



Política Nacional de Irrigação: Segurança Alimentar

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

MINISTÉRIO DA
INTEGRAÇÃO E DO
DESENVOLVIMENTO
REGIONAL



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.



3

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

4

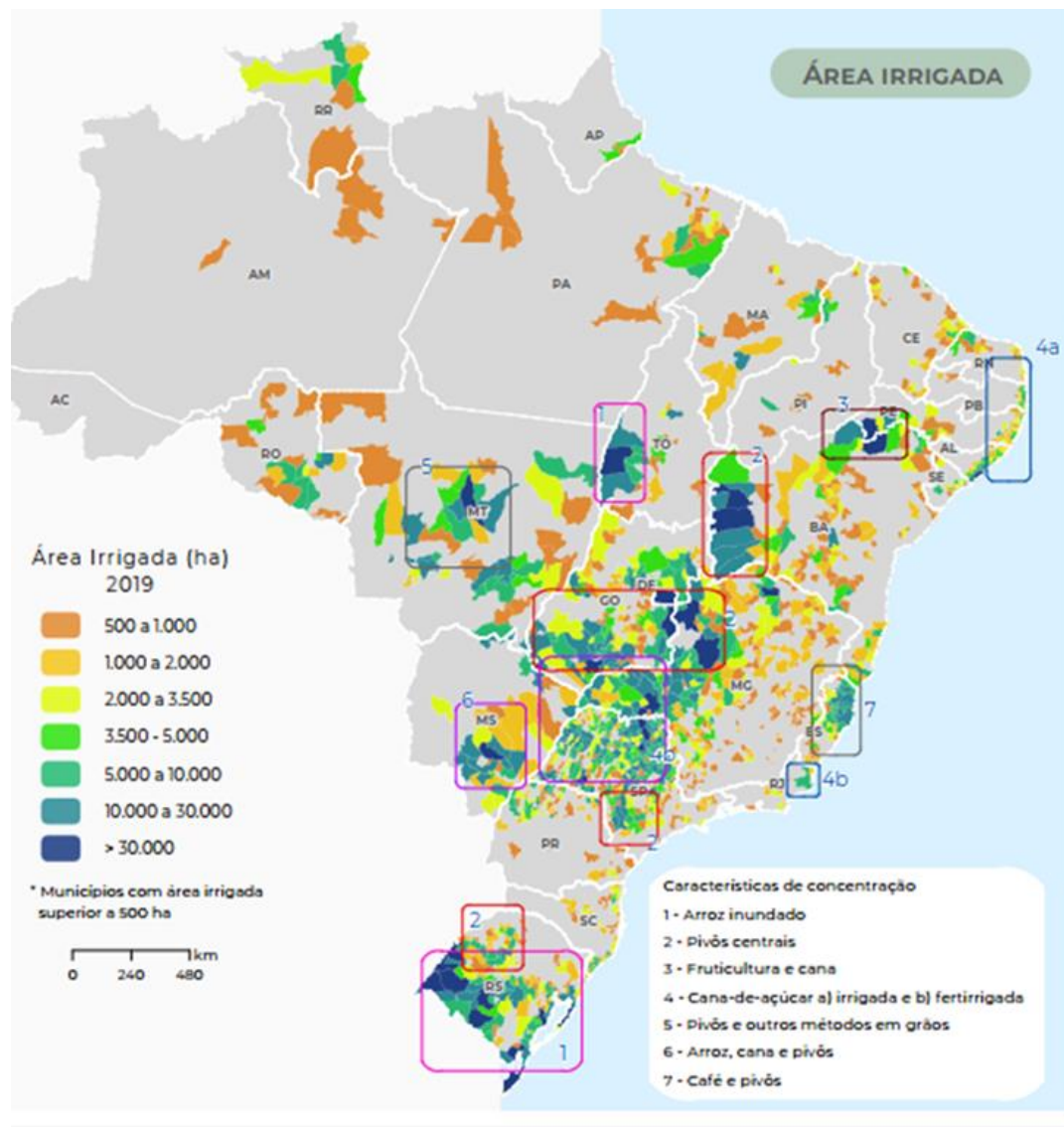
Diminuição da pressão sobre abertura de novas fronteiras agrícolas. A irrigação aumenta a produtividade!

Bases para o planejamento das ações do Departamento de Irrigação



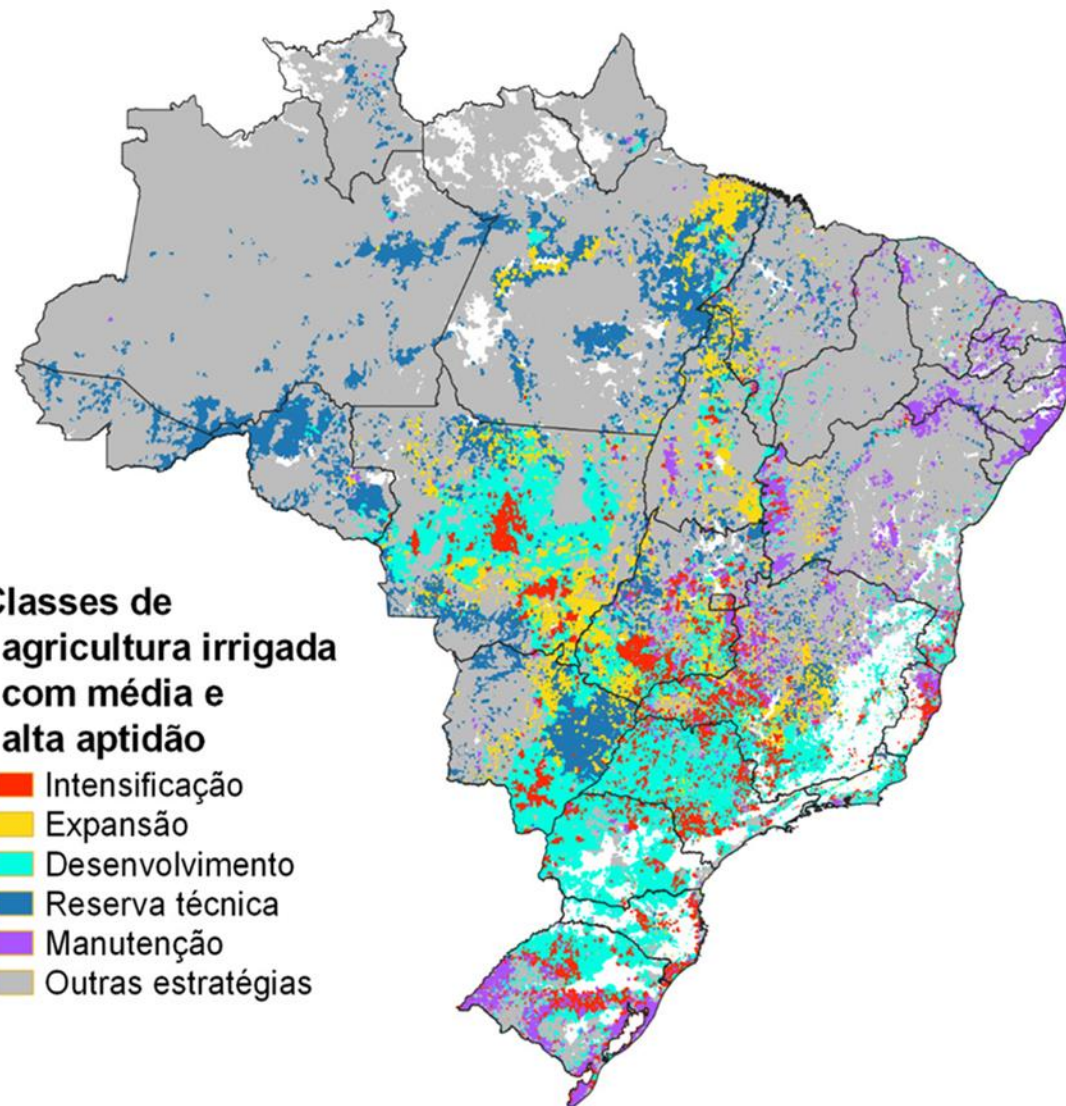
Política Nacional de Irrigação
– Lei 12.787, de 11 de
janeiro de 2013

ADCT Art. 42



Classes de agricultura irrigada com média e alta aptidão

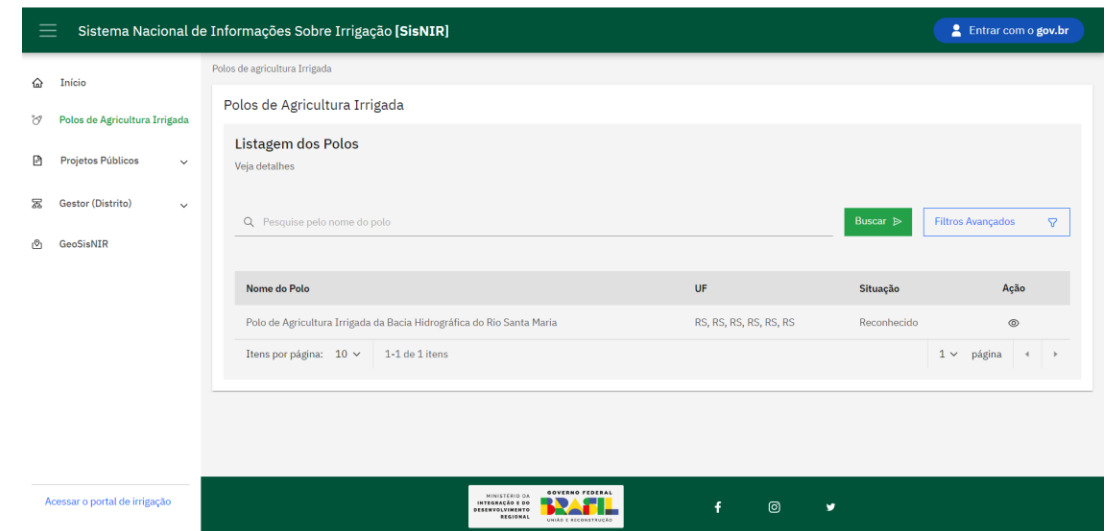
- Intensificação
- Expansão
- Desenvolvimento
- Reserva técnica
- Manutenção
- Outras estratégias



Bases para o planejamento das ações do Departamento de Irrigação



REGULAMENTAÇÃO



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

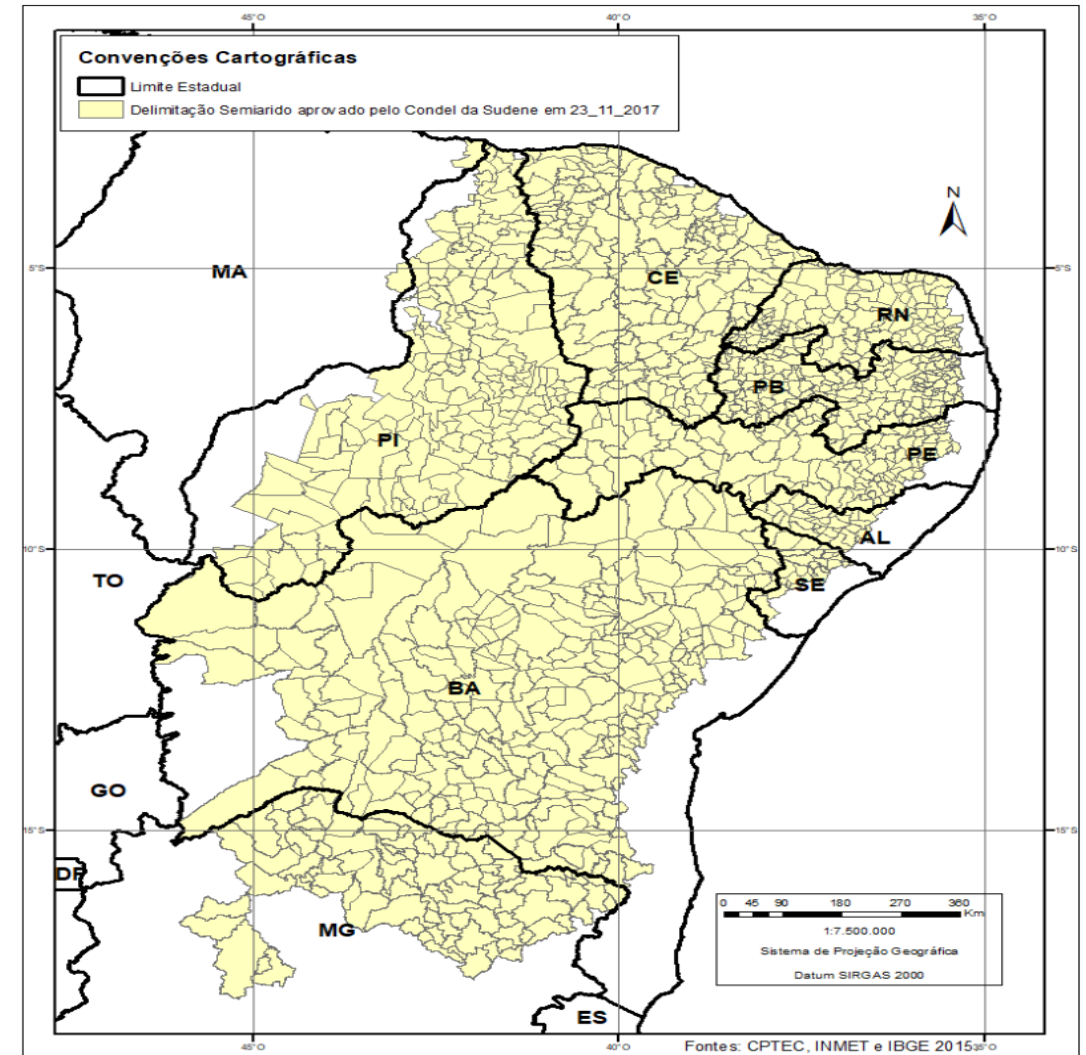
Critérios:

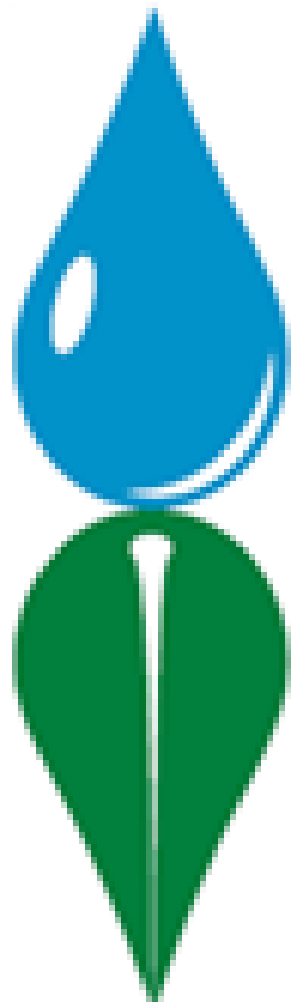
- 1. Organização de produtores irrigantes presente;*
- 2. Potencial de inovação: os polos devem manter proximidade e interação com centros de ensino, pesquisa e qualificação profissional;*
- 3. Representatividade da Agricultura Irrigada;*
- 4. Potencial de expansão da Agricultura irrigada ou do aumento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

Projetos Público de Irrigação



Bases para o planejamento das ações do Departamento 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

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