

1 **ATA REUNIÃO ORDINÁRIA COMDEMA 31/07/2018**

2 Aos trinta e um dias do mês de julho de dois mil e dezoito, teve início às
3 dezoito horas e vinte minutos, no plenário da Câmara Municipal de
4 Vereadores do Município de Ponta Grossa, em segunda chamada com
5 qualquer quórum, a reunião ordinária com a presença da presidente do
6 COMDEMA Caroline Schoenberger, e os conselheiros Vicente Nadal Neto
7 (Assoc. Engenheiros e Arquitetos), Evandro Kostycz (FIEP), Giovanna Paola
8 Primor Ribas (OAB), Robson Carlos Klimionte (Instituto Klimionte
9 Ambiental), Ricardo Johansen (NATUS), Fabiano Icker Oroski (SANEPAR),
10 Gustavo Ribas Netto (Sindicato Rural), Eldo Lauro Berger (SMAPA) e
11 Elizabeth W. Scheffer (UEPG). Convidados/Visitantes: Gustavo Pailo
12 Mariano (SMMA). Antes de iniciar a pauta, a presidente do COMDEMA
13 Caroline Schoenberger informou que vai enviar um ofício para SMMA e IAP
14 questionando a compensação ambiental da cimenteira Brennand, que irá
15 se instalar em Itaiacoca. Dando sequência, colocou em pauta a ata de
16 03/07/2018 que foi aprovada por unanimidade. Passou para o próximo
17 assunto: aprovação de verba do FUNDAM para a compra de 01 (um) veículo
18 tipo minibus para uso da Educação Ambiental – Pregão na forma eletrônica
19 nº 176/2018. A conselheira Giovana (OAB) observou que os próximos
20 projetos de compra deverão ser mais detalhados e com justificativa mais
21 ampla. O conselheiro Vicente (Assoc. Engenheiros e Arquitetos) e a
22 conselheira Elizabeth (UEPG) argumentaram que, por se tratar da compra
23 de um veículo para a educação ambiental, não será necessário
24 complementar o projeto básico apresentado. A presidente colocou em
25 votação...Vicente (Assoc. Eng. E Arquitetos): SIM; Evandro (FIEP): SIM;
26 Giovanna (OAB): SIM; Robson (Inst. Klimionte): SIM; Ricardo (NATUS):
27 AUSENTE; Fabiano (SANEPAR): SIM; Gustavo (Sind. Rural): SIM; Eldo
28 (SMAPA): SIM; Elizateth (UEPG): SIM. Por 08 (oito) votos a favor e um
29 ausente, foi aprovado R\$ 126.000,00 da verba do FUNDAM, para compra
30 de um veículo tipo minibus para uso da Educação Ambiental, conforme
31 pregão eletrônico nº 176/2018 (protocolado 1230130/18). Passando para
32 o próximo assunto da pauta, a presidente informou que enviou o ofício
33 011/18 para o Gerente Regional da SANEPAR, convidando para falar sobre
34 o reservatório do Alagados e projetos futuros para o abastecimento do
35 município de Ponta Grossa. Justificou o pedido pelos questionamentos
36 recebidos e também pelas reportagens sobre o baixo volume de água do
37 reservatório. Com a palavra o conselheiro Fabiano (SANEPAR), informou

38 que a COPEL faz o monitoramento on-line da represa do Alagados de hora
39 em hora através do site copel.commhbweb/paginas/baciastibagi. Nesta
40 data está 2,15m abaixo do nível de extravasamento (10 metros). A COPEL
41 equaliza essa captação, que hoje está estável e abastecendo. Sobre o
42 assoreamento da Ponte Preta, disse que é em decorrência das atividades
43 irregulares em torno da bacia (agricultura, mineração, suinocultura,
44 bovinocultura...) e sempre que acontece uma estiagem, a sensação é de
45 que o Alagados está assoreado por completo, mas segundo dados da
46 COPEL, temos hoje 44% de volume útil. A última ampliação da capacidade
47 instalada foi em 2014, com a ampliação da captação do Pitangui, que
48 passou de 560 litros por segundo para 750 litros por segundo. A próxima
49 ampliação está prevista para entrar em operação em 2023, no Rio Tibagi, a
50 montante de onde desagua o rio Cará-Cará, com previsão de captação de
51 300 a 600 litros por segundo e investimentos em torno de 54 milhões. Foi
52 investido próximo de 9 milhões na adutora do Jardim Carvalho até o Bairro
53 Uvaranas. O reservatório ao lado do Jockey está quase pronto, com
54 capacidade de 5 milhões de litros, para abastecer a região de Uvaranas. Foi
55 investido 22 milhões na região do Los Angeles, com a interligação de um
56 novo sistema. A próxima obra será na região do centro, com a substituição
57 e ampliação de rede para distribuição e também na região do Maria Otília,
58 onde vai ser construído o reservatório para receber água do sistema Tibagi.
59 A partir do momento que integrar o sistema Tibagi, vai ter a opção dos dois
60 sistemas: Alagados e Tibagi. Hoje temos o sistema Pitangui responsável por
61 70% do abastecimento e o sistema Alagados que abastece 30% do
62 município. O abastecimento subterrâneo seria um complemento de vazão.
63 Disse ainda que a agricultura, o clima e o aquecimento global entre outros
64 fatores diminuem a capacidade de volume. O conselheiro Gustavo (Sind.
65 Rural) disse que a agricultura não é a responsável pelos assoreamentos e
66 sim, as invasões que acontecem. Também observou que não existe por
67 parte da SANEPAR apoio aos agricultores, com incentivo ou prêmio, pela
68 proteção das nascentes. O conselheiro Fabiano (SANEPAR) disse que
69 futuramente será cobrado pelo uso da água bruta do rio, e provavelmente
70 essa cobrança retorne em investimentos para quem faz a proteção
71 ambiental da área da bacia. Mas ainda não tem uma legislação específica e
72 citou o repasse da SANEPAR que poderia ser usado para este fim. O
73 conselheiro Eldo (SMAPA) observou que o assoreamento vem da Bacia do
74 Jutuba (região de Castro), onde estão concentradas grandes culturas em
75 áreas mais íngremes. As estradas rurais sem conservação também

76 contribuem para o assoreamento. A presidente do conselho perguntou se
77 a Bacia do Alagados e do Pitangui suprem ou é superior à necessidade de
78 abastecimento do município. O conselheiro Fabiano (SANEPAR) respondeu
79 que suprem e com o sistema Tibagi a partir de 2023, o horizonte será de
80 mais 20 anos. A conselheira Elizabeth (UEPG) agradeceu as informações
81 esclarecedoras e destacou que o esgoto ainda é um dos grandes problemas.
82 O conselheiro Fabiano (SANEPAR) disse que Ponta Grossa é privilegiada
83 porque hoje não tem mais lançamento de esgoto urbano doméstico na área
84 da bacia (é totalmente rural). Desde 2001 a SANEPAR ampliou o sistema de
85 captação e tratamento de esgoto de 40% para 89%. Eram três estações de
86 tratamento de esgoto e hoje temos 10 estações. Ponta Grossa é a sétima
87 cidade do Brasil em índices de tratamento de esgoto e abastecimento de
88 água. A SANEPAR sabe que existem irregularidades, faz vistorias contínuas,
89 mas existem muitas áreas irregulares com ligações clandestinas. A
90 presidente Carolina agradeceu o conselheiro Fabiano da SANEPAR por
91 trazer estes esclarecimentos. O conselheiro Robson (Instituto Klimionte)
92 solicitou para colocar na pauta da próxima reunião o projeto de
93 administração do Parque Margherita Masini pela CESCAGE. A reunião
94 encerrou às 19h32min. Ata transcrita por Vera Lucia Rudek.

95

96

97

98


CAROLINE SCHOENBERGER

Presidente COMDEMA


PAULO EDUARDO OLIVEIRA DE BARROS

Secretário Executivo/PMPG/SMMA