

**Categorias** 

---

## Recursos hídricos

 Criado em 16/10/2023 (editado em 23/10/2023)

Autor



**Lineu Neiva Rodrigues**

Engenheiro Agrícola, doutor em Engenharia Agrícola; Pesquisador da Embrapa Cerrados, Planaltina, DF.



O Brasil detém cerca de 12% da água doce superficial disponível no Planeta e 28% da disponibilidade nas Américas. Possui, ainda, em seu território, a maior parte do Aquífero Guarani, a principal reserva de água doce subterrânea da América do Sul, com 1,2 milhões de quilômetros quadrados (SILVA, 2012).

Após a Constituição Federal de 1988, que definiu como competência da União a instituição do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos (Art.21, XIX) e definiu que as águas são bens públicos de domínio da União ou dos Estados (Arts. 20 e 26, respectivamente), ocorreu a edição da Lei n.º 9.433/1997, que instituiu a Política Nacional de Recursos Hídricos e, atendendo à



## Referências

1. BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Secretaria de Recursos Hídricos. Caderno setorial de recursos hídricos: agropecuária. Brasília, 2006. 96 p.
2. RODRIGUES, L. N.; DOMINGUES, A. F. (ed). Agricultura Irrigada: desafios e oportunidades para o desenvolvimento sustentável. Brasília, DF: Embrapa Cerrados, 2017. 327 p.
3. SILVA, C. H. R. T. Recursos hídricos e desenvolvimento sustentável no Brasil. In: BRASIL. Senado Federal. Temas e agendas para o desenvolvimento sustentável. Brasília, DF, 2012.

[Voltar](#)



[Compartilhar no LinkedIn](#)

---

### Sobre

Com esse material que disponibilizamos, nós esperamos que o conhecimento existente sobre a tecnologia de irrigação fique mais acessível e que isso contribua para o desenvolvimento sustentável da agricultura irrigada no Brasil.

---

### Instituições Participantes

#### Públicas

[Embrapa](#)

#### Privadas

[Netafim Brasil](#)

---

### Pesquise

Realize sua busca em nossa base de conhecimento.