

ATA MÊS 10

Enviado por Visitante em Qua, 24/02/2016 - 10:42

CONSELHO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE DE TOLEDOFOLHA Nº: RUBRICA: SECRETÁRIO

ATA 08/2015 REUNIÃO ORDINÁRIA. 1. DATA, LOCAL, QUORUM – Aos vinte e seis dias do mês de Outubro do ano de dois mil e quinze, com início às 8h30min, no Instituto Ambiental do Paraná - IAP, localizada na Rua Guaíra, número três mil cento e trinta e dois, nesta cidade, reuniram-se os conselheiros e convidados conforme assinatura em lista de presença. **2. ABERTURA; LEITURA E APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR:** O Presidente do Conselho de Meio Ambiente, Robert Gordon Hickson, procedeu à abertura da reunião e, com o consentimento dos presentes, considerou aprovada a ata número sete barra dois mil e quinze, encaminhada a todos os conselheiros por mensagem eletrônica, uma vez que não houve sugestões de alterações. **3. ABERTURA e Leitura dos expedientes e das comunicações da ordem do dia;** O Presidente Robert Gordon Hickson presidiu a reunião, iniciando a leitura dos ofícios recebidos: Ofício recebido nº s/nº – UTAM, “Convite para participação da solenidade de posse da nova diretoria da União Toledana das Associações de Moradores (UTAM), que será realizada em 29/10/2015 as 17:00 horas no auditório Acary de Oliveira da Prefeitura Municipal de Toledo”, correspondência recebida em 08/10/2015. Ofício recebido nº 026/2015 – GAB “Convite para participar do Ato de Sanção da Lei de Concessão de Uso de Imóveis para as Empresas do Pólo de Processamento de Pescado”, correspondência recebida em 25/09/2015. **4. INFORMAÇÕES SOBRE O SALDO DO FMMA;** O Presidente informou aos conselheiros o saldo atual do Fundo Municipal do Meio Ambiente, sendo este de R\$1.380.685,67 um milhão trezentos e oitenta mil seiscentos e oitenta e cinco reais e trinta e sessenta e sete centavos. **5. APRESENTAÇÃO DO PROJETO “SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO DOMÉSTICO”;** Professor Camilo da UNIOESTE, apresentou o projeto de tratamento de esgoto doméstico que se refere a segunda parte de um projeto de mestrado, com a intenção de viabilizar um protótipo que trataria esses resíduos doméstico, através de digestão mecânica. O protótipo foi formulado depois de estudos do sistema digestivo humano. Visa dar um destino ao esgoto doméstico. **6. APRESENTAÇÃO DO PROJETO “AVALIAÇÃO DA ÁGUA DE IRRIGAÇÃO, HIGIENIZAÇÃO E CONSUMO HUMANO NAS PROPRIEDADES PRODUTORAS DE HORTIFRUTIGRANJEIROS;** Mônica Fiorese, com a palavra, fez a apresentação do projeto, que é visa dar continuidade no levantamento de informações referentes às águas utilizadas nas propriedades de olericultura, sua primeira fase o projeto obteve grande sucesso. Relatou que o município de Toledo tem em torno de 48 propriedades, e que até limitações de recursos financeiros só foi possível analisar 10, propriedades, considerou que os resultados nesta primeira etapa foram promissores e que houve grande aceitação dos participantes, e que a sua continuidade será uma forma de capacitar e instruir os produtores em relação a temas pertinentes à atividade como recursos hídricos, sustentabilidade e segurança alimentar, e também posteriormente desenvolver ações conjuntas que possam valorizar, e incentivar e capacitar o produtor. **7. APRESENTAÇÃO E VOTAÇÃO DOS PARECERES DA CÂMARA TÉCNICA DE RESÍDUOS;** Flávio Augusto Scherer, presidente da Câmara Técnica de resíduos, apresentou o parecer da referida câmara em relação a dois projetos analisados. O primeiro projeto; prestação de serviço para concepção do centro de triagem e transbordo de resíduos – CTTR e centro de tecnologia e artes de materiais recicláveis e educação ambiental – CTAMREA, teve o parecer favorável da câmara técnica, levando em conta que o Centro de Triagem e Transbordo, é uma nova alternativa que poderá ser de custo menor para o ECOPONTO ou Ponto de Entrega Voluntária. Da mesma forma, o Centro de Tecnologia e Artes de Materiais Recicláveis e Educação Ambiental, poderá ser uma alternativa complementar na educação ambiental, focado sobretudo na área de resíduos sólidos urbanos. O segundo projeto; projeto de novas tecnologias para o controle ambiental de tratamento de efluentes domésticos, teve parecer desfavorável devido a alguns inconsistências apresentada; Na FASE I o texto não faz qualquer menção dos resultados obtidos dessa tecnologia, nem o princípio da própria tecnologia utilizada; No decorrer do texto é apresentada uma figura do sistema de tratamento e aproveitamento de esgoto doméstico, de forma ilegível, sem legenda, sem menções se o que está apresentado na figura foi de fato montado em laboratório ou não; O projeto cita que o sistema de tratamento posposto para ser testado como projeto piloto, é patenteado, não apresentando a comprovação da mesma, e se o detentor da patente é de fato a Universidade Estadual do Paraná, ou o autor da pesquisa; A metodologia não faz menção a equipe técnica que desenvolverá o trabalho; Não descreve os materiais utilizados para

construção do protótipo, nem quem irá montar o mesmo, nem o local de desenvolvimento da pesquisa; Não faz menção sobre o que é a sonda multiparâmetros, nem menciona se será necessário licenciamento ambiental ou anuência do município; O texto não faz menção se a tecnologia irá atuar como processo de redução de Demanda Bioquímica de Oxigênio – DBO, Demanda Química de Oxigênio - DQO, sólidos suspensos totais, se irá interagir com a capacidade filtrante de solos, se será uma inovação do sistema de tratamento de efluentes por tanques sépticos, dentre outros; Na proposta orçamentária verificou-se que, para divulgação de resultados serão gastos com viagens locais; viagens a capitais; inscrições e taxas em eventos e publicações; publike ISBN – idexações; gráfica – material impresso, 17,13 % do orçamento na divulgação de resultados, sem mencionar quais cidades e capitais, quais eventos participados, também o que, em onde e como será utilizado o material impresso; O orçamento prevê viagens com gastos consideráveis que não estão devidamente justificadas; A proposta de pesquisa apresenta ainda trechos com redação confusa e falta de referencias para embasar vários trechos do texto. Foi deliberado pela plenária que o presidente ira encaminhar correspondência solicitando as complementações necessárias. **8. INFORMAÇÕES DO WORKSHOP**

SOBRE ODORES; Maria Glória Genari Pozzobom convida a todos para participar do workshop de odores, que ocorrerá dos dias quatro e cinco de novembro de dois mil e quinze no auditório da PUCPR campus Toledo. Explicou e mostrou através do site do IAP toda a programação do workshop, e como realizar a inscrição online. **09. PALAVRA FRANCA;** O presidente abre a Palavra Franca e Artulino Hesper, presidente a UTAM pede a palavra para convidar todos os conselheiros a participar da posse da nova diretoria que será realizada em 29/10/2015 com início as 17h00min no auditório Acary de Oliveira da Prefeitura Municipal de Toledo. **10. Encerramento;** O Presidente Robert Gordon Hickson agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às dez horas e trinta minutos da manhã. Desse modo, eu, Angélica Zagonel, secretária da reunião, lavro a presente ata, que após lida e aprovada através do endereço eletrônico deste Conselho, será assinada por mim e pelo Presidente Robert Gordon Hickson, seguindo anexa a lista dos presentes.