ATA DA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COMITÊ DE BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SÃO LOURENÇO, P5, CBH - SÃO LOURENÇO

Aos doze dias do mês de maio de dois mil e vinte (2020) às 14:00 através de videoconferência, pelo aplicativo Google Meet, ocorreu a sexta reunião ordinária do Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio São Lourenço, P5, CBH São Lourenço, com a seguinte pauta 1 - Conferência de quórum; 2 - Informes Gerais: Projeto Córrego Arareau (Assentamento Bananal); Projeto Revitalização e Urbanização do Córrego Águas Claras; Dia Mundial da Água; Dia Mundial do Meio Ambiente (Câmara Técnica de Educação Ambiental); Envio das informações dos municípios para colocação no site do CBHSL e Denúncia de Jaciara - EMPAER. A 2° Secretária Maria Regina abre a reunião dando boas vindas às entidades representantes presentes, e aguarda o quórum dando início após a segunda chamada: Poder Público: Prefeitura de Alto Garças, Prefeitura de São Pedro da Cipa, Universidade Federal de Mato Grosso, Secretaria de Estado de Meio Ambiente, Prefeitura Municipal de Juscimeira, Empresa de Extensão Mato-Grossense de Pesquisa, Assistência e Extensão Rural, Fundação Nacional do Índio. Sociedade Civil - Associação Rondonopolitana de Proteção Ambiental, OSC Arareau, Hidropower Energia, Associação Brasileira dos Engenheiros Agrícolas e Ambientais, Usina Elétrica do Prata S/A, Sindicato Rural de Rondonópolis e Geraoeste - Usinas Elétricas do Oeste S/A. Passando à próxima pauta, a Professora Simoni apresenta o Projeto das Nascentes do Arareau - Nascentes da Sub-bacia do Ribeirão Arareau no Perímetro Rural de Rondonópolis - MT, executado pelo Grupo Arareau de Pesquisa e Educação Ambiental, localizando 16 nascentes que serão recuperadas, sendo bastante relevante essa primeira visita para conhecer a região para ajuste da realidade de campo. Explicou que houve alguns atrasos e que os relatórios são entregues semanalmente a SEMMA: primeiro, a liberação dos recursos em março de 2020 sendo que o projeto foi aprovado em novembro de 2019, por conta da demora; segundo, enquadrar as compras dentro das normas da prefeitura (orçamentos e encaminhar a SEMMA) no período e por conta do isolamento social; terceiro, a falta de veículos. Na oportunidade solicitou que ficasse estabelecido o nome do responsável para contribuir com as atividades de apoio ao projeto. A Maria



Regina falou que enquanto SEMA irá auxiliar no campo e na educação ambiental. O Higor explicou que houve um entrave na Portaria, os relatórios enviados a SEMMA são analisados pela comissão avaliadora composta por três membros e o secretário, tendo que fazer o remanejamento devido à troca de secretário. O Thiago Garzo (MPMT) sugeriu a Prefeitura um termo de convênio para poder estipular com que material cada um poderia contribuir, especialmente em relação aos veículos e conseguir a viabilidade de um veículo para o CBHSL, para solucionar a locomoção. O Marcos Vinicius estagiário da comunicação dos CBHs do estado, se colocou a disposição para divulgar todas as ações do projeto. Passando a próxima pauta, Projeto de Revitalização e Urbanização do Córrego Águas Claras no município de Juscimeira, a Maria Regina explica que os trabalhos iniciaram em 2018 com o primeiro seminário que ocorreu de uma demanda do Ministério Público. A promotora de justiça da época queria que o município fizesse uma limpeza na represa existente no centro da cidade, formada no córrego Águas Claras. Explicou ao prefeito que só a limpeza não seria suficiente, deveria ser feita a revitalização e urbanização do córrego, o prefeito apoiou a ideia e foi realizado o 1° Seminário do Comitê de Bacias para Revitalização e Urbanização do Córrego Águas Claras. O córrego tem uma extensão pequena de 7,20 km. O projeto iniciará na zona rural e se estenderá na zona urbana mas precisamos que a prefeitura faça a sua parte e resolva a questão do lançamento de esgoto in natura no córrego por residências vizinhas. Parte do nosso projeto tem informações de uma vistoria realizada por analistas da DUDRONDON que percorreram todo o córrego para informar a promotoria de justiça sobre a situação atual do córrego: foram diagnosticados 07 nascentes da zona rural e urbana, uma área de risco (uma represa dentro da área urbana) e um barramento (parte calha do córrego foi canalizado dentro de um propriedade Pousada Garimpus (duzentos metros de extensão). O projeto está em fase final de elaboração e está prevista intervenções no ano de 2020 e 2021. Sobre o dia mundial da água, Maria Regina informa que o CBHSL produziu um outdoor com mensagem educativa, alusivo ao dia da água patrocinado por duas empresas parceiras: Usina Elétrica do Prata S/A e Geraoeste - Usinas Elétricas do Oeste S/A. Outro assunto foi o dia mundial do meio ambiente, 05 de junho sendo sugerido uma atividade para comemorarmos a data e que fosse marcada uma reunião com a



CT de Educação Ambiental para discutir o assunto. Passada a palavra ao gerente de fomento e apoio aos CBHs, Leandro pediu para divulgar para os demais membros do CBHSL sobre a nova política estadual de recursos hídricos, nº 11.088 de 09 de março de 2020, publicado no diário oficial no mês de março e a Regina informou que repassou por e-mail a todos os membros do colegiado. Sobre o site, A Maria Regina solicita novamente as prefeituras que enviem informações sobre o município para serem colocadas no site. Informa que os municípios de Alto Garças e Jaciara já enviaram. E para finalizar a denúncia advinda de Jaciara, acatada pelo CBHSL, sobre depósito irregular de embalagens plásticas na beira do Rio Tenente Amaral. A denúncia foi recebida por WhatsApp, passada para o papel e protocolado na SEMA/DUDRONDON. A denúncia foi atendida e ficou constatado o depósito irregular de embalagens plásticas vazias pela empresa Porto Seguro, Empreendimentos e Participações S.A.. A empresa foi responsabilizada (autuada), por realizar depósito irregular (a céu aberto) de resíduos sólidos além de ser notificada à retirar o material e dar destinação adequada com envio de relatório fotográfico. A reunião foi encerrada às 16:00 horas.

Maria Regina Carnevali

laceral

2ª Secretária do CBHSL