



MUNICÍPIO DE IÚNA-ES

SECRETARIA DE AGRICULTURA

## PREFEITURA INICIA PROJETO PARA RETENÇÃO DE ÁGUAS DA CHUVA NAS ESTRADAS RURAIS

ATÉ O FINAL DE FEVEREIRO, 22 SERVIDORES MUNICIPAIS ESTARÃO CAPACITADOS PARA INICIAR PROJETO PARA RETENÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS EM COMUNIDADES DE IÚNA COM CONSTRUÇÃO DE CAIXAS SECAS



Publicado em 10/01/2018 às 12:33 (Atualizado em 24/04/2024 às 19:30), postado por Secretaria de Agricultura e Agronegócio, Fonte: Secretaria de Agricultura e

Agronegócio

Reduzir o volume das enchentes nas estradas rurais e armazenar a água das chuvas é o objetivo da Prefeitura de Iúna, que realiza até o final de fevereiro o curso para adequação de estradas vicinais e construção de caixas secas. A iniciativa é realizada em parceria com o Senar - Serviço Nacional de Aprendizagem Rural e envolve 22 servidores municipais das secretarias de Agricultura e Agronegócio e de Interior e Transporte.

O curso teve início nesta terça-feira, dia 09 de janeiro, com o instrutor do Senar e engenheiro agrônomo, Aliamar Comério. A primeira turma capacitada participará do projeto-piloto na comunidade de Boa Sorte, que será beneficiada com melhorias e receberá caixas secas ao longo da estrada vicinal.

A construção de caixas secas em estradas rurais também é uma importante tecnologia para aumentar a vazão de água das nascentes em períodos de seca prolongada.

De acordo com o secretário de Agricultura e Agronegócio, Robson Tristão, a partir do curso de capacitação, a Prefeitura de Iúna realizará um projeto ampliado para outras comunidades rurais e disponibilizará pá-carregadeira, retroescavadeira e motoniveladora para a construção de



MUNICÍPIO DE IÚNA-ES

reservatórios de água pluvial nas estradas rurais do município.

Para o prefeito Weliton Virgilio as caixas secas são prioridades para nesse início de ano para aproveitar a água das chuvas e por ser uma aplicação de baixo custo. "Caixa seca é um recurso barato, todas as prefeituras têm retroescavadeira. Se existe uma estrada, ela deve ter caixa seca porque as chuvas que estão acontecendo vão encher os buracos e essa água vai infiltrar. Se não, não tem jeito, não existe rio sem água", disse.

### Caixas Secas

A água retida nas caixas secas infiltra-se, contribuindo para o enriquecimento do lençol freático na época de chuvas, e o abastecimento das nascentes no período de secas.

#### GALERIA





MUNICÍPIO DE IÚNA-ES





MUNICÍPIO DE IÚNA-ES

---



AUTENTICAÇÃO

1f685cc5c94a4e733b5d0282e2a1a46c

<https://iuna.es.gov.br/noticia/2018/01/prefeitura-inicia-projeto-para-retencao-de-aguas-da-chuva-nas-estradas-rurais.html>