

CARACTERIZAÇÃO DA MATA CILIAR E DA QUALIDADE DA ÁGUA DO RIBEIRÃO BAGUAÇU, MUNICÍPIOS DE COROADOS, BILAC, ARAÇATUBA E BIRIGUI-SP (2ª FASE).

“RELATÓRIO DE ATIVIDADES”

Referente: Contrato: Nº 034/2012 - Fundo Estadual de Recursos Hídricos (FEHIDRO) e a Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Penápolis (AEAP), através do Comitê da Bacia Hidrográfica do Baixo Tietê (CBH-BT).



Relatório ECO: 130//2014
Abril/16



Sumário

1. Desenvolvimento geral.....	3
-------------------------------	---

Apêndices

1. Desenvolvimento geral

Em relação ao desenvolvimento do projeto acima citado informamos que em reunião realizada no dia 15 de maio de 2013 nas dependências da Associação Comercial de Guararapes, Guararapes, SP, quando do encontro regional para a Revisão do Plano de Educação Ambiental do Baixo Tietê, foi apresentado às atividades a serem desenvolvidas na segunda fase do “diagnóstico” do Baguaçu, visto que a primeira fase já estava encerrada e esta iria complementar os dados ambientais sobre o ribeirão. Na reunião estavam presentes representantes de diversas Prefeituras Municipais da região, Diretorias de Ensino da Região, ONGs, Associação de Produtores Rurais, membros do CBH-BT, entre outros participantes. A apresentação foi realizada pelo Biólogo José Aparecido Cruz da empresa executora dos serviços e pelo Arquiteto Carlos Alberto Bachiega, representante do Tomador. A apresentação, lista de presença, registro fotográfico e “memória” da reunião encontram-se nos Apêndices 1, 2, 3 e 4 respectivamente.

O diagnóstico ambiental do Baguaçu também foi tema de discussão em reunião realizada na sede do DAEE Birigui, realizada pela Câmara Técnica de Saneamento do CBH-BT em 12/07/2013 que teve como tema principal o enquadramento dos corpos de água da região, do qual o Ribeirão Baguaçu é enquadrado em duas Classes de Uso, Classe 2, da nascente até a montante da captação pública de água em Araçatuba e Classe 4, da jusante da captação pública de água de Araçatuba até sua Foz no Rio Tietê, reservatório da UHE Três Irmãos.

Informamos também que em reunião realizada em 15/08/13 em Araçatuba, para a finalização do Plano de Educação Ambiental, o tema dos diagnósticos ambientais dos mananciais de abastecimento público na região de abrangência foi amplamente discutido, e apresentado de maneira “informal” os resultados ainda não consolidados sobre as atividades desenvolvidas no ribeirão Baguaçu.

Também foram amplamente discutidos os resultados em geral dos diagnósticos ambientais dos mananciais (Gonzaga, Lambari, Baixote, Baguaçu e Frutal) de abastecimento público da região na assembléia do CBH-BT realizada em Birigui no dia 26/11/2013, pois esses resultados já consolidados ou parciais subsidiam a elaboração de critérios para financiamentos de ações a serem desenvolvidas nesses mananciais com recursos do FEHIDRO.

Em 17 de fevereiro de 2014 foi realizada apresentação dos principais resultados obtidos no diagnóstico realizado neste manancial, nas dependências da SAMAR – Soluções Ambientais de Araçatuba, em Araçatuba/SP, com a participação de representantes do Lions Clube de Araçatuba, ONG Clube da Arvore de Araçatuba, ONG A.G.A. de Birigui, SAMAR, SANEAR – Saneamento de Araçatuba, SENAC de Araçatuba, Diretorias de Ensino de Araçatuba e Birigui, Câmara Técnica de Turismo e Educação Ambiental do BT, entre outros convidados. A apresentação dos resultados foi realizada pelo Biólogo José Aparecido Cruz e pode ser visualizada no Apêndice 5, enquanto que a lista de presença, registro fotográfico e “memória” da reunião encontram-se nos Apêndices 6, 7 e 8 respectivamente.



Quanto a apresentação e treinamento para operacionalização do Sistema de Informação Geográfica (SIG) esta foi realizada em 04 de abril de 2016, na Câmara Municipal de Birigui. Foram convidados a Prefeituras Municipais de Birigui, Araçatuba, Coroados e Bilac, assim como as respectivas Câmaras Municipais, ainda expedido convite ao Comitê de Bacias Hidrográficas do Baixo Tietê, Organizações da Sociedade Civil como a ONG Associação do Grupamento Ambientalista - A.G.A. de Birigui, ONG Clube da Árvore de Araçatuba, Rede de Agricultura Ecológica de Araçatuba – RAE, AGROSALTBRASIL - Araçatuba. O registro de presença é visualizado no Apêndice 9, o registro fotográfico encontra-se no Apêndice 10 e a ATA (memoria da reunião) pode ser visualizada no Apêndice 11.