



PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS
Secretaria de Manutenção da Cidade

Proc. n° 1714 Data: 31/03/21
Proc. n° 151150109
Ass.: B

ATA DA 40ª REUNIÃO DO CONSELHO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO

Aos trinta e um dias do mês de março de dois mil e vinte e um, às dez horas, no auditório do 7º andar do Paço Municipal, localizado à Rua José de Alencar, nº 123, Centro, iniciou-se a 40ª Reunião do Conselho Municipal de Saneamento Básico, com a presença do Presidente do Conselho Ricardo Minoru lida, representante da Secretaria de Manutenção da Cidade; do titular Juarez Domingues de Vasconcelos, representante da SEURBS – Diretoria de Sustentabilidade; do suplente Wellington Nilson Zanchetta, representante da URBAM; do titular Sandor Dangelo Freire, representante da Associação de Engenheiros e Arquitetos, do titular Vladimir Adalberto Pinto Nantes, representante da Secretaria de Gestão Habitacional e Obras, e acompanhando virtualmente a reunião, o suplente Leandro Antonelli Correa, representante da SABESP, a titular Maria Aparecida Cordelini, representante da SINTAEMA, e Sra. Livia Correia da SEURBS. Com a palavra, o Presidente Ricardo Minoru agradece a presença de todos. Na sequência, coloca em votação a Ata da 39ª Reunião que foi aprovada sem ressalvas. Após, explica que a Ata da Reunião Extraordinária realizada no dia 26 de novembro de 2020, por não ter sido enviada por e-mail aos Conselheiros, não seria colocada em votação nessa reunião, mas será encaminhada oportunamente via e-mail. Em seguida, comunica a mudança de alguns Conselheiros, e informa que a nova disposição ficou desta forma: a Sra. Maria Dolores Pino, será a representante suplente da Secretaria de Manutenção da Cidade; o Sr. George Assaad, será o representante titular do Procon, o Sr. Marcos Aparecido Silva Bueno, e Leandro Correa, serão respectivamente titular e suplente representantes da SABESP, e Karina Prado e Lucas Teixeira, serão respectivamente os representantes titular e suplente da ONG Vale Verde. Em seguida, comunica que o Plano de Macrodrenagem ficou definido como Plano Diretor de Drenagem e Manejo de Águas Pluviais, informando que esse plano está vigente e em breve será disponibilizado no site da Prefeitura. Também esclarece que o tema principal deste plano foi apresentado na Reunião Extraordinária do dia 26 de novembro de 2020, numa primeira etapa, e que na data de hoje (31/03), está sendo apresentado a segunda etapa do plano no FEHIDRO, esclarecendo que esta segunda etapa é um complemento da primeira. Informa também que os responsáveis pela elaboração do plano estão a disposição para



PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS
Secretaria de Manutenção da Cidade

Folha nº 15 Data: 31/03/21
Proc. nº 15115.0109
Ass.:

sanar dúvidas existentes. Na sequência, comunica que haverá uma apresentação sobre as obras de drenagens realizadas pela Secretaria de Gestão Habitacional e Obras. Com a palavra, o Eng. Pedro Salgado, chefe da divisão de infraestrutura da SGHO, anuncia que o Prefeito Felício Ramuth, aprovou no início do ano, 05 obras de drenagens que serão realizadas na cidade, acrescentando que esses projetos encontram-se atualmente em fase licitatória. Informa que os principais serviços desenvolvidos na divisão de infraestrutura são: as obras de desassoreamento de rios e córregos do município; a análise de projetos de empreendimentos e loteamentos comerciais e industriais; a fiscalização das obras de contenção nas margens, galerias de águas pluviais; reforma e composições das galerias. Na sequência, explica através de slides, que no ano de 2016, na administração anterior, não houve serviços de desassoreamento na cidade. Que em 2017, o serviço de desassoreamento foi realizado em 30 km, em 2018 e 2019 foram realizados 35 km, e em 2020 aumentou para 44 km. Informa que em 2016 foram registradas 95 ocorrências de alagamentos, em 2017 foram registradas 101 ocorrências, explicando que o número elevado se deve ao reflexo do ano anterior, pois como já dito, no ano de 2016 não houve o serviço. Em 2018, foram registradas 08 ocorrências, e em 2019 foram registradas 18 ocorrências, esclarecendo que o aumento das ocorrências foi devido ao volume maior de chuvas no município naquele ano. Continuando, informa que em 2020 as ocorrências registradas caíram para 02, afirmando que, fazendo uma comparação, desde o início da administração até o atual momento, as ocorrências que eram de 100%, caíram consideravelmente, e, em 2020 essas ocorrências chegaram a 1% e afirma que a diminuição das ocorrências foi devido ao serviço ser executado anualmente. Após, conforme mencionado no início, faz um resumo sobre os serviços de drenagem que serão realizados na cidade. Informa que o primeiro fica na Praça Hélio Augusto, no Jardim das Industrias, região oeste da cidade, entre a Rua Durvalina Simões e a Avenida Dr. João Batista. Explica que esse projeto contempla a construção de 04 reservatórios de retenção, e o valor da obra será aproximadamente de 1 milhão e 200 mil reais e irá beneficiar cerca de 3400 pessoas. A segunda obra fica na Rua Guajás no Vale dos Pinheiros. Explica que por não ter galerias no local, quando chove, existe um acúmulo de água, entre a Rua Manoel Saldanha com a Rua



PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS
Secretaria de Manutenção da Cidade

Folha nº 16 Data: 31/03/21
15115-0129
Ass.: [assinatura]

Guajás. Informa que o recurso destinado para a construção dessa galeria será de aproximadamente 390 mil reais e serão beneficiados em torno de 840 pessoa, além da melhora do transito de veículos que trafegam pela região. A outra obra fica na Av. Cidade Jardim em frente ao SESI. Afirma que nesse local existem pontos de alagamento, e explica que será construída uma nova rede no local com galerias e também bocas de lobo para captar toda a água. Declara que o custo estimado para essa obra será em torno de 152 mil reais e beneficiará cerca de 18 comércios próximos ao SESI e 23 mil veículos que trafegam pela região. A outra obra fica também na Avenida Cidade Jardim, próximo a Rua Porto Novo. Afirma que existe um alagamento na Avenida Cidade Jardim que atrapalha os comércios locais, e as vezes, a água chega a invadir esses comércios. Explica que será construída uma rede de ligação na Rua Pedro Turci, na Rua Porto Novo e na Rua Waldomiro Malaquias, e que serão refeitas algumas bocas de lobo. Informa que essa obra beneficiará aproximadamente 102 pessoas e cerca de 1.140 veículos que trafegam na região diariamente. A última obra fica na Rua João Miacci e na Estrada José Augusto Teixeira, no Parque Interlagos. Explica que nesse local, existe um acúmulo de água nas bocas de lobo, onde as vezes a água das chuvas invadem as casas e as chácaras daquela região, o que causa um problema de alagamento nessas residencias e na própria avenida. Esclarece que nesse local será construída uma nova galeria. Que essa obra custará aproximadamente 540 mil reais e os beneficiados serão os munícipes locais e o trânsito. Conclui a apresentação informando que essas 05 obras de drenagens, que serão realizadas no município, tem a intenção de resolver os problemas de alagamento dessas regiões. Na sequência, primeiramente saudando os presentes, o Sr. Denis, Diretor da URBAM da inicio a uma outra apresentação. Informa que falará sobre a análise das movimentações de resíduos sólidos urbanos de São José dos Campos, apresentando os dados de 2017 a 2020. Informa que os temas da apresentação serão: os comparativos das entradas e saídas de resíduos na estação de tratamento de resíduos sólidos; as entradas de resíduos sólidos urbanos e a geração per capita; o comparativo dos resíduos que foram depositados no aterro e os resíduos da construção civil registrados no sistema de coletas online usado pela prefeitura de São José dos Campos; comentários e reflexos sobre essas variações e o que



PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS
Secretaria de Manutenção da Cidade

Forma nº 717, Data: 31/05/21
Proc. nº 1515-01/09
Ass.: d

provocaram essas variações. Informa que o trabalho é oriundo de dados extraído da central de pesagem que fica na estação de tratamento de resíduos sólidos, e também do coletas online que é o sistema eletrônico da prefeitura. Explica detalhadamente através de slides, o volume em toneladas, dos resíduos da coleta comum, dos resíduos oriundos de limpeza urbana, dos resíduos de outras origens, dando como exemplo "das outras secretarias", que foi direcionado ao aterro sanitário entre os anos de 2017 a 2020. Esclarece que na estação de tratamento de resíduos sólidos, também existe a área de transbordo dos resíduos críticos, que são os resíduos dos serviços de saúde, também existe o centro de triagem que recebe os resíduos de toda a coleta seletiva, e o aterro que gera o chorume. Esclarece que no ano de 2017, todo o lixo dos resíduos da saúde eram coletados pela URBAM e que esse serviço era gratuito. Que o lixo era recebido e encaminhado para o transbordo de resíduos químicos, e posteriormente eram transportados até unidade de tratamento. Entretanto, no final do ano de 2018, após a publicação de um novo decreto, os resíduos do serviço de saúde passaram a ser coletados por outras empresas. Informa que o decreto permite que o segmento hospitalar, laboratorial e veterinário contate a URBAM para fazer o serviço que agora é pago, ou contrate uma outra empresa que tenha o cadastro no sistema da prefeitura. Continua a apresentação, e através dos slides, explica detalhadamente todos os assuntos apontados no início. Ao final, informa que a apresentação será disponibilizada aos Conselheiros. Após, com a palavra o Presidente Ricardo Minoru agradece a participação do Sr. Denis e enfatiza que a apresentação foi muito boa e bem explicativa. Aproveita a oportunidade e deixa registrado aos presentes que devido ao aumento dos descartes dos resíduos da construção civil nos PEVs, a Secretaria de Manutenção da Cidade utiliza e aproveita cerca 100% desse resíduo. Explica que RCC chega nos PEVs e após ser triturado, é reaproveitado e utilizado nas estradas rurais não pavimentadas, como cascalhamento. Também, informa que em breve, será reutilizado na execução de artefatos de cimento, como bloquetes e pequenos artefatos para o uso da Prefeitura. Em seguida, com a palavra o Sr. Wellington Zanchetta inicia a sua apresentação sobre Educação Ambiental. Salaria que, conforme demonstrado na palestra anterior, a melhoria nos indicadores da coleta seletiva da limpeza urbana e da coleta comum é reflexo do trabalho de educação



PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS
Secretaria de Manutenção da Cidade

Folha nº	1718	Data:	31/03/21
Doc nº	15115.0109		
Ass.:			

ambiental que permanentemente vem sendo desenvolvida no município. Explica através de slides quais foram as ações realizadas no ano de 2019 e 2020 e o que acontecerá neste ano de 2021. Faz uma breve explanação sobre o que é Educação Ambiental e seus fundamentos. Informa que no final do ano de 2019, a URBAM fez uma reformulação em seu programa educativo, trazendo conceitos mais interativos e atrativos, interagindo com a linguagem do público que participa. Informa que por meio de uma abordagem dinâmica e conceitos modernos aplicados, é possível aprender sobre desenvolvimento sustentável, promovendo a segregação dos materiais, a inclusão social, a geração de renda e a minimização dos tratamentos dos recursos naturais, e conseqüentemente, o aumento da vida útil do aterro sanitário. Explica como é a experiência dos visitantes no museu do lixo e no aterro sanitário, entre outros assuntos. Informa que todas as informações sobre o programa se encontra no site da URBAM, e que disponibilizara a apresentação aos Conselheiros. Ao final, o Presidente Ricardo Minoru agradece a presença de todos e encerra a reunião. Esta ata foi lavrada por mim, Celina Silvia Pires da Silveira (P) em 05 (cinco) folhas digitadas somente no anverso, conferida e assinada pelo Senhor Presidente do Conselho, e anexada a lista de presença dos Conselheiros.



Eng. Ricardo Minoru lida
Presidente do Conselho