



# **SENADO FEDERAL**

**COMISSÃO TEMPORÁRIA EXTERNA PARA  
ACOMPANHAR AS ATIVIDADES RELATIVAS AO  
ENFRENTAMENTO DA CALAMIDADE QUE ATINGIU O RIO  
GRANDE DO SUL**

## **PAUTA DA 3ª REUNIÃO**

**(2ª Sessão Legislativa Ordinária da 57ª Legislatura)**

**16/05/2024  
QUINTA-FEIRA  
às 09 horas**

**Presidente: Senador Paulo Paim  
Vice-Presidente: Senador Ireneu Orth**



**Comissão Temporária Externa para acompanhar as atividades relativas ao  
enfrentamento da calamidade que atingiu o Rio Grande do Sul**

**3ª REUNIÃO 2ª SESSÃO LEGISLATIVA ORDINÁRIA DA 57ª LEGISLATURA, A  
REALIZAR-SE EM 16/05/2024.**

## **3ª REUNIÃO**

***quinta-feira, às 09 horas***

# **SUMÁRIO**

ITEM	PROPOSIÇÃO	RELATOR (A)	PÁGINA
1	REQUERIMENTO		6
2	REQUERIMENTO		9

**COMISSÃO TEMPORÁRIA EXTERNA PARA ACOMPANHAR AS ATIVIDADES RELATIVAS AO**

PRESIDENTE: Senador Paulo Paim

VICE-PRESIDENTE: Senador Ireneu Orth

(8 titulares e 0 suplentes)

## TITULARES

## SUPLENTE

Paulo Paim(PT)(1)	RS 3303-5232 / 5231 / 5230 / 5235
Hamilton Mourão(REPUBLICANOS)(1)	RS 3303-1837
Ireneu Orth(PP)(1)	RS 3303-4124 / 4127 / 4129 / 4132
Jorge Kajuru(PSB)(6)	GO 3303-2844 / 2031
Alessandro Vieira(MDB)(4)	SE 3303-9011 / 9014 / 9019
Astronauta Marcos Pontes(PL)(3)	SP 3303-1177 / 1797
Leila Barros(PDT)(7)	DF 3303-6427
Esperidião Amin(PP)(5)	SC 3303-6446 / 6447 / 6454

- (1) Em 06.05.2024, a Presidência do Senado Federal designa os Senadores Paulo Paim, Hamilton Mourão e Ireneu Orth membros desta comissão (ATO nº 5/2024).
- (2) Em 07.05.2024, a Comissão reunida elegeu os Senadores Paulo Paim e Ireneu Orth, Presidente e Vice-Presidente, respectivamente, deste colegiado, e o Presidente designa como Relator o Senador Hamilton Mourão (Of. nº 001/2024-CTERS).
- (3) Em 07.05.2024, a Presidência do Senado Federal designa o Senador Astronauta Marcos Pontes membro desta comissão, pelo Bloco Parlamentar Vanguarda (Of. nº 21/2024-BLVANG).
- (4) Em 07.05.2024, a Presidência do Senado Federal designa o Senador Alessandro Vieira membro desta comissão, pelo Bloco Parlamentar Democracia (Of. nº 26/2024-BLDEM).
- (5) Em 07.05.2024, a Presidência do Senado Federal designa o Senador Esperidião Amin membro desta comissão, pelo Bloco Parlamentar Aliança (Of. nº 23/2024-GABLD/BLALIAN).
- (6) Em 07.05.2024, a Presidência do Senado Federal designa o Senador Jorge Kajuru membro desta comissão, pelo Bloco Parlamentar da Resistência Democrática (Of. nº 26/2024-BLREDEM).
- (7) Em 07.05.2024, a Presidência do Senado Federal designa a Senadora Leila Barros membro desta comissão, pelo Bloco Parlamentar Independência (Of. nº 2/2024-BLIDEP).

## REUNIÕES ORDINÁRIAS:

SECRETÁRIO(A): RENATA FELIX PEREZ | ADJUNTOS:  
FERNANDA LIMA; ANTONIO DAS DORES P. SILVA NETO  
TELEFONE-SECRETARIA: 3303 3490  
FAX:

TELEFONE - SALA DE REUNIÕES: 3303 3490  
E-MAIL: cters@senado.leg.br



**SENADO FEDERAL**  
**SECRETARIA-GERAL DA MESA**

**2ª SESSÃO LEGISLATIVA ORDINÁRIA DA**  
**57ª LEGISLATURA**

Em 16 de maio de 2024  
(quinta-feira)  
às 09h

**PAUTA**

3ª Reunião

**COMISSÃO TEMPORÁRIA EXTERNA PARA ACOMPANHAR**  
**AS ATIVIDADES RELATIVAS AO ENFRENTAMENTO DA**  
**CALAMIDADE QUE ATINGIU O RIO GRANDE DO SUL - CTERS**

	Deliberativa
<b>Local</b>	Anexo II, Ala Senador Nilo Coelho, Plenário nº 2

# PAUTA

## ITEM 1

### REQUERIMENTO Nº 3, DE 2024

*Requer a realização de Audiência Pública com o objetivo de debater Estratégias de Reconstrução e Resiliência Climática no Rio Grande do Sul, com os convidados que especifica.*

**Autoria:** Senador Astronauta Marcos Pontes

## ITEM 2

### REQUERIMENTO Nº 4, DE 2024

*Requer a realização de Audiência Pública com o objetivo de analisar tecnicamente as causas, respostas e gerenciamento de riscos referentes ao desastre climático no Rio Grande do Sul, com os convidados que especifica.*

**Autoria:** Senador Astronauta Marcos Pontes

1



SENADO FEDERAL

**REQUERIMENTO Nº DE - CTERS**

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 58, § 2º, II, da Constituição Federal e do art. 93, II, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública, com o objetivo de debater Estratégias de Reconstrução e Resiliência Climática no Rio Grande do Sul.

Proponho para a audiência a presença dos seguintes convidados:

- o Doutor Odir Delagostin, Presidente da FAPERGS, especialista em políticas de pesquisa e desenvolvimento;
- o Doutor Adalmir Marchetti, Economista, PUCRS, com foco em economia regional;
- a Doutora Fernanda Damacena, Advogada e consultora em gestão de riscos e políticas públicas;
- o Doutor Eduardo Haddad, Especialista em Desenvolvimento Econômico, USP, com ênfase em planejamento regional sustentável;
- o Doutor Alisson Barbieri, Especialista em Demografia e Cidades, UFMG, focado em migração e urbanização;
- a Doutora Suzana Oliveira Dias, Especialista em Comunicação de Risco, UNICAMP, com experiência em comunicação de crises;
- a Doutora Adriana Soares Dutra, Assistente Social, UFF, especializada em resposta a desastres e recuperação comunitária;
- a Doutora Taneha Kuzniecowa Bacchin, Urban Design e Critical Theory, TU Delft, com foco em ambientes críticos e design resiliente;

- a Doutora Silvia Saito, Geógrafa especializada em análise de risco de desastres e planejamento de uso do solo - CEMADEN.

## JUSTIFICAÇÃO

O desastre climático que afetou o Rio Grande do Sul não apenas causou perdas imediatas significativas, mas também destacou a urgente necessidade de desenvolver estratégias de reconstrução que incorporem práticas de resiliência climática para o futuro. Esta audiência pública propõe reunir um grupo diversificado de especialistas em economia, planejamento urbano, demografia, assistência social e comunicação de risco para formular um plano de recuperação abrangente e proativo. Esses especialistas trarão suas visões sobre como reconstruir as infraestruturas danificadas, fortalecer as comunidades vulneráveis e preparar o estado para enfrentar e mitigar os efeitos de futuros eventos climáticos. O foco estará em integrar a resiliência climática nos planos de desenvolvimento econômico e social, garantindo que a recuperação seja sustentável e que o estado esteja melhor equipado para lidar com as adversidades climáticas que são cada vez mais frequentes.

Sala da Comissão, 13 de maio de 2024.

**Senador Astronauta Marcos Pontes**  
(PL - SP)



2



SENADO FEDERAL

**REQUERIMENTO Nº DE - CTERS**

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 58, § 2º, II, da Constituição Federal e do art. 93, II, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública, com o objetivo de analisar Tecnicamente as Causas, Respostas e Gerenciamento de Riscos referentes ao Desastre Climático no Rio Grande do Sul.

Proponho para a audiência a presença dos seguintes convidados:

- o Doutor Walter Colischown, Hodrólogo especialista e zonas de inundação - UFRGS;
- o Doutor Vagner Anabor, Meteorologista - UFSM;
- o Doutor Tercio Ambrizzi, Climatologista - USP;
- a Doutora Julia Cohen, Meteorologista - UPPA;
- o Doutor Roberto Coutinho, Especialista em Geodinâmica com foco em deslizamentos de terra - UFPE;
- o Doutor Osvaldo Luiz Leal de Moraes -, Físico, especialista em Micrometeorologia -UFSM;
- o Doutor Luiz Bressani, Especialista em Mecânica dos Solos e Avaliação de Risco Geotécnico - UFRGS.;
- o Doutor Hermani Nascimento, Especialista e eventos climáticos extremos - UFSM;
- a Doutora Regina Celia dos Santos Alvalá, Especialista em gestão de riscos de desastres - CEMADEN..

## JUSTIFICAÇÃO

O recente desastre climático no Rio Grande do Sul, marcado por enchentes devastadoras e condições meteorológicas extremas, exige uma análise técnica detalhada para compreender suas causas e eficácia das respostas emergenciais. Esta audiência pública reunirá um grupo seletivo de especialistas em hidrologia, meteorologia, climatologia, geodinâmica e micrometeorologia, cujas competências são essenciais para desvendar os mecanismos atmosféricos e terrestres que contribuíram para a severidade do evento. A expertise desses profissionais proporcionará insights cruciais para avaliar as ações tomadas e desenvolver estratégias de mitigação mais robustas e adaptadas à realidade climática e geológica do estado. Além disso, seus conhecimentos ajudarão a modelar respostas preventivas e resilientes para futuros desafios ambientais, garantindo que o planejamento de segurança e as infraestruturas críticas estejam preparados para enfrentar tais eventos com maior eficácia.

Sala da Comissão, 13 de maio de 2024.

**Senador Astronauta Marcos Pontes**  
(PL - SP)