

23.1 Centro de Divulgação Ambiental



Os trabalhos do CDA são direcionados especialmente para os 11 municípios atingidos pelo reservatório da Usina Hidrelétrica Itá (em Santa Catarina: Itá, Concórdia, Alto Bela Vista, Arabutã, Ipira, Piratuba, Peritiba e no Rio Grande do Sul: Aratiba, Marcelino Ramos, Severiano de Almeida e Mariano Moro).

O CDA trabalha com atendimentos diferenciados. Realiza palestras, visita interna e externa à UHE Itá e ao Horto Botânico da UHE Itá. Além disso, desenvolve projetos de extensão em educação ambiental, sensibilizando, principalmente, a comunidade escolar da importância da preservação ambiental.

Em 2003, o projeto de extensão foi sobre a Faixa Ciliar. O objetivo foi sensibilizar a comunidade e contribuir para a conservação da faixa de vegetação ciliar de nascentes, rios, riachos e o reservatório da UHE Itá. Participaram deste projeto 60 escolas municipais e estaduais. As atividades realizadas foram: capacitação da comunidade escolar; apresentação das atividades de cada escola relacionadas com a faixa ciliar; plantio de mudas na faixa ciliar; leitura dos projetos realizados pelas escolas; realização de resumos e elaboração de uma lista de propostas comuns sugeridas pelas escolas. Foi realizada entrega de certificados, vistorias e registro fotográfico dos locais onde as mudas foram plantadas. A cada visita às escolas, os locais de plantios das mudas estão sendo avaliados.

No ano de 2004, foi realizado o projeto "Nossas Águas Nossas Vidas", com o objetivo de promover ações de educação ambiental e possibilitar que informações relacionadas ao tema água beneficiem as comunidades da área de abrangência do reservatório da UHE Itá. Para isso, foram realizados encontros e palestras de sensibilização sobre recursos hídricos nos municípios limieiros, entrega do gibi da água para os alunos e um manual da água para cada escola. Nas que possuíam uma nascente ou um afluente próximo foi realizada a coleta e análise da água. Após o levantamento estatístico dos parâmetros analisados em cada escola, a equipe do CDA retornou as mesmas para apresentar os resultados dos parâmetros físico-químicos obtidos através de planilhas. Participaram deste projeto 79 escolas da rede municipal e estadual dos municípios limieiros ao reservatório da UHE Itá.

Em 2005, o projeto foi com os peixes da nossa região com o "Projeto Ictiofauna - Pontos de Monitoramento". O objetivo foi divulgar e contribuir para a preservação dos pontos de desova e monitoramento dos peixes na área da UHE Itá. Foi distribuída agenda para aluno de 4ª a 6ª série e calendário para cada um: agenda, régua (marcador texto), cartilha informativa, calendário, panfletos do projeto e do CDA, régua de peixe em tamanho A3. Foi montado o "Espaço Cultural da Ictiofauna", nas dependências do CDA, com painéis informativos e uma coleção de peixes. Foi inaugurada placa informativa em cada ponto de monitoramento dos peixes.

Para 2006 foi executado o passeio de barco com os professores que participaram do treinamento para conhecer algumas placas fixadas nos pontos de monitoramento; palestras nas comunidades limieiras referente ao tema proposto no projeto, distribuição de uma cartilha de atividades aos alunos de 1ª a 4ª série enfocando a importância de preservar os peixes e calendário de mesa que contemple a participação de cada município no ano de 2005. Participaram deste projeto escolas da rede municipal e estadual dos municípios limieiros ao reservatório da UHE Itá, totalizando 76 escolas. Neste ano está previsto, ainda, o início do projeto "Bosque de Espécies Nativas Arbóreas do Alto Uruguai". A intenção é criar um projeto sala aberta nas escolas da área de abrangência da UHE Itá. Através da solicitação da escola o bosque será implantado. Serão realizados encontros com alunos e professores responsáveis para a implantação do bosque na escola. Com a participação de alunos, professores e pais, a área é medida e as estacas são fixadas nos locais escolhidos. Periodicamente, o monitoramento das espécies plantadas e a aplicação de cartilhas com os alunos serão realizados.

Se você ficou interessado em saber mais sobre o CDA ou sobre a Usina Hidrelétrica Itá, venha nos visitar. Será um prazer receber você!

