

Sema e Inema finalizam programação do Agô, Iemanjá! com Remada de Integração Socioambiental

Notícias

Postado em: 06/02/2023 17:40

Simultaneamente, a equipe da secretaria realizou uma ação de limpeza do fundo do mar da praia da Paciência, no Rio Vermelho.

Finalizando a programação de conscientização ambiental do Agô, Iemanjá! (31 a 3/2), a Secretaria do Meio Ambiente (Sema) e o Instituto do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Inema) realizaram na última sexta-feira, a Remada de Integração Socioambiental, na Praia da Preguiça, Comércio.

Simultaneamente, a equipe da secretaria realizou uma ação de limpeza do fundo do mar da praia da Paciência, no Rio Vermelho, por meio do projeto “O mar não está para plástico”, com os apoios da Rede CataBahia, da CataRua, e da Colônia de Pescadores local.

“Foi perceptível uma adesão maior dos servidores, fortalecendo a agenda de ações voltadas à promoção da prática esportiva alinhada ao cuidado com o meio ambiente e valorização de iniciativas socioambientais. Nessa ação tivemos a parceria de instituições que trabalham a inclusão socioeconômica para catadores em todo o estado”, destacou a Diretora de Política e Planejamento Ambiental da Sema, Luana Pimentel.

Agô, Iemanjá! - Com a proposta de refletir sobre a redução dos impactos socioambientais para a festa da rainha do mar, foram realizadas, antes da celebração da festa de Iemanjá, ações de educação ambiental e limpeza da praia do Rio Vermelho.

No dia 2, teve a entrega do balaio ecológico pelo governador, Jerônimo Rodrigues, o lançamento do novo aplicativo ‘Vai dar Praia?’, bem como a exposição fotográfica do projeto “O mar não está para plástico”, cujo objetivo foi provocar a sensibilização para a problemática do lixo no mar, atrelada à arte.

A Sema e o Inema contaram com o apoio das organizações não-governamentais Rede Mar, Promar, Paciência Viva e a Colônia de Pescadores Z-1, do Rio Vermelho, bem como a Escola de Remo Imuá Vida Leve, a equipe do templo de Umbanda, Tular e o Movimento Mulheres da Encantaria.