



SEMANA DO MEIO AMBIENTE

TEMA: "NASCENTES PRESERVADAS, ÁGUA GARANTIDA"

Responsável: Mara Raquel Alves Feijão – Coordenadora local do AJA.

Antônio Célio Oliveira – Secretário de Desenvolvimento Agropecuário Recursos Hídricos e Meio Ambiente
Colaboradores Sandra Santiago Ferreira – Superintendente do Meio Ambiente; Higor Carlos – Coordenador Regional; Maria José Damasceno – Coordenadora pedagógica do CCDS e SECTI

Recicla Quixeramobim – Limpeza dos rios, lagos, açudes e lagoas.

• OBJETIVOS

Propor a limpeza das nascentes hídricas combatendo a poluição das águas, garantindo uma água de qualidade e um ar puro para uma cidade mais sustentável.

• JUSTIFICATIVA

Dia "D" Recicla Quixeramobim tem como objetivo principal a preservação das nascentes hídricas da nossa cidade evitando assim a poluição das nossas águas e a conservação do lençol freático e meio ambiente como um todo. As nascentes são a base para o surgimento e conservação de rios, lagos, açudes e lagoas, é uma etapa muito importante no ciclo hidrico, além de ser o ponto mais frágil, pois o homem pode influenciar diretamente no seu desaparecimento ou conservação. Com as nascentes preservadas, é possível solucionar esse problema de uma forma econômica e sustentável.

• PROGRAMAÇÃO DA SEMANA DO MEIO AMBIENTE

Preserve as nascentes, Água não se fabrica!

Data: 08/06/2022 – QUARTA-FEIRA

Horário – 08:00h Abertura, VIA Paisagística

Atividade: Entrega de Coletores por parte da AMAQUI que serão distribuídos em pontos estratégicos da cidade.

Atividade: Gincana ecológica com distribuição de brindes.

Dia "D" Recicla Quixeramobim - Limpeza dos rios, lagos, açudes e lagoas.

Com equipes formadas serão realizadas a atividade de limpeza da cidade, trocando o lixo por uma árvore.

Público: Agente Jovem Ambiental, Autarquia AMAQUI, SDA, Coletivo Jovem Ambiental e SECTI

Local: VIA Paisagística e bairros da cidade.

OBS: Solicito 2000 Ecobag, 10 mil sacos para para coleta de lixo 100 e 50 litros, 500 camisas-e 500 bonés, 700 mudas.

Cirilo Antonio Pimenta Lima