

# Política Nacional de Irrigação: Segurança Alimentar

---

**Bases para o planejamento das ações  
do Departamento de Irrigação**

MINISTÉRIO DA  
INTEGRAÇÃO E DO  
DESENVOLVIMENTO  
REGIONAL

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

# Importância da irrigação

1

Desenvolvimento Regional com a geração de emprego e renda

2

Segurança alimentar, de fibras e de bioenergia. Diversidade de alimentos, com ampliação nutricional e redução nos riscos de produção.



4

Diminuição da pressão sobre abertura de novas fronteiras agrícolas. A irrigação aumenta a produtividade!

3

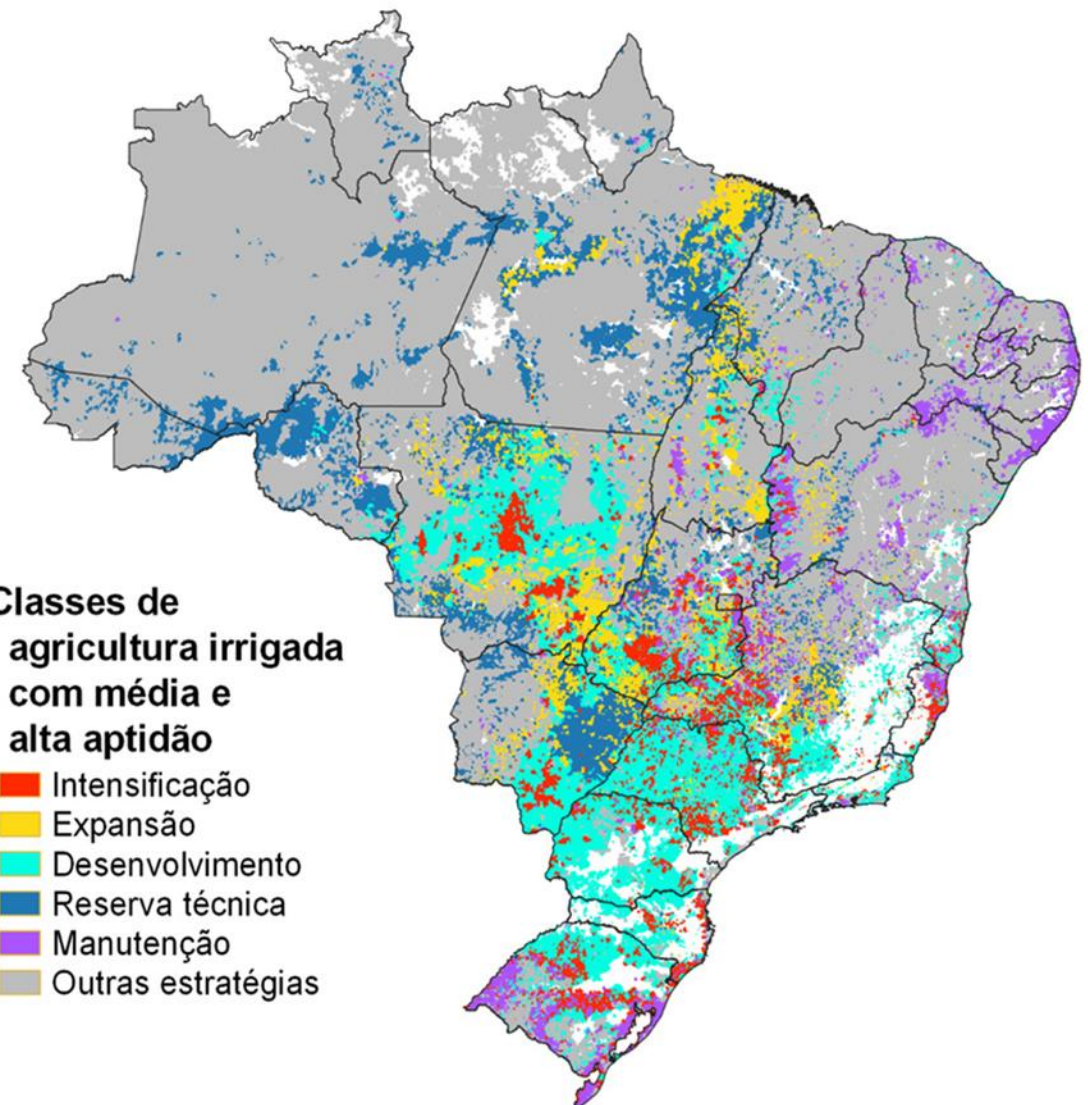
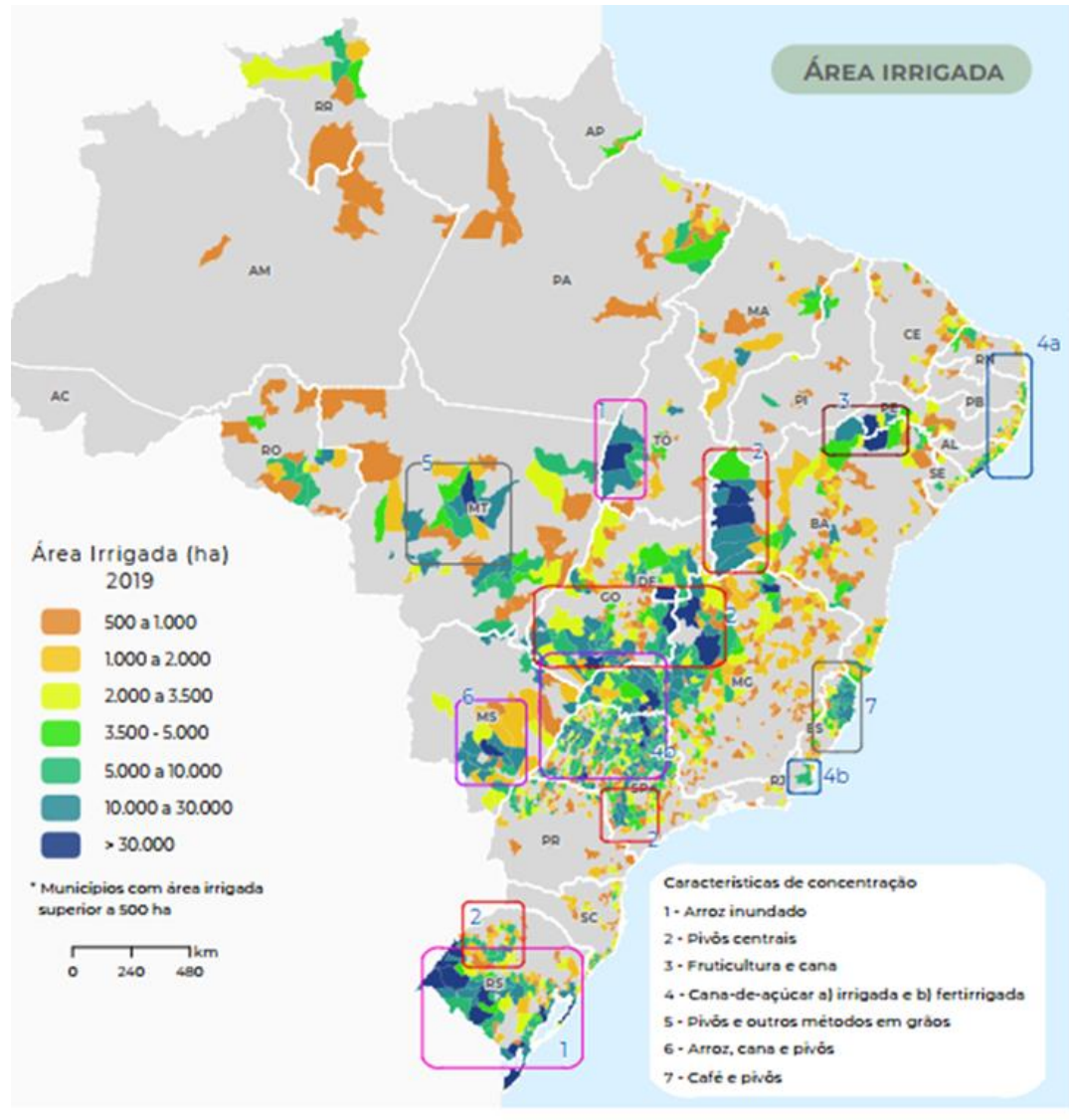
Contribui no enfrentamento das mudanças do clima. Mitigação de gases de efeito estufa (GEE).

# Bases para o planejamento das ações do Departamento de Irrigação

---



**Política Nacional de Irrigação**  
– Lei 12.787, de 11 de  
janeiro de 2013



# Bases para o planejamento das ações do Departamento de Irrigação



## REGULAMENTAÇÃO

Sistema Nacional de Informações Sobre Irrigação [SisNIR]

Início Polos de agricultura Irrigada

Polos de Agricultura Irrigada

Listagem dos Polos

Veja detalhes

Pesquise pelo nome do polo

Buscar > Filtros Avançados

Nome do Polo	UF	Situação	Ação
Polo de Agricultura Irrigada da Bacia Hidrográfica do Rio Santa Maria	RS, RS, RS, RS, RS, RS	Reconhecido	⊕

Itens por página: 10 | 1-1 de 1 Itens

Acessar o portal de irrigação

MINISTÉRIO DA  
INTERRAÇÃO E DO  
DESENVOLVIMENTO  
REGIONAL  
GOVERNO FEDERAL  
BRASIL  
Saúde e Bem-estar social

f i t

Sistema Nacional de  
Informações sobre  
Irrigação (<http://sisnir-test.mdr.gov.br/sinir/inicio>)

# Polos de Agricultura Irrigada

---



## POLOS DE AGRICULTURA IRRIGADA

A área apoiada pela iniciativa  
já é superior a 1,2 milhões de  
hectares

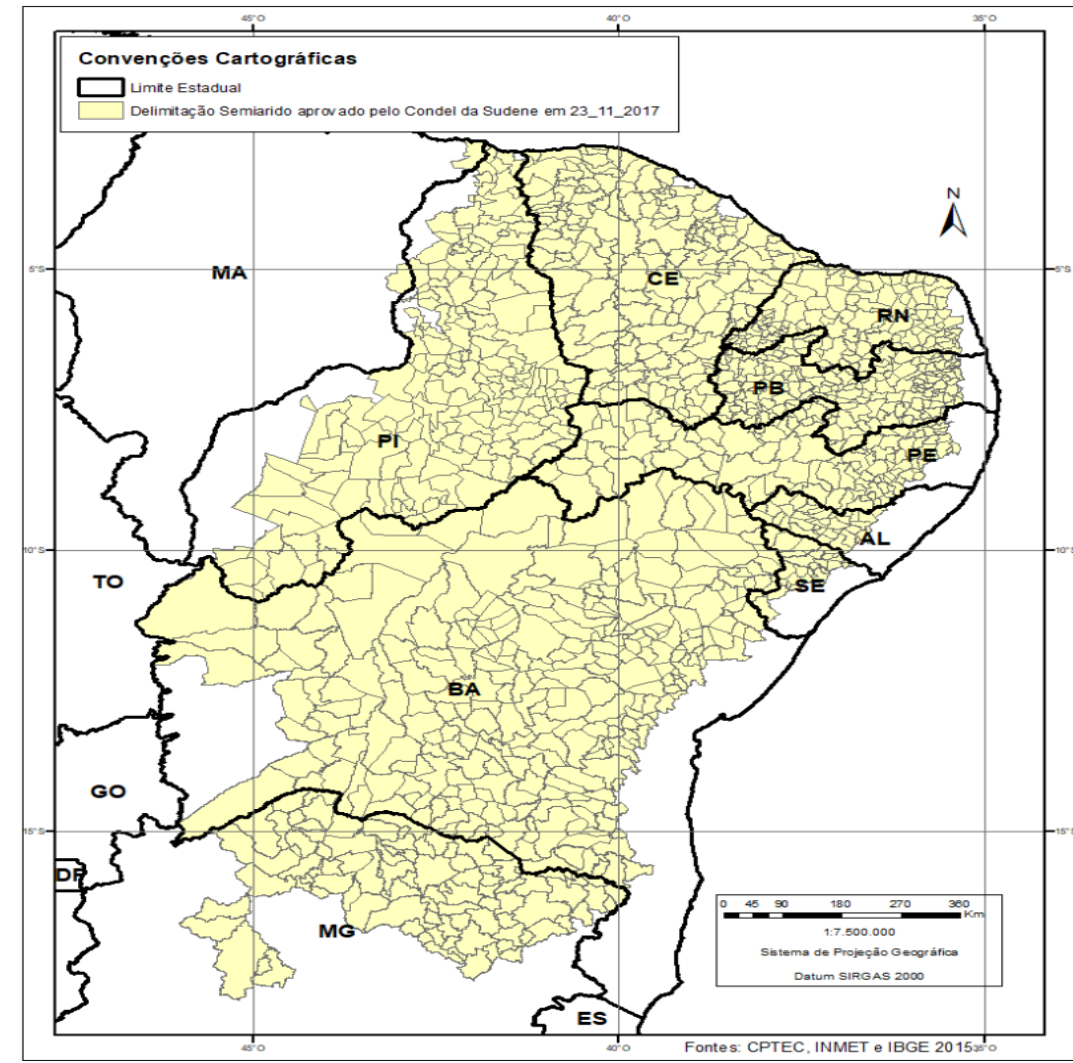
**Ação com recorte territorial e  
setorial, em conformidade com  
a PNI**  
**Critérios:**

1. *Organização de produtores irrigantes presente;*
2. *Potencial de inovação: os polos devem manter proximidade e interação com centros de ensino, pesquisa e qualificação profissional;*
3. *Representatividade da Agricultura Irrigada;*
4. *Potencial de expansão da Agricultura irrigada ou do aumento de produtividade com adoção de técnicas mais eficientes de irrigação.*

# Projetos P<sup>ú</sup>blico de Irrig<sup>ação</sup>



# Bases para o planejamento das ações do Departamento de Irrigação



# Plano Nacional de Irrigação

---



**Fórum  
Agricultura  
Irrigada**

**Outubro de  
2025 - pré COP**

# *Obrigado!*

**Antônio Felipe Guimarães Leite**

Engenheiro Agrônomo – MIDR

Coordenador-Geral de Sustentabilidade de Polos e Projetos de Irrigação

Contato:

[antonio.leite@mdr.gov.br](mailto:antonio.leite@mdr.gov.br)

**Valdir Juswiak**

Engenheiro Agrícola e Analista de Infraestrutura

Coordenador de Apoio à Produção dos Polos e Projetos de Irrigação

Contato:

[Valdir.juswiak@mdr.gov.br](mailto:Valdir.juswiak@mdr.gov.br)