



Comitê da Bacia do Alto Ivaí

Secretaria Executiva: Rua Santo Antônio, 239 | Rebouças | Curitiba/PR |
CEP: 80.230.120

cbhaltoivai@iat.pr.gov.br

MEMÓRIA DA 24ª REUNIÃO DA CÂMARA TÉCNICA DE INSTRUMENTOS DE GESTÃO DO COMITÊ DE BACIA HIDROGRÁFICA DO ALTO IVAÍ.

Ao oitavo dia do mês de abril do ano de dois mil e vinte e quatro, às nove horas, por meio de plataforma de videoconferência *Zoom*, iniciou-se a 24ª Reunião do CTINS do Comitê de Bacia Hidrográfica do Alto Ivaí, diante da presença de: **NICOLÁS LOPARDO**, da Companhia de Saneamento do Paraná – SANEPAR; **ALDELI PRATES FERREIRA**, da Prefeitura de Prudentópolis; **MARISTELA MEZZOMO**, da Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR Campo Mourão; **LAURIANE ZANLORENZI**, do setor de Outorga do Instituto Água e Terra – IAT e o convidado **HERMAM VARGAS** da Universidade Estadual de Londrina – UEL; **LUCINEIDE MARANHO** e **BIANCA LIMA**, da Secretaria-Executiva do Comitê. A reunião foi iniciada pelo item 6.4.2 Avaliação das Disponibilidades Hídricas Subterrâneas, o Sr. Hermam explicou um pouco sobre as análises que podem ser realizadas para obter esse tipo de dado e quais são os pontos importantes a serem avaliados. Também foi verificado o item 6.4.3 Estimativa das Disponibilidades Hídricas da Bacia – consideração integrada das águas superficiais e subterrâneas, o Sr. Hermam explicou sobre a vulnerabilidade. No Item 6.5.3, o Sr. Nicolás questionou quanto a contaminação de águas subterrâneas devido à presença de cemitérios próximo a corpos hídricos. No Item 6.11 discutiram sobre as metodologias necessárias para realização de balanço hídrico. Após as discussões, ficou estabelecida a revisão e da redação dos textos dos itens citados acima para a próxima reunião. Após as discussões, a reunião foi encerrada.

Link para acesso à reunião: <https://youtu.be/fC7UWK3nojA>

gov.br MAURICIO CAMARGO FILHO
Data: 25/06/2024 15:52:19-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Maurício Camargo Filho

Coordenador da Câmara Técnica de Instrumentos de Gestão - CTINS