

ATA DA 3ª AUDIÊNCIA PÚBLICA REALIZADA PELA CÂMARA MUNICIPAL NO DIA 29 DE ABRIL DE 2016 ÀS 19:30 PARA TRATAR SOBRE O TRATAMENTO DOS EFLUENTES SANITÁRIOS DO MUNICÍPIO

Aos vinte e nove dias do mês de abril do ano de 2016 às 19:30 horas, realizou-se a 3ª audiência pública que tratou sobre o Tratamento dos Efluentes Sanitários do Município. Contou com a presença das seguintes autoridades que comporão a mesa dos trabalhos: Presidente da Câmara ver. Bruno Zucareli, os vereadores André Paulino, Milton Silvestre de Oliveira, Antonio José Constantini, o Vice Prefeito Henrique Rossi Wolf, o Diretor do Dmaae Edson Batista Gomes e o Gestor Ambiental Lucas Prado que está elaborando o projeto a ser enviado junto a funasa, o Professor do IFSUI de Minas Oswaldo Francisco Bueno, O Representante da Aprimof Aritimedes Roberto de Almeida, O Comandante da Polícia de Meio Ambiente Coldoaldo Evangelista de Oliveira Júnior. No 1º momento o Presidente da Comissão de Meio Ambiente e declarou aberta a Audiência e fez a composição da mesa dos trabalhos acima discriminados. No 2º momento a palavra foi concedida a Srª Adenísia Aparecida Almeida Andrade secretaria da Aprimof que fez a leitura do estatuto. No 3º momento a palavra foi concedida ao Professor Oswaldo que apresentou slide dos trabalhos realizados pela Aprimof até o momento. No 4º momento fez uso da palavra o Sr. Aritimedes representante e solicitador da Audiência que fez um breve relatos sobre a atual situação dos efluentes descartados nos rios, sobre o cercamento realizados ao redor dos rios coma os alunos da Escola estadual Bueno Brandão e a parceria com a prefeitura, relatou que não culpa o dmaae pela situação que o rios se encontra e informou que serão 12 placas de conscientização a serem instaladas nas cabeceiras das pontes. Em seguida no 5º momento a palavra foi concedida aos membros da mesa que expuseram sobre o assunto em questão, durante as explanações foram surgindo dúvidas da platéia abriu-se então a palavra ao público que quisessem fazer perguntas aos explanadores, o que foi muito produtivo, sendo usada pelo Ver. Antonio José Constantini que reforçou as palavras do Aritimedes e que tem percebido a evolução da cidade e conforme cresce também aumenta os problemas dos efluentes tendo uma sobre carga de água descartadas de qualquer forma no ribeirão. O Presidente Bruno Zucareli disse ser um problema não só do

SACSARAPU
SIMONE ANDRÉIA CAPACCI SARAPU
DIRETORA GERAL
CÂMARA MUNICIPAL DE OURO FINO/MS

Município sendo uma coletividade trazendo transtornos aos ribeirinhos e o município se não cumprir poderão sofrer a diminuição do ICNS, relatou ainda que o valor da taxa de esgoto é muito caro precisando assim a colaboração da população evitando que joguem o lixo nos rios. A partir desse momento os trabalhos foram conduzidos pelo presidente da câmara ver. Bruno Zucareli que deixou a palavra livre aos membros da mesa que foram usadas pelo vereador Milton Silvestre de Oliveira, o Vice-Prefeito Henrique Rossi Wolf, o Diretor do Dmae Edson Batista Gomes e gestor ambiental Lucas Prado durante a fala dos mesmos foram feitas perguntas pelas pessoas que estavam na platéia sendo: Adriano, Aparecido Nogueira de Sá, Dirce de Freitas, Ailton do dmae, Rosângela Tonon, Luis Américo, Diogo e Luciana Leal. Em seguida foi concedida a fala aos componentes da mesa para as considerações finais. Após o Presidente Bruno solicitou a Diretora Geral que providencie para a próxima sessão ordinária 2 indicações sendo elas: Alteração do Plano Diretor solicitando a inclusão de canalização do esgoto por parte dos loteadores e a regularização das águas pluviais por setores. Nada mais havendo a ser tratado encerro a presente ata que após lida será assinada por mim Simone Andréia Capacci Sarapu Diretora Geral que redigiu a mesma e pelos vereadores presentes na audiência pública, haja vista que os demais presentes assinaram a lista de presença que segue em anexo a ata. Vale lembrar que todo conteúdo da reunião se encontra gravado na secretária da Câmara Municipal. Ouro Fino, 29 de abril de 2016.

SACSARAPU
