
ATA DA 9ª REUNIÃO DA CTINS DO COMITÊ DE BACIA HIDROGRÁFICA PIRAPONEMA

1 Ao vigésimo dia do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e três, às nove horas, por
2 meio da plataforma de videoconferência Zoom pela URL
3 <https://www.youtube.com/watch?v=Cc85YJf5NNE> , foi realizada a 9ª Reunião da CTINS do
4 Comitê de Bacia Hidrográfica Piraponema, diante da presença da Coordenadora com a
5 função de relatora a Sra. Marta Luzia de Souza – Universidade Estadual de Maringá,
6 participaram os seguintes membros: a Sra. Cláudia Telles Benatti – ABRHidro, o Sr. Paulo
7 Roberto Milagres - Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná (IAPAR-EMATER), o Sr.
8 Alexandre Martin Martinez - Vancouros, o Sr. Silvio Silvestre Barczsz - Unicesumar e
9 Presidente do Comitê; a Sra. Rosa Volpato, Lucineide A. Maranhão e Nataly Tasca –
10 Secretaria Executiva do Instituto Água e Terra. Convidados: o Sr. Tiago Bacovis – Instituto
11 Água e Terra e a Sra. Josete de Fátima de Sá, da Companhia de Saneamento do Paraná.
12 Estiveram ausentes e com justificativas: o Sr. Luand Piassa – Prefeitura Municipal de
13 Maringá que será substituído pelo Sr. Rogério Barbosa de Lima e o Sr. Pedro Luiz Fuentes
14 Dias – ABRAPCH. Ao início da reunião o Sr. Silvio Silvestre Barczsz cumprimentou a todos
15 e deu início à 9ª Reunião, agradecendo a participação dos presentes e em especial aos
16 convidados e informou que a pauta da reunião teve como tema a explanação do ofício de
17 reavaliação do enquadramento do trecho do Rio Bandeirantes do Norte. O Sr. Silvio
18 Silvestre Barczsz iniciou a reunião fazendo a leitura do ofício. Logo em seguida, passou a
19 palavra para a Sra. Marta Luzia de Souza a qual fez esclarecimentos sobre o ofício e passou
20 as justificativas por conta da ausência de alguns membros e passou a palavra para o
21 Sr. Tiago Bacovis, que mostrou uma análise da sub-bacia do Rio Bandeirantes do Norte em
22 uma tabela que contempla um cenário futuro com as respectivas concentrações de DBO,
23 de como ficaria com as ampliações e visando o atendimento ao enquadramento. Em
24 seguida, para responder questionamentos, espelhou a tela para mostrar a localização dos
25 pontos da sub-bacia para mostrar a presença e ausência de usuários a jusante e os

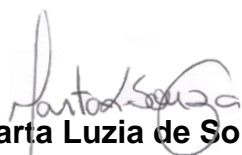
26 lançamentos nos afluentes outorgados. O Sr. Alexandre Martin Martinez fez uma colocação
27 contemplando a informação sobre efluentes lançados no rio Bandeirantes do Norte, dizendo
28 ser importante a divulgação da informação nos municípios de Rolândia e Arapongas no
29 sentido de novos empreendimentos com potencial poluidores em lançamento de afluentes
30 nessa bacia não são indicados por conta da inviabilidade econômica das tecnologias de
31 tratamento de água. Logo em seguida, respondendo a uma pergunta do Sr. Tiago, o Sr.
32 Alexandre falou sobre como efluentes de frigoríficos e curtume chegam na estação para
33 deixar claro a complexidade do tratamento de água, já que as cargas desses tipos de
34 empreendimentos são muito maiores se comparados a outros. O Sr. Tiago então falou
35 sobre não haver alteração de classe do Rio Bandeirantes do Norte, tendo em vista que ele
36 já está enquadrado nesse trecho como classe quatro, que abrange alguns quilômetros a
37 jusante e confirmou que é competência de avaliação da Câmara Técnica a questão da
38 solicitação da alteração da classe e disse ser bastante válido o encaminhamento
39 diretamente do comitê para as prefeituras enfatizando que já é uma área com drenagem
40 reduzida, com vários usuários já instalados e que, se surge um novo usuário, acaba
41 prejudicando os já instalados. Em seguida, o Sr. Silvio reforçou a questão do trecho do qual
42 está sendo pedido adequação e deu sua opinião, dizendo achar favorável estender o trecho
43 de exceção. A Sra. Marta sugeriu ter mais uma reunião para discutir sobre a solicitação que
44 será encaminhada para o plenário e agendou a próxima reunião para o dia vinte e sete de
45 outubro, logo após agradeceu a presença de todos e finalizou a reunião.

46

47 De Acordo,

48

49


Marta Luzia de Souza

50

Coordenadora da CTINS do Comitê de Bacia Hidrográfica do Piraponema