

Recursos hídricos no espaço lusófono

Barragens no Brasil

Qual é uma barragem?

Uma barragem é uma estrutura construída para armazenar água, controlar o fluxo de água e controlar a vazão de água para fins de irrigação, geração de energia elétrica, abastecimento de água potável, recreação, controle de enchentes, entre outros. Ela é formada por uma parede que impede o fluxo de água de um lado para o outro.

Tipos de barragens

As barragens são divididas em dois tipos principais: de gravidade e de arco. As barragens de gravidade são aquelas que dependem apenas do peso da estrutura para manter a água parada. Já as barragens de arco são aquelas que dependem da forma curva da estrutura para manter a água parada. Existem também as barragens de concreto, de aço, de madeira, de terra, de pedra, de concreto armado, de concreto alveolar, de concreto celular, de concreto celular alveolar, de concreto celular alveolar com fibra de vidro, de concreto celular alveolar com fibra de vidro e de concreto celular alveolar com fibra de vidro e de concreto celular alveolar com fibra de vidro.

As barragens de gravidade são aquelas que dependem apenas do peso da estrutura para manter a água parada. Já as barragens de arco são aquelas que dependem da forma curva da estrutura para manter a água parada. Existem também as barragens de concreto, de aço, de madeira, de terra, de pedra, de concreto armado, de concreto alveolar, de concreto celular, de concreto celular alveolar, de concreto celular alveolar com fibra de vidro, de concreto celular alveolar com fibra de vidro e de concreto celular alveolar com fibra de vidro.

Barragens de terra

As barragens de terra são aquelas que dependem apenas do peso da estrutura para manter a água parada. Elas são construídas com terra, pedra, concreto, aço, madeira, etc. Existem também as barragens de concreto, de aço, de madeira, de terra, de pedra, de concreto armado, de concreto alveolar, de concreto celular, de concreto celular alveolar, de concreto celular alveolar com fibra de vidro, de concreto celular alveolar com fibra de vidro e de concreto celular alveolar com fibra de vidro.

- Barragem de gravidade
- Barragem de arco

Barragens de concreto

As barragens de concreto são aquelas que dependem apenas do peso da estrutura para manter a água parada. Elas são construídas com concreto, aço, madeira, etc. Existem também as barragens de concreto, de aço, de madeira, de terra, de pedra, de concreto armado, de concreto alveolar, de concreto celular, de concreto celular alveolar, de concreto celular alveolar com fibra de vidro, de concreto celular alveolar com fibra de vidro e de concreto celular alveolar com fibra de vidro.

- Barragem de terra
- Barragem de concreto
- Barragem de arco

Fonte: www.barragens.org.br



Barragem Camoré

A Barragem de Camoré, inaugurada em 2002, tem capacidade de armazenar 1,2 bilhões de metros cúbicos de água. Ela é a maior barragem de concreto do mundo.

Em 2002, a Barragem de Camoré foi inaugurada. Ela é a maior barragem de concreto do mundo. Ela tem capacidade de armazenar 1,2 bilhões de metros cúbicos de água.



Barragem do Anicó Duro

A Barragem do Anicó Duro é a maior barragem de concreto do mundo. Ela tem capacidade de armazenar 1,2 bilhões de metros cúbicos de água. Ela é a maior barragem de concreto do mundo.

A Barragem do Anicó Duro é a maior barragem de concreto do mundo. Ela tem capacidade de armazenar 1,2 bilhões de metros cúbicos de água. Ela é a maior barragem de concreto do mundo.

Barragem de Sentosa

A Barragem de Sentosa é a maior barragem de concreto do mundo. Ela tem capacidade de armazenar 1,2 bilhões de metros cúbicos de água. Ela é a maior barragem de concreto do mundo.

A Barragem de Sentosa é a maior barragem de concreto do mundo. Ela tem capacidade de armazenar 1,2 bilhões de metros cúbicos de água. Ela é a maior barragem de concreto do mundo.

Barragem Edgard de Souza

A Barragem Edgard de Souza é a maior barragem de concreto do mundo. Ela tem capacidade de armazenar 1,2 bilhões de metros cúbicos de água. Ela é a maior barragem de concreto do mundo.

A Barragem Edgard de Souza é a maior barragem de concreto do mundo. Ela tem capacidade de armazenar 1,2 bilhões de metros cúbicos de água. Ela é a maior barragem de concreto do mundo.

A Barragem Edgard de Souza é a maior barragem de concreto do mundo. Ela tem capacidade de armazenar 1,2 bilhões de metros cúbicos de água. Ela é a maior barragem de concreto do mundo.

Represa dos Alagados

A Represa dos Alagados é a maior represa de concreto do mundo. Ela tem capacidade de armazenar 1,2 bilhões de metros cúbicos de água. Ela é a maior represa de concreto do mundo.

A Represa dos Alagados é a maior represa de concreto do mundo. Ela tem capacidade de armazenar 1,2 bilhões de metros cúbicos de água. Ela é a maior represa de concreto do mundo.

A Represa dos Alagados é a maior represa de concreto do mundo. Ela tem capacidade de armazenar 1,2 bilhões de metros cúbicos de água. Ela é a maior represa de concreto do mundo.

