

# Notícias de Energia

---

## Moçambique: Rio Lúrio poderá vir a ter aproveitamento hidroeléctrico

Category: Demo Category

Created on Tuesday, 25 October 2011 17:01

Written by Aunorius Andrews



**A Zona Económica Especial de Nacala vai necessitar de fontes alternativas à hidroeléctrica de Cahora Bassa para o fornecimento de energia eléctrica àquela região da província de Nampula, de acordo com o delegado do Gazeda em Nampula.**

Branquinho Nhombe, delegado do Gabinete das Zonas de Desenvolvimento Acelerado (Gazeda), disse que aquela zona vai precisar de uma quantidade considerável de energia eléctrica, face ao número de empreendimentos a implantarem-se na zona, a maior parte concebidos para laborar com recurso a energia eléctrica.

O delegado adiantou que estudos preliminares apontam o rio Lúrio como aquele que dispõe de potencial para implantação de um empreendimento hidroeléctrico deixando a ZEE de ficar dependente da energia produzida em Cahora Bassa.

Branquinho Nhombe salientou que a empresa Electricidade de Moçambique já está a trabalhar no projecto, tendo sido já concluído o estudo de impacto ambiental para a construção da referida barragem.

O jornal informou que o estudo, levado a cabo a partir de 2007, contemplava diversas variantes de optimização daquele rio, no processo de produção de energia eléctrica, algumas das quais passam pela construção de uma barragem para regular o fluxo do rio e para produzir 65 megawatts de energia eléctrica.

O rio Lúrio tem uma bacia estimada em 60 800 quilómetros quadrados e um fluxo médio anual de 227 metros cúbicos por segundo e, sendo o segundo maior rio moçambicano, percorre cerca de 500 quilómetros, desde a sua nascente na província de Nampula, até à costa noroeste, onde desagua. (macauhub)