



CÂMARA DE IUNA-ES

NOTÍCIAS - GERAL

IÚNA RECEBERÁ INVESTIMENTO PARA CONSTRUÇÃO DE BARRAGEM

PROGRAMA VISA AMPLIAÇÃO DE RESERVATÓRIOS DE ÁGUA PARA O ENFRENTAMENTO DE FUTUROS PERÍODOS DE ESTIAGEM



Publicado em 12/07/2017 às 11:09 (Atualizado em 30/05/2023 às 21:09), postado por Sílvia Goulart - ImpactMidia, Fonte: Governo do ES

Doze municípios capixabas receberão investimentos para ampliação de reservatórios de água para o enfrentamento de futuros períodos de estiagem. Foi assinado nesta terça-feira, (11), no Palácio Anchieta, acordo de cooperação entre o Governo do Estado, o Sicoob, ES em Ação e os municípios beneficiados para a contratação de 17 projetos de barragens. Iúna, Ibatiba e Irupi são alguns dos municípios beneficiados.

No acordo firmado, o Sicoob repassará R\$ 1 milhão para a contratação dos projetos, que será realizada pelo ES em Ação. A Seag fica responsável pelo acompanhamento do projeto e



CÂMARA DE IUNA-ES

execução da obra, e as prefeituras locais ficam responsáveis pela gestão da obra, licenciamento, titularidade de terras, entre outros.

Os projetos deverão ser concluídos em até seis meses. Em seguida, será aberto o processo licitatório para a contratação de empresa para a execução da obra. A quantidade de armazenamento dos reservatórios e a extensão da área que a barragem ocupará serão definidas de acordo com os projetos que serão elaborados.

Programa Estadual de Construção de Barragens

O Programa Estadual de Construção de Barragens prevê o investimento de R\$ 60 milhões, por meio de recursos da Secretaria de Estado da Agricultura, Abastecimento, Aquicultura e Pesca (Seag), para a implantação de 60 reservatórios de água no interior do Estado até 2018.

A estimativa é que, com a implantação de todas as barragens, sejam armazenados 67,2 bilhões de litros de água: o suficiente para abastecer 1,2 milhão de pessoas durante um ano, ou irrigar 22 mil hectares de café.



AUTENTICAÇÃO

f58dad552b1b326d3a3adcd0749abf67

<https://camaraiuna.es.gov.br/noticia/2017/07/iuna-recebera-investimento-para-construcao-de-barragem.html>