

CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E DO
TURISMO

Ata da III Reunião da GT Áreas Contaminadas

1 Foi realizada a III Reunião GT Áreas Contaminadas no dia 17 de maio de 2022,
2 das 14 h às 16h, por meio de vídeo chamada, com a presença dos seguintes
3 membros e técnicos indicados pelas instituições: Ana Márcia Altoé
4 Nieweglowski, (SEDEST/CEMA); Reginaldo Joaquim Souza (coordenador do
5 grupo), Ivonete Coelho Chaves, Rossana Baldanzi, Kátia Norma Siedlecki,
6 Leonardo Tozini Palagano, Nayara C Silva (relatora), Danilo Percicotte (IAT);
7 Rafael Cabral Gonçalves (SANEPAR); Gabriel Gino de Almeida (OAB-PR),
8 Ellery Garbelini (Ministério público); Alana Flemming (SESA); Jocely Loyola
9 (COHAPAR); Felipe Nareta, Amanda Vieira de Mello, Leonardo Goudard,
10 Patricia Dantas (Mosaic/FIEP); Daniela Almeida (Volvo); Alana B. V. Lopes
11 (WHB Brasil); Gabriele e Juliana (SGA/WHB); Mathias (APEAM), Nestor Oliveira
12 (BR Geologia). Inicia-se a reunião com a apresentação da pauta, cronograma de
13 trabalho e leitura da ATA da reunião anterior, aprovados. Feitos os ajustes
14 passou –se a discussão da proposta de Resolução com a compilação feita pela
15 relatora Nayara C. Silva com as contribuições enviadas ao CEMA. Foram
16 discutidos e aprovados preliminarmente no Artigo 2º, os incisos I ao XIV, sendo
17 acatadas e aprovados as sugestões do texto original e algumas enviadas por
18 membros do grupo. Foi ressaltado pela Eng^a Rossana ser relevante a definição
19 clara do termo “áreas contaminadas” pois se trata do eixo principal da proposta.
20 Também foi levantada a questão, de ser importante que as modificações
21 propostas no texto sejam embasadas em bibliografia consagrada ou norma
22 técnica ou legal. Foi solicitado pela relatora de que todos leiam a proposta de
23 resolução com atenção para ir ajustando a estrutura da mesma. Não tendo mais
24 nada a ser encaminhado ou discutido, foi encerrada a reunião às 16h, e marcada
25 a próxima para o dia 31/05/2022 às 14 h, por meio de web conferencia.