

The background is a collage of water-related images. The top left shows a large splash of water. The top center features a vertical strip of water droplets falling. The top right shows a single water droplet about to hit a surface, creating ripples. The bottom left shows a close-up of a water splash. The bottom right shows a dynamic, swirling water splash.

# Recursos hídricos em Moçambique

Trabalho realizado por:

João Travanca, João Nunes e Guílderme  
Godinho,

Alunos do Externato Marcelino  
Champagnat

# Barragem de Cahora Bassa

Um dos maiores aproveitamentos hidroeléctricos mundo é a de Cahora Bassa, em Moçambique no rio Zambeze. Essa barragem tem cerca de  $52000 \times 10^6 \text{ m}^3$ , ou seja, mais 16 vezes a capacidade da barragem de Albufeira, do Alqueva. A área da correspondente bacia hidrográfica é sensivelmente 10 vezes a área de Portugal Continental.



# Barragem de Cahora Bassa

➤ Um dos maiores aproveitamentos hidroeléctricos mundo é a de Cahora Bassa, em Moçambique no rio Zambeze.



Altura	<b>155m</b>
Quanto gasta com as 4 centrais Subterrâneas.	2720 MW
Descarregamento do caudal	<b>10 560m<sup>3</sup></b>

# Barragem de Corumana

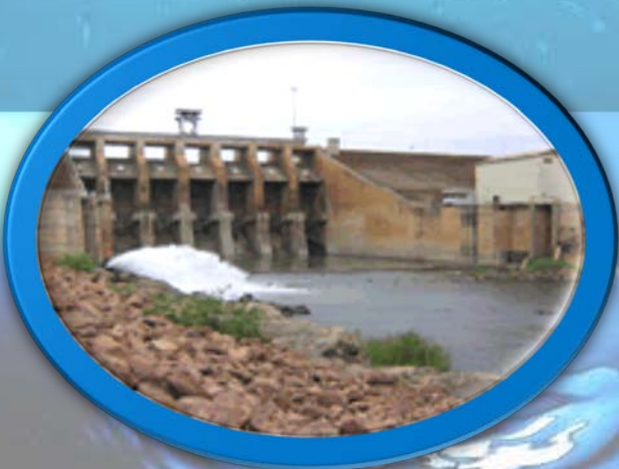
Uma das barragens de Moçambique é a Barragem de Corumana, situada no distrito de Moamba em Maputo.



# Barragem de Corumana

Uma das barragens de Moçambique é a Barragem de Corumana, situada no distrito de Moamba em Maputo.

<b>Comprimento da secção Ferradura.</b>	<b>7,50 m</b>
<b>Quantos anos de dorou a obra.</b>	<b>6 anos</b>
<b>Caudal</b>	<b>1200 m<sup>3</sup>/s</b>



# Importante

- Agora para finalizar o nossa apresentação sobre os recursos hídricos em Moçambique vejam o nosso blog para isso [cliquem aqui.](#)
- E mesmo para finalizar vejam o nosso filme no próximo slide mas quando chegarem ao próximo slide cliquem na imagem para começar o filme.

# Hidro Moçambique





# Créditos Finais



- Grupo:
- Guilherme Godinho
- João Nunes
- João Travanca



- Mascote
- Ruffy

