

RECURSOS HÍDRICOS * CABO VERDE

Águas subterâneas

As condições geológicas do país permitem a existência de depósitos de águas subterâneas importantes, de grande quantidade e de grande qualidade, que são aproveitadas em grande escala para a irrigação.

Os depósitos de águas subterâneas são de dois tipos: os aquíferos de águas superficiais e os aquíferos de águas profundas. Os aquíferos de águas superficiais são os que se encontram na zona de afluência dos rios e são aproveitados para a irrigação.

Os aquíferos de águas profundas são os que se encontram a uma profundidade de 100 a 200 metros e são aproveitados para a irrigação.

Os aquíferos de águas profundas são os que se encontram a uma profundidade de 200 a 500 metros e são aproveitados para a irrigação.

Os aquíferos de águas profundas são os que se encontram a uma profundidade de 500 a 1000 metros e são aproveitados para a irrigação.

Os aquíferos de águas profundas são os que se encontram a uma profundidade de 1000 a 2000 metros e são aproveitados para a irrigação.

A barragem de Fátima

A barragem de Fátima, construída em 1970, tem uma capacidade de armazenamento de 100 milhões de metros cúbicos de água e é utilizada para a irrigação de 1000 hectares de terras agrícolas.

A barragem de Fátima, construída em 1970, tem uma capacidade de armazenamento de 100 milhões de metros cúbicos de água e é utilizada para a irrigação de 1000 hectares de terras agrícolas.

Unidade desalinizadora

A unidade desalinizadora, construída em 1970, tem uma capacidade de produção de 100 milhões de litros de água potável por dia e é utilizada para a abastecimento de água potável da cidade de Fátima.

A unidade desalinizadora, construída em 1970, tem uma capacidade de produção de 100 milhões de litros de água potável por dia e é utilizada para a abastecimento de água potável da cidade de Fátima.

A unidade desalinizadora, construída em 1970, tem uma capacidade de produção de 100 milhões de litros de água potável por dia e é utilizada para a abastecimento de água potável da cidade de Fátima.

A unidade desalinizadora, construída em 1970, tem uma capacidade de produção de 100 milhões de litros de água potável por dia e é utilizada para a abastecimento de água potável da cidade de Fátima.



Unidade desalinizadora



Barragem de Fátima

Minerais fósforos

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.

Os depósitos de minerais fósforos são encontrados em grandes quantidades no país e são aproveitados para a produção de fertilizantes.



Barragem de Fátima

Governo português financia três barragens em Cabo Verde

O Governo português vai financiar a construção de três barragens em Cabo Verde, com uma capacidade total de 100 milhões de metros cúbicos de água.

O Governo português vai financiar a construção de três barragens em Cabo Verde, com uma capacidade total de 100 milhões de metros cúbicos de água.

- Barragem de Fátima (100 milhões de metros cúbicos)
- Barragem de São Vicente (100 milhões de metros cúbicos)
- Barragem de São Vicente (100 milhões de metros cúbicos)

O Governo português vai financiar a construção de três barragens em Cabo Verde, com uma capacidade total de 100 milhões de metros cúbicos de água.

O Governo português vai financiar a construção de três barragens em Cabo Verde, com uma capacidade total de 100 milhões de metros cúbicos de água.

O Governo português vai financiar a construção de três barragens em Cabo Verde, com uma capacidade total de 100 milhões de metros cúbicos de água.

O Governo português vai financiar a construção de três barragens em Cabo Verde, com uma capacidade total de 100 milhões de metros cúbicos de água.

O Governo português vai financiar a construção de três barragens em Cabo Verde, com uma capacidade total de 100 milhões de metros cúbicos de água.

Associação de Agricultores de Fátima
Rua da Fátima, 10
1500-000 Lisboa