



# PLANO RIO GRANDE

**Todos nós por todos nós.**

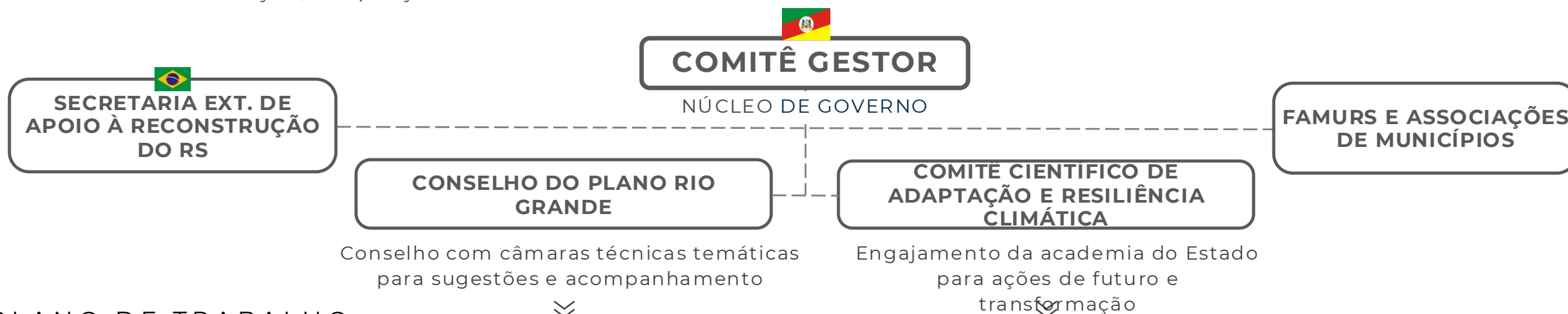


REUNIÃO DO COMITÊ CIENTÍFICO | 26 DE JUNHO DE 2024

# Plano Rio Grande: governança

# GOVERNANÇA DO PLANO RIO GRANDE

Diretrizes de inovação, adaptação e resiliência climática



## PLANO DE TRABALHO

### EMERGENCIAL

#### AÇÕES FOCADAS NO CURTO PRAZO

Ações de resposta, ajuda humanitária e restabelecimento imediato de serviços essenciais, consolidadas em uma carteira de serviços e em protocolos de contingência para pronta mobilização.

ASSISTÊNCIA SOCIAL

SEGURANÇA

SERVIÇOS PÚBLICOS

GABINETE DE CRISE

### RECONSTRUÇÃO

#### AÇÕES FOCADAS NO MÉDIO PRAZO

Ações de reconstrução das estruturas físicas e de recuperação da atividade econômica, do emprego e do bem-estar da população, em bases resilientes, consolidadas em uma carteira de serviços e de projetos continuamente monitorados

HABITAÇÃO

INFRA-ESTRUTURA

RECUPERAÇÃO ECONÔMICA

### RIO GRANDE DO SUL DO FUTURO

#### AÇÕES FOCADAS NO LONGO PRAZO

Ações de (re)construção da infraestrutura de longo prazo, de fortalecimento da resiliência da comunidade e de diversificação econômica, consolidadas em um plano de desenvolvimento econômico sustentável, em planos de ação e em uma carteira de serviços e projetos continuamente monitorados

PLANO DE DES. ECON. SUSTENTÁVEL

VISÃO DE FUTURO

### MAPEAMENTO DE OPORTUNIDADES DE RECURSOS

#### AÇÕES PARA CAPTAÇÃO DE RECURSOS

Estruturação e criação de canais adequados para captação e recebimento de recursos públicos e privados para a reconstrução e a transformação do Estado, garantindo governança, transparência e prestação de contas contínuas.

## ACOMPANHAMENTO ESTRATÉGICO DA EXECUÇÃO DAS FRENTES DE TRABALHO

## COMITÊ GESTOR PLANO RIO GRANDE

Direcionamento e coordenação  
estratégica das frentes de trabalho

### MODELO DE ATUAÇÃO

Comitê responsável por organizar e gerenciar a  
interlocução entre os poderes (federal e municipais).  
Responsável por coordenar as frentes de trabalho.

### COMANDO:



CONSELHO



COMITÊ TÉCNICO



ATUAÇÃO  
EMERGENCIAL



RECONSTRUÇÃO



RIO GRANDE DO  
FUTURO



MAPEAMENTO  
DE RECURSOS

### PARTICIPANTES

#### COORDENADOR

Governador

#### PARTICIPANTES OBRIGATÓRIOS

Núcleo do Governo

#### PARTICIPANTES FACULTATIVOS

Representantes das frentes de  
trabalho de acordo com o fórum

### DURAÇÃO

#### PREVISÃO

Acompanha todo o Plano Rio  
Grande

### GOVERNANÇA

Agendas com periodicidade pré  
definida com a frente de  
acompanhamento estratégico e  
sob demanda com as demais  
frentes de trabalho



## CONSELHO DO PLANO RIO GRANDE

Conselho com câmaras técnicas  
temáticas para sugestões e  
acompanhamento do Plano Rio  
Grande

### MODELO DE ATUAÇÃO



Agendas de trabalho junto a representantes da  
sociedade civil:

Empresários, entidades e investidores da região para  
contribuir e acompanhar o Plano Rio Grande



Comitês temáticos para debater sobre eixos  
fundamentais para o processo de reconstrução e futuro:  
Sustentabilidade, Hidrologia, Infraestrutura, Infrassocial,  
Fortalecimento da economia, Recursos hídricos,  
Saneamento básico

### PARTICIPANTES

#### COORDENADOR Vice-Governador

#### PARTICIPANTES OBRIGATÓRIOS

Poderes e órgãos das esferas  
federal, estadual e municipais  
(MP, Defensoria, etc)

Federações e associações

Sindicatos

Movimento culturais, artísticos,  
identitários (negros, indígenas,  
LGBTQA+, etc)

### DURAÇÃO

#### PREVISÃO

Contínuo

### GOVERNANÇA

Agendas expositivas  
Esclarecimento de dúvidas  
sob demanda



# COMITÊ CIENTÍFICO DE ADAPTAÇÃO E RESILIÊNCIA CLIMÁTICA

Engajamento da academia e da ciência para ações de futuro e transformação

## MODELO DE ATUAÇÃO



Comitê composto por técnicos com experiência em clima, meio ambiente e hidrologia e temas relacionados.



Atuação no desenvolvimento de estudos, propostas e soluções

## PARTICIPANTES

### COORDENADOR SICT

### PARTICIPANTES OBRIGATÓRIOS

Representantes da academia, entidades vinculadas ao meio ambiente e à inovação e secretarias dos temas relacionados

## DURAÇÃO

### PREVISÃO

Contínuo

## GOVERNANÇA

Agendas expositivas, propositivas, inovadoras

Esclarecimento de dúvidas sob demanda

# Plano Rio Grande: projetos estruturantes

# PROJETOS ESTRUTURANTES DO PLANO RIO GRANDE

PRÉ-DESASTRE

## RESILIÊNCIA

PROTEÇÃO  
DAS CIDADES

ADAPTAÇÃO  
DAS CIDADES

INFRAESTRUTURAS  
ADAPTADAS

ATIVACÃO  
ECONÔMICA

## PREPARAÇÃO

MAPEAMENTO

MONITORAMENTO  
E ALERTA

FORÇAS DE RESPOSTA

CONTINGÊNCIA

PÓS-DESASTRE

## RECONSTRUÇÃO

ESCOLAS

PONTES

RODOVIAS

PRÉDIOS PÚBLICOS

HABITAÇÃO











# PROJETOS ESTRUTURANTES DO PLANO RIO GRANDE

PRÉ-DESASTRE






## RESILIÊNCIA

Proteção e adaptação das cidades e da infraestrutura. Economia.

-  Projeto RIOS: Resiliência, inovação e obras para o futuro do RS
-  Sistema de proteção de cheias
-  Desassoreamento de rios e córregos
-  Nova urbanização de cidades
-  Soluções para resiliência dos municípios
-  Programa de Parcerias e Infraestruturas Resilientes
-  Saneamento básico universal
-  Ativação econômica

## PREPARAÇÃO

Mapeamento, monitoramento, alerta, forças de resposta e contingência

-  Mapeamento topográfico do estado
-  Sistemas de monitoramento mais avançados
-  Reforço das estruturas da Defesa Civil e das forças de resposta
-  Cultura de prevenção e orientação em situações de risco
-  Seguros para empreendimentos em áreas de risco

PÓS-DESASTRE

## RECONSTRUÇÃO

Reconstruir melhor

- Infraestrutura estadual:
-  Escolas e PPP de escolas resilientes
  -  Pontes
  -  Rodovias
  -  Prédios públicos
  -  Habitação

# PROJETOS ESTRUTURANTES DO PLANO RIO GRANDE

## PRÉ-DESASTRE

### RS DO FUTURO: RESILIÊNCIA



#### Sistemas de proteção de cidades

- Jacuí – Eldorado
- Arroio Feijó - Alvorada, Porto Alegre
- Sinos
- Gravataí
- Caí
- Guaíba
- Outros



#### Desassoreamento de rios e córregos

- Intervenções nos pequenos rios e córregos
- Estudos e intervenções nos grandes rios



#### Nova urbanização de cidades

- Revisão de planos diretores
  - Roca Sales
  - Muçum
  - Cruzeiro do Sul
  - Arroio do Meio
  - Encantado
  - Estrela
  - Colinas
- Estudo de clusters



#### Soluções para resiliência dos municípios

- Estudos de Soluções Baseadas na Natureza - SBNs (infraestruturas verdes e azuis)
- Reconversão de áreas urbanas em áreas de uso restrito
- Programa de financiamento dos municípios



#### Programa de Parcerias e Infraestruturas Resilientes

- Concessão dos Blocos 1 (RMPA)
- Concessão do Bloco 2 (Vale do Taquari)
- Sistema de rodovias alternativas
- Aeroportos de backup
- Reforçar a rede de energia
- Telefonia (*roaming*)



#### Saneamento básico universal

- Universalização de água e esgoto
- Revisão dos planos de drenagem urbana e apoio a projetos



#### Ativação econômica

- Incentivos à retomada
- Reconversão econômica
- Atração e manutenção de talentos
- Hidrogênio Verde
- Semicondutores
- Agricultura de Baixo Carbono
- Outros



#### Projeto RIOS: resiliência, inovação e obras para o futuro do Rio Grande do Sul

- Estudos
- Obras e intervenções de reorganização territorial

# RESILIÊNCIA | PORTFÓLIO DE PROJETOS

- Não se aplica    Em preparação    Em execução    Concluído

AÇÕES	DESCRIÇÃO	CONTRATAÇÃO DE ESTUDO	ESTUDO	CONTRATAÇÃO DE EXECUÇÃO	EXECUÇÃO	CONCLUSÃO	RESPONSÁVEL
Projeto RioS: Resiliência, inovação e obras para o futuro do RS	Estudos						SERG + SEMA
	Obras e intervenções de reorganização territorial						SERG + SEMA
Sistema de proteção de cheias	1. Jacuí (Eldorado)						SEDUR/Metroplan
	2. Arroio Feijó (Alvorada, Porto Alegre)						SEDUR/Metroplan
	3. Sinos						SEDUR/Metroplan
	4. Gravataí						SEDUR/Metroplan
	5. Caí						SERG + SEDUR/Metroplan
	6. Guaíba						SERG + SEDUR/Metroplan
Soluções para resiliência dos municípios	Estudos de Soluções Baseadas na Natureza - SBNs						SEDUR
	Programa de financiamento dos municípios						SEDUR
Desassoreamento dos rios e córregos	Intervenções nos pequenos rios e córregos						SEMA
	Estudos e intervenções nos grandes rios						SEMA
Nova Urbanização de Cidades	Estudo de clusters	-					GVG + SEDUR + Univates
	Revisão dos planos diretores			-	-	-	GVG + SEDUR + Univates
Programa de Parcerias e Infraestruturas Resilientes	Concessão dos Blocos 1 (RMPA)						SERG+ SELT
	Concessão do Bloco 2 (Vale do Taquari)						SERG+ SELT
	Sistema de rodovias alternativas			-	-	-	SELT + SERG
	Aeroportos de backup						SELT+SERG
	Reforçar a rede de energia			-	-	-	SEMA+SERG
	Telefonia (roaming)			-	-	-	SEMA+SERG
Saneamento básico universal	Universalização de água e esgoto						SEMA+SERG
	Revisão dos planos de drenagem urbana e apoio a projetos						SEMA
Ativação econômica	Incentivos à retomada			-	-	-	SEDEC
	Reconversão econômica			-	-	-	SEDEC
	Atração e manutenção de talentos			-	-	-	SICT
	Hidrogênio Verde			-	-	-	SEMA
	Semicondutores			-	-	-	SICT
	Agricultura de Baixo Carbono			-	-	-	SEMA+SEAPI

# PROJETOS ESTRUTURANTES DO PLANO RIO GRANDE

PRÉ-DESASTRE

## RS DO FUTURO: PREPARAÇÃO



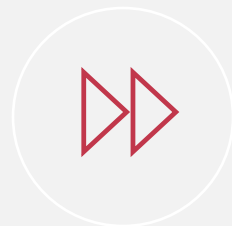
### Mapeamento topográfico do estado

- Emprego de tecnologias eficientes e de maior precisão
- Áreas de risco hidrológicos e geológicos
- Cota de inundação
- Batimetria



### Sistemas de monitoramento mais avançados

- Novos radares
- Recuperação, manutenção e ampliação da rede de estações hidrometeorológicas
- Modelagem hidrodinâmica
- Plataformas de integração e análise de dados



### Reforço das estruturas da Defesa Civil e das forças de resposta

- Centro Estadual de Gestão Integrada de Riscos e Desastres (CEGIRD)
- Fortalecimento das unidades regionais e implantação de novas
- Novos equipamentos e tecnologias nas vinculadas da SSP



### Cultura de prevenção e orientação em situações de risco

- Planos e protocolos de contingência do estado e dos municípios
- Educação e capacitação
- Centro de Referência Internacional em Estudos Climáticos (CRIAC)



### Seguros para empreendimentos em áreas de risco

- Identificar seguros
- Identificar formas de contratação

# PREPARAÇÃO | PORTFÓLIO DE PROJETOS

- Não se aplica     Em preparação     Em execução     Concluído

AÇÕES	DESCRIÇÃO	CONTRATAÇÃO DE ESTUDO	ESTUDO	CONTRATAÇÃO DE EXECUÇÃO	EXECUÇÃO	CONCLUSÃO	RESPONSÁVEL
Mapeamento topográfico do estado	Emprego de tecnologias eficientes e de maior precisão: - Áreas de risco hidrológicos e geológicos - Cota de inundação - Batimetria	-	-	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SEMA/Defesa Civil
Sistemas de monitoramento mais avançados	Novos radares meteorológicos	-	-	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	SEMA/Defesa Civil
	Recuperação, manutenção e ampliação da rede de estações hidrometeorológicas	-	-	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SEMA/Defesa Civil
	Modelagem hidrodinâmica	-	-	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SEMA/Defesa Civil
	Plataformas de integração e análise de dados	-	-	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SEMA/Defesa Civil
Reforço das estruturas da Defesa Civil e das forças de resposta	Centro Estadual de Gestão Integrada de Riscos e Desastres (CEGIRD)	-	-	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SERG/Defesa Civil
	Fortalecimento das unidades regionais e implantação de novas	-	-	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SERG/Defesa Civil
	Novos equipamentos e tecnologias nas vinculadas da SSP	-	-	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SPGG/SSP/Defesa Civil
Cultura de prevenção e orientação em situações de risco	Planos e protocolos de contingência do estado e dos municípios	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SERG/Defesa Civil
	Educação e capacitação para uma cultura de prevenção e orientação em situações de risco	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SERG/Defesa Civil
	Centro de Referência Internacional em Estudos Climáticos (CRIAC)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SERG/SEMA
Seguros para empreendimentos em áreas de risco	Identificar seguros e formas de contratar para áreas de risco	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	SERG

# PROJETOS ESTRUTURANTES DO PLANO RIO GRANDE

PÓS-DESASTRE

## RECONSTRUÇÃO



### Escolas

Com estruturas resilientes e fora da área de risco

- PPP Escolar
- Novas escolas fora das áreas de risco



### Pontes

De acordo com novos estudos hidrológicos

- Pontes de acesso ou ligação a municípios



### Rodovias

Resilientes às intempéries climáticas

- Rodovias estaduais
- Rodovias concedidas



### Prédios públicos

Com estruturas resilientes

- Reforma e manutenção de prédios públicos (ARP)



### Habitação

Fora da área de risco hidrológico e geológico

- A Casa é Sua
- A Casa é Sua Calamidades
- Casas provisórias

# RECONSTRUÇÃO | PORTFÓLIO DE PROJETOS

- Não se aplica     Em preparação     Em execução     Concluído

AÇÕES	DESCRIÇÃO	CONTRATAÇÃO DE ESTUDO	ESTUDO	CONTRATAÇÃO DE EXECUÇÃO	EXECUÇÃO	CONCLUSÃO	RESPONSÁVEL
Escolas estaduais	PPP Escolar	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SERG + SEDUC/SOP
	Novas escolas fora das áreas de risco	-		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SERG + SEDUC/SOP
Pontes em rodovias estaduais	Pontes de acesso ou ligação a municípios	-	-			<input type="radio"/>	SERG + SELT/DAER
Rodovias estaduais	Rodovias estaduais	-	-		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	SERG + SELT/DAER
	Rodovias concedidas	-	-			<input type="radio"/>	SERG + SELT/DAER
Prédios públicos estaduais	Reforma de manutenção (ARP)	-	-			<input type="radio"/>	SERG + SOP
Habitação	A Casa é Sua Calamidades	-	-			<input type="radio"/>	SPGG + SEHAB
	A Casa é Sua - Calamidades	-	-			<input type="radio"/>	SPGG + SEHAB
	Casas provisórias	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="radio"/>	SPGG + SEHAB

# Comitê Científico: instalação e composição



# COMITÊ CIENTÍFICO DE ADAPTAÇÃO E RESILIÊNCIA CLIMÁTICA

Decreto N° 57.647, DE 3 DE JUNHO DE 2024.

**Art. 5°** O Comitê Científico de Adaptação e Resiliência Climática do Plano Rio Grande, órgão colegiado com **atribuições consultivas e propositivas** acerca dos **aspectos técnicos, tecnológicos e científicos** referentes às ações e políticas públicas voltadas para a adaptação e resiliência climáticas, será composto de especialistas e pesquisadores designados pelo Governador do Estado.

# COMITÊ CIENTÍFICO DE ADAPTAÇÃO E RESILIÊNCIA CLIMÁTICA

## **Coordenação**

Secretária Estadual de Inovação, Ciência e Tecnologia, Simone Stülp

## **Vice-Coordenação**

Professor Jorge Audy

## **Secretaria Executiva**

Professor Joel Goldenfum

## **Assessoria Técnica**

Alexandra Passuello e Eliana Dienstmann

# COMITÊ CIENTÍFICO DE ADAPTAÇÃO E RESILIÊNCIA CLIMÁTICA

## **Integrantes fixos**

Especialistas e pesquisadores de universidades, ICTs e órgãos ligados ao estudo e ao desenvolvimento de projetos relacionados com a **emergência e a crise climática**, a convite do Governador do Estado.

## **Consultores *ad hoc***

Especialistas e pesquisadores de universidades, ICTs e órgãos ligados ao estudo e ao desenvolvimento de projetos relacionados a **temáticas específicas** de interesse do Plano Rio Grande, a convite da coordenação do Comitê Científico.

# INTEGRANTES FIXOS

<b>Ana Amelia Campos Toni</b>	MMA	<b>Jose Antonio Marengo Orsini</b>	INPE/CEMADEN
<b>Ana Paula Rovedder</b>	UFSM	<b>José Antônio Valle Antunes Jr.</b>	UNISINOS
<b>André Jasper</b>	UNIVATES	<b>Juliano R. Gimenez</b>	UCS
<b>Andréia Rosane de Moura Valim</b>	UNISC	<b>Júlio Xandro Heck</b>	IFRS
<b>Benamy Turkienicz</b>	UTG	<b>Leonardo Alvim Beroldt da Silva</b>	UERGS
<b>Camila dos Santos Gonçalves</b>	UNIPAMPA	<b>Lucia Campos Pellanda</b>	UFCSPA
<b>Carla Ten Caten</b>	UFRGS	<b>Luiz Carlos Pinto da Silva Filho</b>	UFRGS
<b>Carlos Eduardo Morelli Tucci</b>	ABRHidro	<b>Marcelo Félix Alonso</b>	UFPeI
<b>Carlos Nobre</b>	USP	<b>Marcelo Schneider</b>	INMET
<b>Daniela Mueller de Lara</b>	SEMA	<b>Marcia Cristina Barbosa</b>	UFRGS
<b>Délton Winter de Carvalho</b>	UNISINOS	<b>Márcia Pinheiro Margis</b>	SBPC RS
<b>Éder Henriqson</b>	PUCRS	<b>Maria Fernanda Lemos</b>	PUC RJ
<b>Elisa Helena Leão Fernandes</b>	FURG	<b>Odir Antonio Dellagostin</b>	FAPERGS
<b>Fabiano Passuelo Hessel</b>	PUCRS	<b>Ronaldo Adriano Christofolletti</b>	FAPESP
<b>Fernando Schnaid</b>	UFRGS	<b>Ruben Oliven</b>	ABC
<b>Francilene Procópio Garcia</b>	SBPC	<b>Santiago Uribe</b>	Visitante PUCRS
<b>Gerson Fauth</b>	UNISINOS	<b>Simone Stülp</b>	SICT
<b>Ilma Simoni Brum da Silva</b>	UFRGS	<b>Tatiana Silva da Silva</b>	UFRGS
<b>Jefferson Cardia Simões</b>	UFRGS	<b>Taneha Bacchin</b>	TU Delft
<b>Jerson Kelman</b>	Ex Pres. ANA	<b>Vagner Anabor</b>	UFSM
<b>Joel Goldenfum</b>	UFRGS	<b>Waldyr Stumpf Junior</b>	Embrapa Clima
<b>Jorge Audy</b>	PUCRS		

# Comitê Científico: organização

# COMITÊ CIENTÍFICO DE ADAPTAÇÃO E RESILIÊNCIA CLIMÁTICA

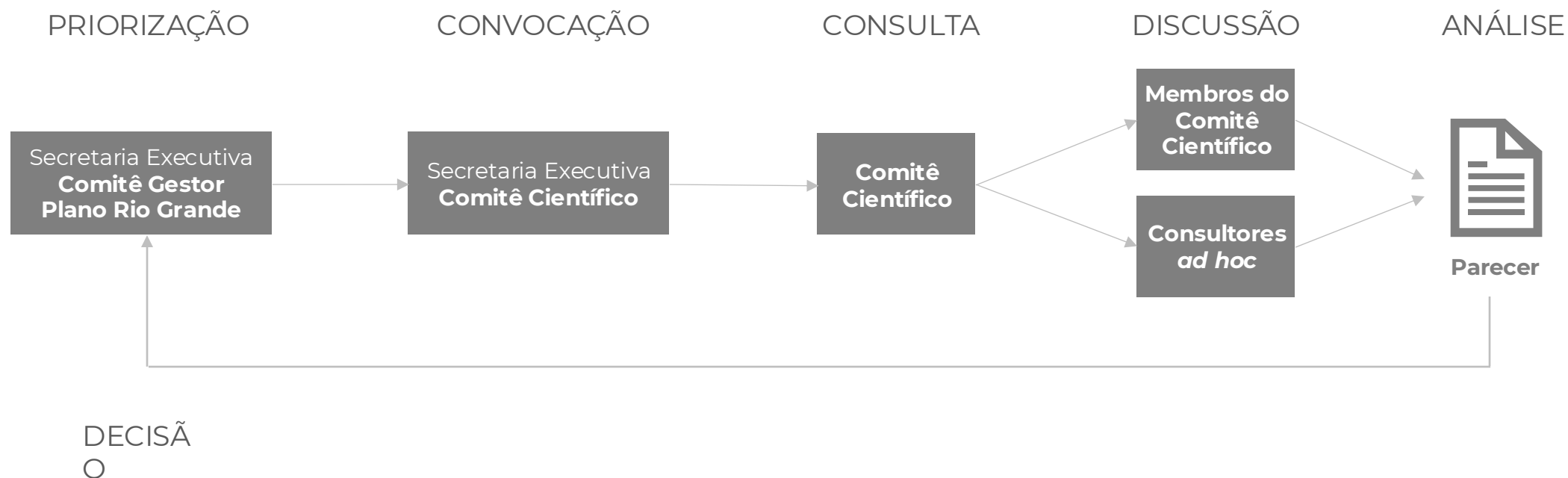
## Reuniões

- Reuniões semanais híbridas
- Agendamento e convocação pela Secretaria Executiva

## Contatos

- Comitê Científico: [comite-cientifico@sict.rs.gov.br](mailto:comite-cientifico@sict.rs.gov.br)
- Secretaria Executiva: [secretaria-comite@sict.rs.gov.br](mailto:secretaria-comite@sict.rs.gov.br)

# COMITÊ CIENTÍFICO DE ADAPTAÇÃO E RESILIÊNCIA CLIMÁTICA



Propostas da academia e da sociedade poderão ser encaminhadas diretamente à Secretaria Executiva do Comitê Científico.

# Comitê Científico: pautas para consulta



# Pautas priorizadas pelo Comitê Gestor para consultas ao Comitê Científico

EIXOS ESTRUTURANTES

## Emergencial, Reconstrução, RS do Futuro (Resiliência e Preparação)

DEMANDAS AO COMITÊ CIENTÍFICO

- As dimensões dos **eixos estruturantes** estão de acordo ou requerem complementação?
- Os **projetos estruturantes** estão compatíveis e são adequados para atender aos **objetivos do Plano Rio Grande**, em suas dimensões?

DOCUMENTAÇÃO PARA ANÁLISE

- **Plano Rio Grande: projetos estruturantes** (documento em construção)

Acesse o Plano Rio Grande:  
projetos estruturantes



# Pautas priorizadas pelo Comitê Gestor para consultas ao Comitê Científico



## PROJETO ESTRUTURANTE

### **Sistemas de proteção de cidades**

#### BREVE DESCRIÇÃO

**Obras para reduzir o risco de inundações** (diques, sistemas de bombeamento, zoneamento, alerta, etc.), a serem realizadas a partir de:

- diagnóstico dos riscos e das vulnerabilidades ambientais e climáticas;
- avaliação das alternativas de planos de ação de resiliência e adaptação; e
- proposição e implementação de ações e soluções que envolvam o controle dos impactos existentes

#### SITUAÇÃO ATUAL

- 1 projeto que precisa ter estudo contratado (Guaíba)
- 2 projetos com etapa de Estudos de Concepção e Anteprojetos concluída EIA/RIMA e PBA em andamento (Gravataí - 60% e Sinos - 40%)
- **2 projetos com essas etapas concluídas e iniciando etapa de Projeto Executivo (Eldorado e Arroio Feijó)**

#### AÇÃO PROPOSTA PELO COMITÊ GESTOR

- **Sistema de contenção de cheias para Eldorado do Sul e para o Arroio Feijó**

# Pautas priorizadas pelo Comitê Gestor para consultas ao Comitê Científico



PROJETO ESTRUTURANTE

**Sistemas de proteção de cidades**

PERGUNTA AO COMITÊ CIENTÍFICO

- **Os projetos existentes para Eldorado e Arroio Feijó estão adequados ao novo contexto socioambiental?**

DOCUMENTAÇÃO PARA ANÁLISE

- **Plano Metropolitano de Proteção Contra Cheias**
- **Estudos e projeto conceitual de proteção contra cheias do Delta do Jacuí em Eldorado do Sul – RS**
- **Documentos Alvorada/Porto Alegre (Arroio Feijó)**

# Comitê Científico: próximos passos

# COMITÊ CIENTÍFICO DE ADAPTAÇÃO E RESILIÊNCIA CLIMÁTICA

## Próximos passos

- **Alocação das pautas para consulta** entre os pareceristas habilitados, conforme temáticas
  - Prazo para avaliação: a ser definido na primeira reunião do Comitê Científico
  - Formato do parecer: [sict.rs.gov.br/comitecientifico](http://sict.rs.gov.br/comitecientifico)

- **Reunião semanal**

Data e formato a serem definidos a partir da primeira reunião do Comitê Científico.

# Comitê Científico: assuntos gerais




# Obrigado


**Eduardo Leite**


Governador do Estado do Rio Grande do Sul


**Simone Stülp**

Secretária Estadual de Inovação, Ciência e Tecnologia

 /governodoRS

 @governo\_rs

 @governo\_rs

 /governors



GOVERNO  
DO ESTADO  
**RIO  
GRANDE  
DO SUL**  
O futuro nos une.



# PLANO RIO GRANDE

**Todos nós por todos nós.**



REUNIÃO DO COMITÊ CIENTÍFICO | 26 DE JUNHO DE 2024