

Água: Destaque Março - RECOR II

Postado por [Felipe Abreu](#) 11/mar/2016



Água fonte de vida. É sob essa premissa que o Projeto Restauração do Rio Coruripe (RECOR) chega ao segundo biênio (2014-2016) de atuação na Bacia Hidrográfica do Rio Coruripe, em Alagoas. Selecionado pelo Programa Petrobras Socioambiental, o RECOR é uma iniciativa da Associação Pró-gestão de Recursos Hídricos do rio Coruripe (AGERH) e atua diretamente nas três regiões da Bacia do Coruripe que atravessa os municípios de Coruripe, Teotônio Vilela, Junqueiro, Limoeiro de Anadia, Taquarana, Coité do Nóia, Igaci e Palmeira dos Índios.

(*da esquerda para a direita: RECOR - Sede do projeto - Foto Bruna Cabral, Rio Coruripe - Foto Joaquim Prado, Centro de Produção de Mudas RECOR - Foto Bruna Cabral)

O RECOR tem como objetivo principal a promoção de ações voltadas para restauração dos recursos hídricos e naturais ao longo da região hidrográfica do Coruripe. O projeto restaura formações florestais com o plantio de 130 hectares de mata ciliar e 50 nascentes em ambientes distribuídos desde a região do alto ao baixo curso do rio, com foco na recuperação e conservação dos recursos hídricos. Em parceria com outras entidades, o RECOR desenvolve também um importante trabalho de pesquisa científica voltado para o registro e monitoramento de espécies de fauna e flora da Mata

Atlântica e Caatinga que fazem parte do inventário da bacia do Coruripe. As campanhas de fauna e flora acontecem para diagnosticar a presença de espécies que são importantes para a manutenção do equilíbrio ambiental.

(Restauração de nascente utilizando técnica solo-cimento em Palmeira dos Índios - Foto Bruna Cabral)

O Projeto aborda processos que estão sendo intensamente vividos pelos professores, estudantes, comunidades, associações, comitês de bacias e núcleos familiares. Por meio de oficinas, cursos, seminários, semana do meio ambiente, palestras e trilhas interpretativas o RECOR introduz a educação ambiental como parte fundamental na vida das pessoas. O trabalho de educação ambiental baseia-se nos importantes conceitos e metodologias como a Lei Nacional de Meio Ambiente, a Lei de Diretrizes e Bases da Educação, a Lei de Política Nacional de Educação ambiental, por exemplo.

(coordenadora do RECOR fala durante a III Semana do Meio ambiente - Foto Carlos Home Vídeo) (Trilha interpretativa na RPPN Madeiras com estudantes JAA de Teotônio Vilela - Foto Bruna Cabral)

Já foram realizados diversos cursos e palestras nos municípios da bacia do Coruripe contemplados pelo projeto. Cursos como "Formação em Multiplicador Ambiental", técnicas de cultivo e utilização de plantas medicinais, gestão de resíduos sólidos, palestras sobre "Curiosidades da Mata Atlântica" e Semana do Meio ambiente estão no mote de ações. O RECOR também está trabalhando duas cartilhas educativas que foram elaboradas especialmente para bacia do rio Coruripe: "Os protetores das nascentes" e "Como preservar e restaurar nascentes: informações e soluções".

(*de cima para baixo, da esquerda para a direita: Curso de Plantas Medicinais com estudantes do município de Junqueiro - Foto Bruna Cabral, Curso Multiplicador ambiental com professores do município de Coruripe - FOTO Bruna Cabral, Cartilha Como preservar e restaurar nascentes - Informações e soluções, Capa da cartilha educativa Os protetores das nascentes, atividade de visita técnica com participantes do ENCOB a RPPN Madeiras - Foto Joaquim Prado)
(Visita do Secretario da SEMARH - AL ao projeto RECOR - Foto Joaquim Prado)

O encerramento do projeto contará com a publicação de um livro e com a série de cinco filmes educativos "Caminho das Águas" que contará as principais ações do projeto.

Água: Destaque Março - RECOR II

Para acompanhar nossas atividades e eventos, acesse o site www.projetorecor.org, nossa fanpage no facebook /projetoRecorAlagoas ou a página no youtube /ProjetoRECOR.

Colaboração com conteúdo: Bruna Cabral

7 Visualizações Tags: projeto destaque, março, recorii

Não há comentários neste post