



Estiveram reunidos os membros do Conselho de Defesa do Meio Ambiente, conforme lista de presença em anexo, em reunião ordinária realizada no dia **08 de agosto de 2018**, às dezessete horas, na sala de reuniões da Secretaria dos Negócios Jurídicos da Prefeitura do Município de Itatiba, conforme pauta também em anexo. Foram abordados os seguintes assuntos:

1. Aprovação da ata da reunião ocorrida em 17/07/2018:

Foi aprovada por unanimidade, exarando os conselheiros as assinaturas de concordância na mesma.

2. Saldo do Fundo Municipal de Meio Ambiente:

O saldo existente na data de 09/08/2018 é de R\$ 237.072,74 (Duzentos e Trinta e Sete mil, Setenta e Dois reais e Setenta e Quatro centavos).

3. Apresentação do projeto da Praça da Bandeira:

Primeiramente, apresentou-se o projeto da Praça da Bandeira, local preferido da população de Itatiba. O Arquiteto Cid Camargo, representante da Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Habitação, relatou sobre a história da Praça da Bandeira, cujo paisagismo foi realizado pelo Sr. Antônio Ferraz Costa. O auge da Praça da Bandeira se deu na década de 60, onde ocorria o "footing", considerado como tradição onde homens andavam para um lado e mulheres para outro.

As atuais problemáticas vistas na Praça da Bandeira são: calçamento danificado, iluminação e árvores comprometidas necessitando de avaliação técnica. Estudou-se o reaproveitamento do piso, mas foi considerado inviável, portanto, será refeito mantendo o estilo atual. O coreto será mantido, apenas pintado da cor original, e no seu entorno haverá plantio de rosas, como forma de homenagem ao jardineiro Pelegrino.

Os bancos encontram-se em condições precárias e serão substituídos, bem como as luminárias, que serão em LED para iluminação da Praça, além de alguns holofotes projetados para destacar algumas árvores.

Os canteiros serão mantidos, apenas as guias serão substituídas. Um trecho do Ribeirão Jacaré, que nasce e deságua no município será reproduzido na Praça da Bandeira, visando trazer para o local o elemento água, e possibilitando que a Praça torne-se mais um espaço educador, permitindo ações de educação ambiental.

Próximo ao coreto será feito o "bacião", ligado ao caminho do Ribeirão Jacaré. Os bancos, coletores de lixo e bebedouros serão construídos com madeiras plásticas. Haverá sistema de som ambiente.

O quiosque do orelhão (telefone público) será utilizado como quiosque de informações turísticas, contendo um totem digital.

Para o paisagismo, o conceito a ser utilizado trata-se de Eco paisagismo, mantendo a integração entre o tropical e o europeu, além de alguns trechos fechados próximo ao caminho do Ribeirão, como se fosse mata çilicar.

A Eng^a Agrônoma Camila Cenciani, técnica da Secretaria de Meio Ambiente e Agricultura, realizou a avaliação das árvores da Praça com o objetivo de analisar as condições fitossanitárias, contudo, um estudo mais detalhado será realizado por empresa terceirizada, a fim de diagnosticar as condições de cada árvore e avaliar se será possível recuperá-las, ou se será necessário realizar a substituição.

A questão da acessibilidade será tratada em planta separada, elaborada por arquiteta da Secretaria de Obras e Serviços Públicos, e passará por aprovação dos Secretários envolvidos na reforma.

A conselheira Ana Lúcia solicitou a ampla divulgação da reforma, a fim de evitar problemas futuros, como o que ocorreu na reforma da Praça da Cadeia.

4. Apresentação das Câmaras Técnicas PCJ:

O Comitê das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá (CBH-PCJ), criado pela Lei nº 7.663, de 30 de dezembro de 1991, é órgão colegiado, consultivo e deliberativo, de nível regional e estratégico do Sistema Integrado de Gerenciamento de Recursos Hídricos – SIGRH, com atuação nas Bacias Hidrográficas dos Rios PCJ. Considerando o disposto no Parágrafo Único do Artigo 5º do Estatuto do CBH-PCJ, que possibilita a constituição de “unidades regionais ou especializadas ou ainda, sub-comitês, definindo, no ato de criação, sua composição, atribuições e duração”, foram criadas as Câmaras Técnicas especializadas em assuntos de interesse. O organograma do CBH-PCJ tem na base 12 Câmaras Técnicas (CTs), que são a força de trabalho de apoio às Diretorias. As Câmaras são formadas por representantes dos Municípios integrantes, órgãos responsáveis pelos serviços de água e esgoto destes e empresas privadas relacionadas ao setor. Das 12 Cts, o município de Itatiba participa efetivamente de 10 Cts. As 12 (doze) CT's são:

CT-AS (Águas subterrâneas), executa trabalhos na área de recursos hídricos subterrâneos, envolvendo procedimentos específicos para a obtenção da licença de perfuração de poços tubulares e para a obtenção da outorga de direito de uso de recursos hídricos subterrâneos.

CT-EA (Educação Ambiental), desenvolve a Política de Educação Ambiental, o Caderno de Educação Ambiental do Plano das Bacias PCJ, e outros materiais educativos. Acompanha projetos e programas de educação ambiental.

CT-ID (Integração e Difusão de Pesquisas e Tecnologias), promove a integração e divulgação das ações de cunho científico e tecnológico de recursos hídricos de maneira a evitar superposição e atividades paralelas na região.

CT-Ind (Uso e Conservação da Água na Indústria), propõe e auxilia na Política para o Uso e Conservação da Água na Indústria no âmbito da área de atuação dos Comitês PCJ. E propõe diretrizes e ações conjuntas e promover a integração e a otimização de procedimentos entre as instituições que atuam no setor industrial visando à preservação, conservação e uso sustentável dos recursos hídricos.

CT-MH (Monitoramento Hidrológico), coleta, analisa e fornece dados de quantidade e qualidade das águas, depósitos hidrométricos existentes ou que venham a se instalar nas Bacias dos Rios PCJ, efetuando um monitoramento contínuo, integrado e participativo. Promove a implantação de forma integrada e consensual entre seus membros, de ações emergenciais.

CT-OL (Outorgas e Licenciamento), analisa e manifesta-se, sobre reenquadramento de corpos d'água, aproveitamento múltiplo dos recursos hídricos e conflitos de uso de recursos hídricos. Efetua diagnóstico, análise e proposição de critérios e procedimentos no que se refere a outorgas e licenças, com o objetivo de racionalizar e agilizar processos e benefícios aos usuários de recursos hídricos.

CT-PB (Plano de Bacias), acompanha a implementação dos programas e ações de investimentos preconizadas no Plano de Bacias. Propõe critérios de priorização de investimentos. Fomenta o estabelecimento de instrumentos de integração dos municípios visando ao cumprimento das metas estabelecidas no Plano de Bacias. Acompanha as revisões do Plano das Bacias.

CT-PL (Planejamento), subsidia os trabalhos da Secretaria-Executiva dos Comitês PCJ na elaboração do Plano de Bacias e do Relatório de Situação. Elabora pareceres técnicos, especialmente nas ações, projetos ou obras que tenham relação com o planejamento e o desenvolvimento regional. E analisa preliminarmente programas de ação, financiamentos de interesse regional e proposição aos Plenários de priorização de projetos e obras.

CT-RN (Proteção de Recursos Naturais), analisa e manifesta-se sobre propostas ou questões referentes à proteção dos elementos hidrológicos, gestão florestal, impacto na fauna e flora, em especial do meio ecótono e planícies de inundação, conservação e proteção do solo.

CT-Rural (Uso e Conservação da Água no Meio Rural), propõe políticas para Uso e Conservação da Água no Meio Rural para os Comitês PCJ. Auxilia na consolidação, avalia e acompanha a implementação de políticas para o Uso e Conservação da Água no Meio Rural dos Comitês PCJ. E estuda, discute e promove discussões sobre o uso sustentável dos recursos hídricos no meio rural.

CT-SA (Saneamento), assessora/orienta os Comitês PCJ nas ações pertinentes às Políticas Estaduais e Federais de Saneamento, nas áreas de abrangência das Bacias PCJ, em especial propõe diretrizes para a integração dos Planos Municipais de Saneamento e suas atualizações, elabora estudos, promove a divulgação e debates acerca dos programas prioritários, ações, serviços e obras a serem realizadas de interesse da coletividade. Elabora e propõe, em conjunto com a CT-SAM e Câmaras afins, o relatório bianual de Salubridade Ambiental da Região. E acompanhar a aplicação de recursos financeiros oriundos do PAP e/ou de outras fontes destinados a Programas, projetos de interesse da CT-SA.

CT-SAM (Saúde Ambiental), proporciona o aumento de conhecimento a seus membros e convidados, por meio de atividades de capacitação e integração, quanto à detecção de fatores que influenciem a qualidade dos recursos hídricos. Colabora e fomenta a implementação de ações de melhoria e recuperação dos corpos d'água e da água tratada, visando à melhoria da saúde ambiental e humana. E a identifica os riscos referentes a fatores condicionantes de doenças de veiculação hídrica e ações de monitoramento microbiológico nos corpos hídricos na área dos Comitês PCJ.

Ficou combinado com os conselheiros, que em todas as reunião ocorrerá uma breve apresentação dos trabalhos que estão sendo desenvolvidos nas CTs, sendo abordado um assunto de cada vez. Nesta data, apresentou-se as atividades desenvolvidas no CT- Educação Ambiental, conforme segue:

A educadora ambiental da Secretaria de Meio Ambiente e Agricultura, Jezabel Azevedo, fez a apresentação das atividades da Câmara Técnica de Educação Ambiental a partir do projeto desenvolvido em 2017 até a última reunião realizada em julho de 2018. Em 2017 o foco principal foi a elaboração de um documento educativo sobre a Política de Educação Ambiental (PEA) para ser divulgado pelos Comitês PCJ. A Professora Cristina Fassina, conselheira representante da Universidade São Francisco, solicitou a palavra e questionou exatamente qual seria o público-alvo deste documento educativo. A educadora ambiental informou que o público é composto por multiplicadores, formadores de opinião ou técnicos da área. A Professora mostrou-se interessada em saber onde encontrar o documento em formato digital e físico, por isso, foi informada que o

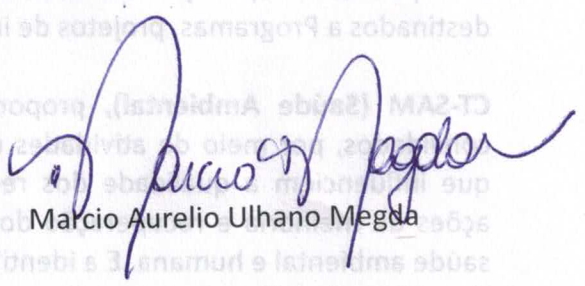
material está disponível no site dos Comitês PCJ e iriam ser solicitados exemplares físicos que mais tarde lhe serão entregues. Aproveitando a conversa, a Secretária de Meio Ambiente e Agricultura e Presidente deste Conselho, Eng. Agrônoma Dorothea Monteiro destacou que Itatiba sempre participou das atividades do PCJ, e atualmente. Há proposta de gestão participativa e incentivo à participação por meio de incentivo junto à população e de vários setores da sociedade nas discussões que envolvem as tomadas de decisão sobre a água. Além disso, comentou que o município possui um Espaço Eco hídrico (Gleba Águas do Mundo), localizado no Parque da Juventude. Este espaço já existe desde a concepção do Parque, realizado em 2008, mas precisa de manutenção, a qual está a ser planejada, visto que obtiveram recursos, oriundos do MIT – Município de Interesse Turístico, cerca de R\$ 590 mil reais, valor este destinado para a revitalização da Gleba Águas do Mundo.

O assunto foi concluído informando que o município inseriu no Programa Municipal de Educação Ambiental atividades, campanhas e projetos que envolvem a proteção e preservação de mananciais, já que o município é produtor de água, a conscientização para o uso racional dos recursos hídricos e a não poluição do mesmo é fundamental. Desta forma, pretende-se criar uma consciência coletiva no município para que se desenvolva o turismo e a economia rural dos proprietários que tenham nascentes e córregos em suas propriedades.

O Engenheiro Ambiental Rogério Seliciani que apresentou as Câmaras Técnicas aos Conselheiros, aproveitou a oportunidade para fazer o convite para uma visita à Estação de Tratamento de Esgoto, prevista ainda para este mês. Esta ação faz parte da Diretiva de Esgoto Tratado no PMVA.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada, e eu, Marcio Aurelio Ulhano Megda, lavrei a presente ata, que segue assinada por mim e pela Presidente do Conselho de Defesa do Meio Ambiente.


Dorothea Antonia Pereira Monteiro


Marcio Aurelio Ulhano Megda


[Illegible signature]


[Illegible signature]


[Illegible signature]