

O reservatório da hidrelétrica de Itaipu possui $2,9 \cdot 10^{10} \text{m}^3$ de água para manter seu funcionamento normal, seu abastecimento é feito pela bacia do Rio Paraná.

Fonte: Itaipu Binacional, disponível em: <http://bit.ly/2FpkzH>.

Se não houvesse a bacia do rio Paraná e o abastecimento do reservatório fosse realizado por caminhões de água (caminhões pipa) com capacidade de 20 000 m^3 de água, quantos caminhões seriam necessários para encher o reservatório?

O reservatório da hidrelétrica de Itaipu possui $2,9 \cdot 10^{10} \text{m}^3$ de água para manter seu funcionamento normal, seu abastecimento é feito pela bacia do Rio Paraná.

Fonte: Itaipu Binacional, disponível em: <http://bit.ly/2FpkzH>.

Se não houvesse a bacia do rio Paraná e o abastecimento do reservatório fosse realizado por caminhões de água (caminhões pipa) com capacidade de 20 000 m^3 de água, quantos caminhões seriam necessários para encher o reservatório?

O reservatório da hidrelétrica de Itaipu possui $2,9 \cdot 10^{10} \text{m}^3$ de água para manter seu funcionamento normal, seu abastecimento é feito pela bacia do Rio Paraná.

Fonte: Itaipu Binacional, disponível em: <http://bit.ly/2FpkzH>.

Se não houvesse a bacia do rio Paraná e o abastecimento do reservatório fosse realizado por caminhões de água (caminhões pipa) com capacidade de 20 000 m^3 de água, quantos caminhões seriam necessários para encher o reservatório?

O reservatório da hidrelétrica de Itaipu possui $2,9 \cdot 10^{10} \text{m}^3$ de água para manter seu funcionamento normal, seu abastecimento é feito pela bacia do Rio Paraná.

Fonte: Itaipu Binacional, disponível em: <http://bit.ly/2FpkzH>.

Se não houvesse a bacia do rio Paraná e o abastecimento do reservatório fosse realizado por caminhões de água (caminhões pipa) com capacidade de 20 000 m^3 de água, quantos caminhões seriam necessários para encher o reservatório?
