

# Plano Diretor de Agricultura Irrigada – PDAI.

---

## Objetivo Geral

Orientar e normatizar as políticas públicas e as ações privadas para definir as linhas estratégicas de trabalho e o arranjo institucional adequado que permitam a expansão harmônica e sustentável da agricultura irrigada com as demais funções da água, respeitando as realidades regionais.

---

---

# Termos de Referência.

---

- 
1. Realizar o diagnóstico da agricultura irrigada implantada, inclusive os impactos socioeconômicos e ambientais
  2. Prospectar as potencialidades por bacia hidrográfica para A.I.
  3. Sistematizar informação sobre disponibilidade e demanda de água em consonância com Plano de Recursos Hídricos, Eventos Climáticos Críticos, séries históricas, dentro outros.
  4. Sistematizar as tecnologias disponíveis e apontar novas linhas de pesquisa.
-

- 
5. Apontar as potencialidades Regionais (indicadores sócio-econômicos, edafoclimático, aptidão regional, extrato fundiário, mercado)
  6. Realizar prognósticos para a A.I.
  7. Planejar a inserção da agricultura irrigada na gestão dos recursos hídricos e do meio ambiente,
  8. Apontar indicadores para a avaliação da resposta socioeconômica dos sistemas agroambientais na A.I.
-

- 
9. Planejar a interação com órgãos ambientais visando o arranjo institucional necessário para o processo de governança com o objetivo de facilitar os processos de outorga do direito de usos da água e licenciamento ambiental.
  10. Sugerir indicadores para a certificação da A.I.
  11. Apontar potencialidades e deficiências de infraestrutura para a expansão da A.I.
  12. Caracterizar fatores limitantes à expansão da agricultura irrigada.
  13. Apontar áreas de investimento, sistema de governança do Plano e estratégia de promoção da A.I.
-