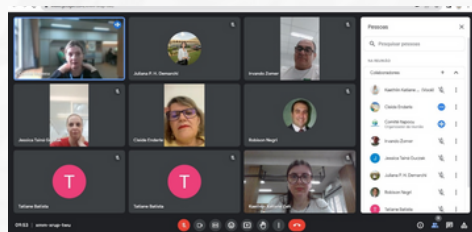


## COMITÊ ITAPOCU PARTICIPA DE AUDIÊNCIA PÚBLICA SOBRE INSTALAÇÃO DE CENTRAL DE VALORIZAÇÃO AMBIENTAL DE RESÍDUOS NA BACIA DO ITAPOCU

Na noite do dia 9 de novembro, em São João do Itaperiú, membros do Comitê Itapocu, técnicos ambientais, gestores, autoridades e a comunidade em geral, se reuniram e participaram da audiência pública de apresentação da Central de Valorização Ambiental de Resíduos (CVAR) que será instalada nesse município. O empreendimento abrangerá uma área de 2.377.266,82 m<sup>2</sup> e funcionará como um aterro para disposição final de resíduos industriais, urbanos, domiciliares, de varrição ou de serviços de saúde, que podem ser classificados como Classe I (perigosos), IIA ou IIB (não perigosos não inertes e inertes). Estima-se que inicialmente a CVAR irá receber diariamente 400 toneladas de resíduos no Aterro Classe IIA e IIB e 10 toneladas de rejeitos no Aterro Classe I, com aumento gradual no volume de resíduos que será recebido ao longo do tempo. O aterro foi projetado para um período de operação de aproximadamente 40 anos.



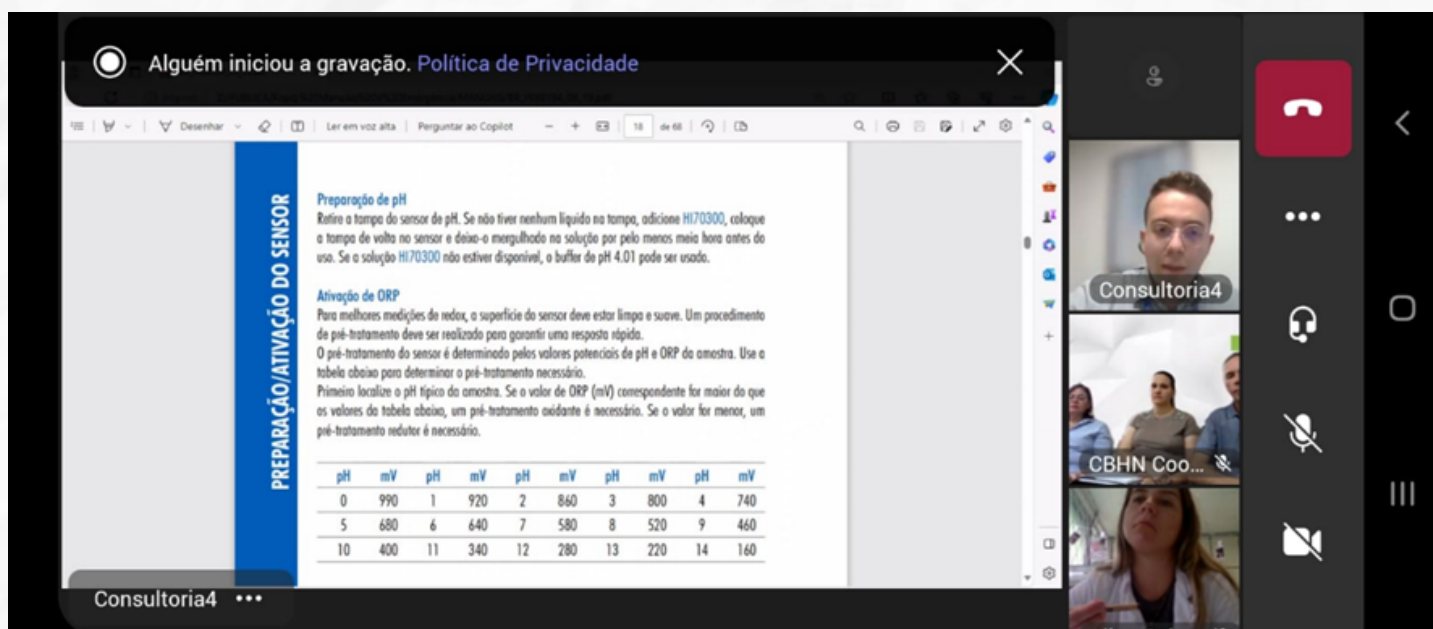
## COMITÊ ITAPOCU RETOMA OS TRABALHOS DA CÂMARA TÉCNICA PERMANENTE PARA ASSUNTOS INSTITUCIONAIS E ADMINISTRATIVOS (CT INSTITUCIONAL)



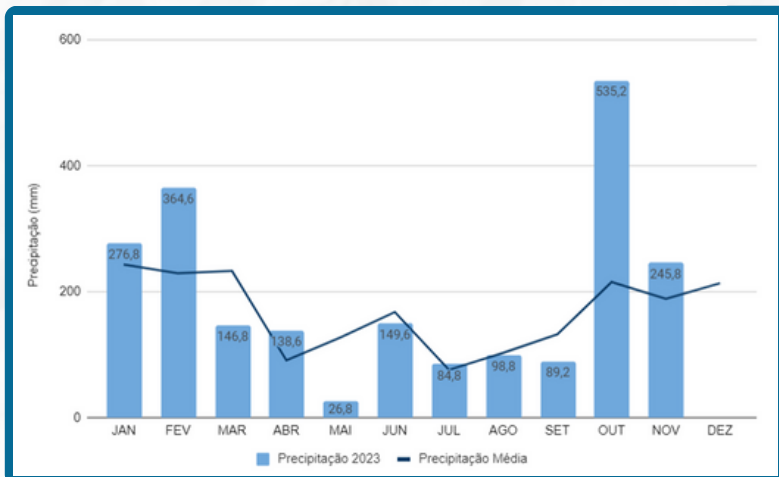
Na manhã do dia 17 de novembro, reuniram-se por videoconferência via Google Meet, os membros da CT Institucional do Comitê Itapocu e demais convidados, para sua segunda reunião. Durante o encontro virtual, os membros da Câmara Técnica discutiram o conteúdo da Moção CBH Itapocu nº 01/2023 de repúdio às ocorrências de contaminações no Rio 7 de Janeiro, e definiram para quais entidades esse documento seria encaminhado após a sua aprovação pela plenária do Comitê Itapocu. Ademais, a reunião contou com a presença da equipe técnica da empresa Ambiverse Desenvolver Group. As técnicas Júlia Wahrlich e Ana Meneghini apresentaram o arranjo geral do empreendimento hidrelétrico PCH Itapocuzinho IIA, o qual foi instalado na divisa dos municípios de Jaraguá do Sul e Joinville e, ao final, explanaram sobre o zoneamento ambiental proposto no Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno do Reservatório Artificial (PACUERA), o qual solicitaram a anuência do Comitê Itapocu por meio da Carta Consulta nº 003/2023.

## ENTIDADE EXECUTIVA PARTICIPA DE TREINAMENTO DA HANNA

Na manhã do dia 30 de novembro, os técnicos em gestão de recursos hídricos e os coordenadores da Entidade Executiva Univille participaram, por videoconferência, de um treinamento ofertado pela HANNA Instruments para aprendizagem de manuseio, uso e calibração da Sonda Multiparâmetro HI 98194. A Univille adquiriu esse equipamento para a execução do Projeto de Monitoramento de Qualidade das Águas em Rios da Bacia Hidrográfica do Rio Itapocu e Bacias Contíguas. Esse equipamento permitirá a análise de determinados parâmetros físico-químicos da água, entre eles: sólidos totais dissolvidos, temperatura, condutividade elétrica, salinidade, oxigênio dissolvido, pH e potencial de oxidação/redução (ORP).



## ATUALIZAÇÃO DOS DADOS DE PRECIPITAÇÃO NA BACIA DO ITAPOCU



Fonte: Epagri/Ciram (2012-2023). Elaboração: Yara Rubia de Mello (2023).

### Precipitação Mensal na Estação Jaraguá do Sul em 2023

No mês de novembro de 2023, a Estação Pluviométrica Jaraguá do Sul operada pela EPAGRI/CIRAM, registrou 245,8 mm de precipitação, um acumulado mensal 289,4 mm inferior ao ocorrido no mês anterior.