

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

3 Às quatorze horas e dez minutos (14:10 h), do dia vinte e nove de julho de dois mil e
4 vinte e um (29/07/2021), reuniram-se os Conselheiros do Conselho Municipal de
5 Saneamento Básico de Boa Esperança – COMSAB: Aroldo Rosa de Medeiros Junior,
6 Delber Augusto de Araújo, Filipe Woods Gandos Canoza da Conceição, Marcelo Vieira,
7 Paula Vinhas da Cunha, Thatiane Abrrhã Pereira e Wilson Bononi, na sede do Serviço
8 Autônomo de Água e Esgoto - SAAE, localizado na Rua Galena, nº 239, bairro Jardim
9 Alvorada. Além dos Conselheiros, participaram da reunião os Servidores do SAAE Jane
10 Macedo Neto (Secretária deste Conselho) e Júlio César Lara de Almeida e as estagiárias
11 do SAAE Aline Maria Higino Silva, Larissa Cristina Gomes e Tamiris Silva dos Santos.
12 A Pauta da reunião foi: Aplicação da revisão tarifária sobre as tarifas de água e esgoto a
13 partir do mês de maio de 2021, apresentação dos indicadores financeiros do SAAE
14 referentes ao 1º semestre de 2021, aprovação do Plano Municipal de Saneamento Básico,
15 expansão das redes de esgoto sanitário do bairro Jd. Nova Esperança, obra de drenagem
16 urbana na região da Av. João Júlio Faria e Av. Constantino Barbosa, destinação dos
17 resíduos sólidos urbanos do município e saneamento rural – apresentação do projeto de
18 Wetlands. O Sr. Filipe foi o responsável pela condução da reunião, realizando
19 inicialmente o agradecimento pela participação de todos. Posteriormente, foi exibida a
20 ordem de funcionamento da reunião. Em sequência, o Sr. Filipe deu início à apresentação
21 explicando a aplicação da revisão tarifária e informando que a partir do mês de maio de
22 2021 foi aplicado o reajuste das tarifas de água e esgoto em 30%, assim como o reajuste
23 dos demais serviços prestados pelo SAAE. Na sequência foram apresentados os
24 indicadores financeiros do SAAE referentes ao primeiro semestre de 2021. Filipe
25 ressaltou que o reflexo do reajuste tarifário começou a ser visualizado na receita da
26 autarquia a partir do mês de junho. Em sequência, o Sr. Filipe teceu considerações a
27 respeito da aprovação do Plano Municipal de Saneamento Básico - PMSB, aprovado no
28 dia 25 de junho de 2021, através da Lei Municipal nº 5454. Ressaltou ainda que no dia
29 21 de julho de 2021 foi realizada uma reunião com alguns servidores do SAAE, no CVT
30 (Centro Vocacional Tecnológico), para apresentar os programas, projetos e ações
31 relacionados aos serviços de abastecimento de água e esgotamento sanitário, que estão
32 previstos para serem implantados pelo SAAE ao longo do horizonte do PMSB. Filipe
33 salientou que o PMSB serviu como base para a elaboração do Plano Plurianual do SAAE,
34 encaminhado à Prefeitura Municipal. Em sequência, deu-se início ao assunto da obra de
35 expansão do serviço de esgotamento sanitário do bairro Jardim Nova Esperança,
36 informando que a parte executiva do projeto já havia sido concluída e que estavam sendo
37 realizados testes nas redes, afim de verificar o seu funcionamento. Filipe informou ainda
38 que foi necessário realizar um aditivo na obra. Segundo ele, a expansão do serviço de
39 esgotamento sanitário poderá contribuir diretamente com o processo de desenvolvimento
40 do bairro. Na oportunidade o Sr. Wilson Bononi elogiou a iniciativa da realização da obra.
41 A Sra. Paula também reforçou o elogio. Ao iniciar a pauta sobre a obra de drenagem
42 urbana na região da Av. João Júlio Faria e Av. Constantino Barbosa, o Sr. Filipe passou
43 a palavra para o Secretário de Obras e Serviços Públicos Sr. Aroldo, em que o secretário
44 ressaltou que a obra irá beneficiar as ruas João de Abreu Vilela, Senador Milton Campos,
45 Geraldo José Monteiro, Agnaldo Rodrigues de Paiva, José Coroinha e Av. João Batista
46 Vilela, nas imediações do trecho compreendido entre a Rua Nelza Carmelita de Aguiar e

f - st - jo

mlp

d

uu

φ

φ

φ

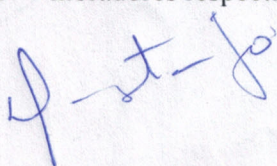
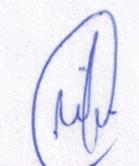
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

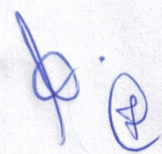
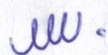
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

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



Wilson Kubitschek



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

106 Boa Esperança, 12 de agosto de 2021.

Presentes	
Aroldo Rosa de Medeiros Junior (SMOSP)	<i>Aroldo Rosa Medeiros Junior</i>
Delber Augusto de Araújo (CODEMA)	<i>Delber Augusto de Araujo</i>
Filipe Woods G. C. da Conceição (SAAE)	<i>Filipe Woods G. C. da Conceição</i>
Marcelo Vieira (Usuário)	<i>Marcelo Vieira</i>
Paula Vinhas da Cunha (PROCON)	<i>Paula Vinhas da Cunha</i>
Thatiane Abrhãõ Pereira (Usuário)	<i>Thatiane Abrhãõ Pereira</i>
Wilson Bononi (Usuário)	<i>Wilson Bononi</i>
Jane Macedo Neto (SAAE)	<i>Jane Macedo Neto</i>
Júlio Cesar Lara de Almeida (SAAE)	<i>Júlio Cesar Lara de Almeida</i>
Aline Maria Higino Silva (SAAE)	<i>Aline Maria Higino Silva</i>
Larissa Cristina Gomes (SAAE)	<i>Larissa Cristina Gomes</i>
Tamiris Silva dos Santos (SAAE)	<i>Tamiris Silva dos Santos</i>
Ausente	
Edmilson Rocha Guimarães (Usuário)	

