



CONDEMA

Conselho Municipal em Defesa do Meio Ambiente

ATA DA I REUNIÃO ORDINÁRIA

18/02/2016

1 Às dezesseis horas e dez minutos do dia dezoito de fevereiro do ano de dois mil e dezesseis
2 (18/02/2016), teve início a I Reunião Ordinária da Gestão 2016-2017 do Conselho Municipal em
3 Defesa do Meio Ambiente, na sala de Reuniões do Paço Municipal.
4 **ESTIVERAM PRESENTES OS SEGUINTE MEMBROS:**
5 Bruna Medeiros – DAJ
6 Cristiano Anésio Vivo – CFP.....
7 Denis Roberto Braghetti – Rotary.....
8 Elaine Ap. Ferreira Leite – Dir Hab Social.....
9 Juliana A. S. Ramos – Habitação Social
10 Juliana S. Cunha – CFP.....
11 Maria Cândida de Carvalho – ACEAATT.....
12 Olin H. Brambilla – Grupo Escoteiro Ivoturucaia
13 Valter Batista de Oliveira – SOP
14 **ESTIVERAM PRESENTES OS SEGUINTE CONVIDADOS:**
15 Beatriz G. Bonfim – CMAT
16 HÉlvio Garcia Leal – Viflon.....
17 Luiz Antoinio da Silva – Caminho Verde.....
18 **VERIFICAÇÃO DA PRESENÇA E QUÓRUM:** verificou-se a presença de oito (08) dos doze
19 componentes do CONDEMA, ausentes a CMAT, Educação, SABs Jd. Europa e Paróquia Nossa
20 Senhora do Rosário. **LEITURA E APROVAÇÃO DAS ATAS:** a leitura de atas foi postergada
21 para a próxima reunião. **1. ELEIÇÕES PARA O CONDEMA:** as eleições deverão ser feitas em
22 vinte e cinco de fevereiro do presente ano. **2. RECOMPOSIÇÃO DE APP DO CÓRREGO DO**
23 **CARRAPATO:** a coordenadora da CMAT expõe solicitação da comunidade do Vista Alegre para
24 recomposição da Área de Preservação Permanente do Córrego do Carrapato bem como implantação
25 de passeio público, tal solicitação, feita há quatro (04) meses foi fundada no processo erosivo
26 avançado do local bem como a impossibilidade de transitar com segurança em virtude de carros
27 estacionados. A plenária do CONDEMA, antes de emitir seu parecer, solicita Projeto Técnico do
28 empreendimento. **3. IMPLANTAÇÃO DO CENTRO EDUCACIONAL NO VIVEIRO**
29 **MUNICIPAL:** considerando as especificidades técnicas do projeto (tipo de pavimentação) o
30 CONDEMA fica no aguardo do Projeto Técnico de Execução. **4. CONCESSÃO DA ÁREA**



CONDEMA

Conselho Municipal em Defesa do Meio Ambiente

31 **PÚBLICA PRÓXIMA À USINA DE ASFALTO PARA O SR. MARCO ANTONIO**
32 **PROCESSO 2669/2015:** a concessão é aprovada com dois votos contrários e a ressalva de que haja
33 acompanhamento ambiental e legal por parte dos órgãos públicos municipais. **5. FUNDO**
34 **MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE:** o processo do FUMMA é o 2126/2011 o qual não
35 apresenta andamento recente, segundo consta. A Coordenadora da CMAT informa que o
36 CONDEMA deve estabelecer as diretrizes de administração do Fundo, também sugere a criação de
37 uma Comissão. Considerando as especificidades do conteúdo da matéria a plenária decide
38 suspender o assunto até as eleições. **6. EVENTO DE CORRIDA ENVOLVENDO A ÁREA DO**
39 **TORDILHO NEGRO:** o evento ainda não possui data, mas para sua execução será necessária a
40 supressão de Braquiárias. A Coordenadora da CMAT informa que a CETESB permite a intervenção
41 em 5% da APP e que a supressão no caso será mínima. A plenária aprova unanimemente. **NOVAS**
42 **PROPOSIÇÕES:** o convidado Luiz Antônio da Silva traz à tona a inexistência de uma Lei de
43 Caçambas de Entulho no município, o que traz muitos danos ambientais. O CONDEMA fica no
44 aguardo de projeto do Legislativo. **ENCERRAMENTO:** nada mais havendo a tratar, às dezessete
45 horas e trinta minutos ocorreu o encerramento, e esta vai por mim, Olin Hendrick Brambilla,
46 lavrada e pelos conselheiros assinada, após leitura e aprovação.

47

48 Campo Limpo Paulista, 18 de fevereiro de 2016

49

50 Maria Cândida de Carvalho

51 Subcoordenadora

52

Olin H. Brambilla

53

Secretário

54 Bruna Medeiros

55 Conselheira

56

Cristiano Anésio Vivo

57

Conselheiro

58 Denis Roberto Braghetti

59 Conselheiro

60

Elaine Ap. Ferreira Leite

61

Conselheira

62 Juliana A. S. Ramos

63 Conselheira



CONDEMA

Conselho Municipal em Defesa do Meio Ambiente

64

65

66

67

68 Valter Batista de Oliveira

69 Conselheiro

Juliana S. Cunha

Conselheira