

1 2

3

4 5

6

8

9

10

11 12

13

14

15

16

17

18 19

20 21

22

23

2425

26

27

28 29

30 31

32

33

34

35

36

37

38

3940

41

42 43

44 45

46

ATA DE REUNIÃO DO CONSELHO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO DE BOA ESPERANÇA/MG - COMSAB

Às quatorze horas e dez minutos (14:10 h), do dia vinte e nove de julho de dois mil e vinte e um (29/07/2021), reuniram-se os Conselheiros do Conselho Municipal de Saneamento Básico de Boa Esperança - COMSAB: Aroldo Rosa de Medeiros Junior, Delber Augusto de Araújo, Filipe Woods Gandos Canoza da Conceição, Marcelo Vieira, Paula Vinhas da Cunha, Thatiane Abrhão Pereira e Wilson Bononi, na sede do Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE, localizado na Rua Galena, nº 239, bairro Jardim Alvorada. Além dos Conselheiros, participaram da reunião os Servidores do SAAE Jane Macedo Neto (Secretária deste Conselho) e Júlio César Lara de Almeida e as estagiárias do SAAE Aline Maria Higino Silva, Larissa Cristina Gomes e Tamiris Silva dos Santos. A Pauta da reunião foi: Aplicação da revisão tarifária sobre as tarifas de água e esgoto a partir do mês de maio de 2021, apresentação dos indicadores financeiros do SAAE referentes ao 1º semestre de 2021, aprovação do Plano Municipal de Saneamento Básico, expansão das redes de esgoto sanitário do bairro Jd. Nova Esperança, obra de drenagem urbana na região da Av. João Júlio Faria e Av. Constantino Barbosa, destinação dos resíduos sólidos urbanos do município e saneamento rural – apresentação do projeto de Wetlands. O Sr. Filipe foi o responsável pela condução da reunião, realizando inicialmente o agradecimento pela participação de todos. Posteriormente, foi exibida a ordem de funcionamento da reunião. Em sequência, o Sr. Filipe deu início à apresentação explicando a aplicação da revisão tarifária e informando que a partir do mês de maio de 2021 foi aplicado o reajuste das tarifas de água e esgoto em 30%, assim como o reajuste dos demais serviços prestados pelo SAAE. Na sequência foram apresentados os indicadores financeiros do SAAE referentes ao primeiro semestre de 2021. Filipe ressaltou que o reflexo do reajuste tarifário começou a ser visualizado na receita da autarquia a partir do mês de junho. Em sequência, o Sr. Filipe teceu considerações a respeito da aprovação do Plano Municipal de Saneamento Básico - PMSB, aprovado no dia 25 de junho de 2021, através da Lei Municipal nº 5454. Ressaltou ainda que no dia 21 de julho de 2021 foi realizada uma reunião com alguns servidores do SAAE, no CVT (Centro Vocacional Tecnológico), para apresentar os programas, projetos e ações relacionados aos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário, que estão previstos para serem implantados pelo SAAE ao longo do horizonte do PMSB. Filipe salientou que o PMSB serviu como base para a elaboração do Plano Plurianual do SAAE, encaminhado à Prefeitura Municipal. Em sequência, deu-se início ao assunto da obra de expansão do serviço de esgotamento sanitário do bairro Jardim Nova Esperança, informando que a parte executiva do projeto já havia sido concluída e que estavam sendo realizados testes nas redes, afim de verificar o seu funcionamento. Filipe informou ainda que foi necessário realizar um aditivo na obra. Segundo ele, a expansão do serviço de esgotamento sanitário poderá contribuir diretamente com o processo de desenvolvimento do bairro. Na oportunidade o Sr. Wilson Bononi elogiou a iniciativa da realização da obra. A Sra. Paula também reforçou o elogio. Ao iniciar a pauta sobre a obra de drenagem urbana na região da Av. João Júlio Faria e Av. Constantino Barbosa, o Sr. Filipe passou a palavra para o Secretário de Obras e Serviços Públicos Sr. Aroldo, em que o secretário ressaltou que a obra irá beneficiar as ruas João de Abreu Vilela, Senador Milton Campos, Geraldo José Monteiro, Agnaldo Rodrigues de Paiva, José Coroinha e Av. João Batista Vilela, nas imediações do trecho compreendido entre a Rua Nelza Carmelita de Aguiar e

J-8-18

mul of

doinghent her

1/3

sta r e 1/3

No.



47

48

49

50

51

52 53

54

55

56 57

58

59

60 61

62 63

64

65

66

67

68 69

70

71

72

73

74

75

76 77

78 79

80 81

82

83

84

85 86

87

88

89

90 91

92

a Av. Juscelino Kubitschek - próxima à Ponte do Jarbas. O mesmo ressaltou que o problema de drenagem nas regiões em questão vem de longa data e que a obra irá gerar melhorias consideráveis para o município. O Sr. Wilson Bononi e a Sra. Tatiane questionaram quem eram os responsáveis pelo serviço de drenagem de águas pluviais no município. O Sr. Aroldo respondeu que a Prefeitura Municipal, através da Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos, é a responsável pela prestação do serviço. Tomando a palavra, o Sr. Filipe falou sobre a situação da drenagem no bairro Lagoa Seca, ressaltou a necessidade de implantação de rede de captação de águas pluviais na Av. Joaquim Três Pontas e da execução de um plano de drenagem para essas regiões. O Sr. Aroldo concordou com o Sr. Filipe. Posteriormente, o Sr. Filipe solicitou que o Sr. Aroldo explicasse o assunto da destinação dos resíduos sólidos urbanos do município. O Sr. Aroldo informou que os resíduos sólidos urbanos eram destinados ao Lixão e que a partir do início do mês de agosto os resíduos passariam a ser encaminhados ao Aterro Sanitário do município de Nepomuceno. Para isso a Prefeitura Municipal realizou a contratação de uma Empresa especializada no transporte dos resíduos, bem como de uma Empresa especializada na destinação ambiental adequada dos resíduos. O Sr. Filipe e a Sra. Jane informaram que para a realização do transporte dos resíduos ao Aterro Sanitário de Nepomuceno, seria necessário a implantação de uma estação de transbordo e que a mesma seria localizada provisoriamente em uma área disponível na Estação de Tratamento de Esgoto. Posteriormente, com o funcionamento da Usina de Gaseificação de Lixo, a estação de transbordo de resíduos será instalada nas suas dependências. Foi ressaltada a necessidade de licenciamento da referida estação de transbordo e informado que a Sra. Jane já estava providenciando a documentação necessária à obtenção da licença. Os Conselheiros questionaram sobre a situação da Usina de Gaseificação de Lixo, que se encontra em fase de implantação no município. O Sr. Aroldo informou que a Usina já se encontra com 70% das obras finalizadas, porém devido a um problema com Furnas, as obras haviam sido paralisadas. O Sr. Marcelo questionou se a Usina utilizará os materiais orgânicos e inorgânicos presentes no lixo. O Sr. Filipe respondeu que sim. Em se tratando do antigo Lixão, o Sr. Aroldo disse que será realizada a revitalização do solo e em relação aos catadores que se encontram no local, estes serão encaminhados à Secretaria Municipal de Promoção Social. O Sr. Filipe citou o Marco Regulatório do Saneamento Básico que recomenda que o município institua uma forma de cobrança pela prestação do serviço de manejo de resíduos sólidos, para que o sistema tenha sustentabilidade econômico financeira. Ressaltou a importância do município em adequar a taxa de coleta de lixo, que atualmente é cobrada apenas 1 vez ao ano juntamente com o Imposto Predial Urbano (IPTU). O Sr. Marcelo questionou sobre as dificuldades apresentadas durante a coleta de resíduos na zona rural, salientando que os resíduos muitas vezes caem nas estradas. O Sr. Aroldo informou que isso se deve ao fato do caminhão ser aberto e que a Secretaria está providenciando o transporte adequado. Em sequência o Sr. Filipe passou a palavra para as estagiárias do SAAE Aline, Larissa e Tamiris, para que as mesmas apresentassem uma proposta para o tratamento de efluentes na zona rural, através de Wetland. A estagiária Tamiris iniciou a apresentação explicando sobre o dimensionamento do projeto, que de início será implantado na Estação de Tratamento de Esgoto. Foi apresentado o protótipo do projeto, com a finalidade de demonstrar o seu o funcionamento. O Wetland comtemplará hipoteticamente quatro residências rurais, cada uma possuindo quatro moradores respectivamente. Tamiris deu continuidade à apresentação, informando que o , dinema Hila

J-t-6

Much

A

w.

\$ · @

July gus

2/3



projeto de escolha foi o sistema francês de escoamento vertical, capaz de realizar o tratamento de esgoto bruto sem a necessidade de um tratamento preliminar. Na sequência, Larissa explicou sobre a planta que será utilizada no Wetland, um componente essencial para a remoção da matéria orgânica presente no esgoto e, ressaltou que o principal objetivo do projeto é a remoção da matéria orgânica. A estagiária Aline explicou como será realizado o monitoramento da eficiência do Wetland e informou que serão realizadas análises diárias dos efluentes. Posteriormente, as estagiárias Larissa e Aline explicaram as vantagens do tratamento de esgoto para a saúde e meio ambiente. Finalizando, Tamiris realizou a comparação entre a implantação do Wetland e da fossa séptica, sendo os dois processos adequados ao tratamento de efluentes, porém, o Wetland apresentou melhor custo-benefício. Terminadas as explanações, o Sr. Filipe agradeceu a presença de todos os participantes. Esta Ata será submetida à aprovação e posteriormente será colhida a assinatura dos Conselheiros. Assim, eu Jane Macedo Neto, encerro a Ata desta reunião.

Boa Esperança, 12 de agosto de 2021.

Presentes	
Aroldo Rosa de Medeiros Junior (SMOSP)	gueldo kose Maturas Jumas
Delber Augusto de Araújo (CODEMA)	2-t->
Filipe Woods G. C. da Conceição (SAAE)	1 A 1 STATE
Marcelo Vieira (Usuário)	willt.
Paula Vinhas da Cunha (PROCON)	Paul Sombada Cular
Thatiane Abrhão Pereira (Usuário)	thatriane Abrahao Pereira
Wilson Bononi (Usuário)	Author!
Jane Macedo Neto (SAAE)	fort Shacedorlets
Júlio Cesar Lara de Almeida (SAAE)	Epitio Ceren fora de Ambi de
Aline Maria Higino Silva (SAAE)	deine maria Higimo Wila
Larissa Cristina Gomes (SAAE)	Toarithe Citizens Gomes
Tamiris Silva dos Santos (SAAE)	Tominio Silva Cos Santos
Auser	
Edmilson Rocha Guimarães (Usuário)	

