que compartilharam experiências e reflexões a partir de suas áreas de atuação.



### Comitê Científico recebe prêmio MPRS de Sustentabilidade 2025

No dia 3 de abril, a Secretaria Executiva do Comitê Científico de Adaptação e Resiliência Climática promoveu a oficina “Resiliência Climática x Inovação, Ciência e Tecnologia”.

O encontro teve como objetivo aprofundar a compreensão sobre os fundamentos da resiliência climática e fomentar uma reflexão coletiva sobre as contribuições potenciais da Secretaria de Inovação, Ciência e Tecnologia (SICT) na construção de territórios mais resilientes frente às mudanças do clima.

A atividade formativa foi conduzida pelo professor Joel Goldenfum, secretário executivo do Comitê, e pela professora Alexandra Passuello, assessora técnica da equipe. A oficina também contou com a valiosa participação do professor Francisco Eliseu Aquino, da

Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Ufrgs), que compartilhou sua expertise em ciência do clima e impactos das mudanças climáticas no estado.

O diálogo entre ciência, política pública e inovação tecnológica buscou inspirar novas estratégias institucionais para o enfrentamento da crise climática.





## DESTAQUES DESTA EDIÇÃO



### Secretaria Executiva do Comitê Científico contribui para a realização das ações sociais do South Summit Brazil

Além de promover e participar de mesas de debate na edição mais recente do South Summit Brazil, realizada em abril no Cais do Porto, a Secretaria Executiva, em parceria com a Secretaria de Inovação, Ciência e Tecnologia, a Cufa RS e o Fundo Regenera, organizou uma série de rodas de conversa com comunidades impactadas pelas enchentes na região metropolitana de Porto Alegre.

Os encontros ocorreram em três cidades: Canoas (13/03), Alvorada (14/03) e Eldorado do Sul (17/03). O objetivo foi promover uma escuta ativa dos moradores diretamente atingidos pelo desastre climático de maio de 2024, buscando compreender os desafios enfrentados e captar suas percepções sobre as soluções necessárias para transformar essa realidade.

As contribuições recolhidas nas rodas de conversa foram sistematizadas em um relatório, entregue à Secretaria da Reconstrução Gaúcha em um encontro de devolutiva realizado com os próprios moradores, no dia 9 de abril. A entrega oficial do documento ao governador Eduardo Leite ocorreu no dia 11 de abril, durante evento no South Summit Brazil.

