

Comitês PCJ

Criados e instalados segundo a Lei Estadual (SP) nº 7.663/91(CBH-PCJ), a Lei Federal nº 9.433/97 (PCJ FEDERAL) e a Lei Estadual (MG) nº 13.199/99 (CBH-PJ)



CT-SA: CÂMARA TÉCNICA DE SANEAMENTO

Ata da 130ª Reunião Ordinária da CT-SA – 09/10/2025 – 09h00

Reunião por Videoconferência – *Microsoft Teams*

Membros presentes	
Entidade	Representante
ABES-SP	Luís Eduardo Gregolin Grisotto (T) Roseane Maria Garcia Lopes de Souza (S)
AEJ	Ulisses Nicioli Junior (T)
ASSEMAE	Tarciani Benedita Baia Santos (T) Ana Luiza Maziviero (S) Paulo Roberto Szeligowski Tinel (S)
CADRE Engenharia LTDA	Elaine Franco de Campos (T)
CATI	Ângelo César Boqueiro (T)
CETESB	Lineu José Basso (S)
Cia. De Saneamento de Jundiaí	David Gomes Monteiro (S)
Clean Environment Brasil	Fábio Fontana Rogério (S)
Consórcio PCJ	Aguinaldo Brito Júnior (T)
DAAE - Rio Claro	Ana Paula Figueiredo Pereira (S)
DAE Americana	Vanessa Maria de Camargo Faria (T) João Marco Alves de Oliveira (S)
DAE Jundiaí	Alba Valéria Romana de Carvalho (S) Karen Cristina Tasaka (S) Talitha Filipini Righi (S) Vitor Ângelo Arantes (S)
DAEV	Gabriel Batista Fonseca (T)
IPEL	Willian Barroso (S)
IPSA-C	Patrícia Regina Ferreira Calegari (T)
ONDAS	José Mairton Pereira Barreto (T)
P.M. de Hortolândia	Allef Benvenuti (S)
P.M. de Itatiba	Thais Polezel Franco de Camargo (S)
P.M. de Itu	Mayara Miranda Ruela (T)
P.M. de Limeira	Flavia Maise Pizani Peruzza (T)
P.M. de Louveira	Guilherme Afonso Marques (S) Mateus Bento Batista Arantes (S)
P.M. de Rio Claro	Osmar da Silva Júnior (T)
P.M. de Várzea Paulista	Isabella Moretti Vieira (T)
SAA	Ângelo César Bosqueiro (S)
SAAE Salto	Sara Corrêa Appendino (S)
SAAEJA	Silvana Turolla Broleze (T) Luciana Carla Ferreira de Souza (S)
SABESP	Aurildo Xavier dos Santos (S)
SANASA	Ana Luiza Maziviero (S) Tarciani Benedita Baia Santos (S)
SANEBAVI	Sueli Keiko Higuchi Yoshinaga (T)

SEMAE	Juliano Henrique Ferrarezi (T)
UNICAMP	Luana Mattos de Oliveira Cruz (T)

Membros ausentes	
Entidade	
AEAÁV	
BRK Ambiental Limeira	
DAE Santa Bárbara d'Oeste	
P.M. de Campo Limpo Paulista	
P.M. de Indaiatuba	
P.M. de Itupeva	
P.M. de Santa Bárbara d'Oeste	
SAAE Atibaia	
Usina dos Sonhos	

Membros ausentes com justificativa	
Entidade	
FT/UNICAMP	
P.M. de Iracemápolis	

Demais Presentes	
Entidade	Representante
Agência das Bacias PCJ	Ana Oliveira
	Carolina Silva
	Danilo Costa
	Daphenes Vargas
	Diego dos Anjos
	Diogo Pedrozo
	Eduardo Léo
	Jaqueline costa
	Kaique Barretto
	Mariane Amuy
	Rebeca Silva
	Stefani Barros
	Thamiris Cardoso
	Vanessa Longato
ASSEMAE/SANASA	Aline Amaral
ChartWater	Paula A. D. Vilela
Município de Jundiaí	Massao Okazaki
Sem registro de entidade	Ivana Oliveira

(T) - Titular (S) - Suplente (R) - Representante

Aos nove dias do mês de outubro de 2025, realizou-se por meio de videoconferência, na plataforma do *Microsoft Teams*, a 130ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Saneamento (CT-SA) dos Comitês PCJ. 1.



CT-SA: CÂMARA TÉCNICA DE SANEAMENTO
Ata da 130ª Reunião Ordinária da CT-SA – 09/10/2025 – 09h00
Reunião por Videoconferência – *Microsoft Teams*

Pauta: A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos membros, por meio de mensagem eletrônica, em 02 de outubro de 2025. **2. Abertura da 130ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Saneamento:** A abertura da reunião foi realizada pelo Sr. Mateus Bento Batista Arantes, representante da Prefeitura Municipal de Louveira e coordenador da CT-SA, que agradeceu a presença de todos e informou a existência de quórum para o início da reunião. O Sr. Mateus explicou que a pauta da reunião foi enviada junto da convocação, conforme prazo regimental. Na sequência, foi exibido um vídeo elaborado pela Agência das Bacias PCJ com orientações gerais para auxiliar no registro de presença e demais ações necessárias para participação durante a reunião. Após a abertura, a Sra. Rebeca Silva, da Equipe de Apoio às Câmaras Técnicas da Secretaria Executiva dos Comitês PCJ (SE/PCJ) apresentou um vídeo da 3ª edição do Movimento “Jovem, vem para o PCJ”, iniciativa da Câmara Técnica de Educação Ambiental (CT-EA) dos Comitês PCJ com apoio da Agência das Bacias PCJ. O movimento, voltado a jovens de 18 (dezoito) a 30 (trinta) anos, pretende selecionar até 36 (trinta e seis) participantes comprometidos com o futuro da água na região das Bacias PCJ, reforçando o protagonismo juvenil na defesa dos recursos hídricos. O objetivo é construir pontes entre gerações, promovendo a troca de experiências entre veteranos e novos integrantes, por meio de acompanhamento e mentoria. Mais informações estão disponíveis no site da Agência das Bacias PCJ, por meio do [link](#). **3. Aprovação da minuta de ata da 129ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Saneamento, realizada em 14/08/25, por videoconferência:** A seguir, o Sr. Mateus informou que foi enviado aos membros, por mensagem eletrônica, junto da convocação, conforme prazo regimental, a minuta de ata da 129ª Reunião Ordinária, realizada em 14/08/25, por videoconferência. Na sequência, questionou sobre a necessidade de leitura, sendo dispensada por todos. Em seguida, abriu espaço para manifestações sobre o conteúdo. Não havendo, submeteu aos membros para votação, sendo aprovada por unanimidade. **4. Apresentação CHARTWATER – Projeto Rio Pinheiros – Case de Sucesso de injeção de**

oxigênio super saturado e melhoria da qualidade da água – Paula A. D. Vilela (ChartWater): Na sequência, o Sr. Mateus passou a palavra para a palestrante convidada, Sra. Paula A. D. Vilela, Diretora Técnica da empresa ChartWater, para apresentação do estudo de caso referente ao Projeto de Oxigenação do Rio Pinheiros, desenvolvido em parceria com a SABESP e o Governo do Estado de São Paulo. A Sra. Paula agradeceu pelo convite e iniciou contextualizando que o projeto tem por objetivo revitalizar um dos cursos d’água mais emblemáticos e impactados da capital paulista. Inicialmente, destacou que a Chart Industries é uma fabricante global de equipamentos de alta engenharia, com presença em mais de 115 (cento e quinze) localidades no mundo e cerca de 200 (duzentos) colaboradores no Brasil, atuando fortemente nos setores de energia, água e gases industriais. Informou ainda que, após o sucesso do projeto do Rio Pinheiros, a tecnologia foi nacionalizada e passou a ser fabricada em Itatiba/SP, reduzindo custos operacionais e ampliando a capacidade de aplicação em projetos nacionais. A Sra. Paula contextualizou o cenário nacional de saneamento, enfatizando os desafios para a universalização dos serviços de abastecimento e esgotamento sanitário até 2033, conforme o Marco Regulatório do Saneamento (Lei nº 14.026/2020). Apresentou também um panorama dos principais rios poluídos do país, ressaltando a necessidade de soluções tecnológicas inovadoras para recuperação da qualidade da água. Dando sequência, expôs a tecnologia SDOX® (Oxigênio Dissolvido Supersaturado), desenvolvida pela ChartWater, que atua na oxigenação direta de corpos hídricos por meio da injeção controlada de solução supersaturada de oxigênio, sem uso de produtos químicos e com baixo consumo energético. A tecnologia promove a ativação de bactérias aeróbicas, a decomposição acelerada da matéria orgânica, a eliminação de odores e a melhoria das condições para a vida aquática, além de ser de fácil manutenção e operação automatizada. Com base no projeto executado no Rio Pinheiros, a Sra. Paula relatou que o escopo inicial visava elevar a concentração de oxigênio dissolvido para níveis iguais ou superiores a 2 mg/L (dois miligramas por litro) em um trecho de 5 km (cinco quilômetros) do rio. Antes da adoção do sistema



CT-SA: CÂMARA TÉCNICA DE SANEAMENTO
Ata da 130ª Reunião Ordinária da CT-SA – 09/10/2025 – 09h00
Reunião por Videoconferência – *Microsoft Teams*

SDOX®, lembrou que outras tentativas de despoluição foram realizadas, como o projeto piloto de flotação entre 2009 e 2011, que apresentou altos custos e geração de lodo, sem eficiência satisfatória, o que reforçou a busca por alternativas mais sustentáveis e de menor impacto ambiental. Seguiu explicando operações do SDOX® tiveram início em novembro/2021, envolvendo monitoramento contínuo em oito pontos de coleta e medições remotas 24 (vinte e quatro) horas por dia. Os resultados demonstraram significativa melhoria da qualidade da água, com remoção de 66% (sessenta e seis por cento) da Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) e redução de 99% (noventa e nove por cento) do sulfeto total (H₂S), principal composto causador de odores. Foram também relatados desafios operacionais decorrentes da grande presença de resíduos sólidos no local, que exigiram adaptações no sistema de captação e gradeamento até a estabilização da operação. A modelagem matemática, realizada com o software *Delfi3D*, confirmou a dispersão eficiente do oxigênio ao longo do trecho tratado, mantendo níveis acima de 5 mg/L (cinco miligramas por litro), mesmo em condições hidráulicas adversas. A palestrante também destacou o impacto positivo da revitalização na paisagem urbana e no desenvolvimento de novos empreendimentos, como o Parque Global e o *Surf Club* Cidade Jardim, evidenciando a revalorização das margens do rio. Por fim, apresentou exemplos internacionais de aplicação da tecnologia SDOX® em contextos diversos, incluindo a recuperação do Lago McKellar (EUA) e o controle de floração de algas no Lago Thunderbird (Oklahoma), além de iniciativas recentes no Rio Joana, no Rio de Janeiro. Concluiu ressaltando que o sistema representa uma solução sustentável e replicável para revitalização de rios e reservatórios no Brasil, contribuindo para a melhoria da qualidade ambiental e da saúde pública. Encerradas as explicações, o Sr. Mateus abriu um espaço para manifestações dos membros, sobre dúvidas e comentários e demais explicações técnicas a respeito do produto e serviço prestado pela ChartWater, sendo esclarecidos pela palestrante convidada. **5. Apreciação e aprovação da minuta do Plano de Trabalho da CT-SA para o biênio 2026-2027 – versão preliminar:** Dando continuidade a pauta, o Sr. Mateus Arantes,

apresentou a minuta do Plano de Trabalho referente ao biênio 2026-2027, destacando que o objetivo do documento é estabelecer o cronograma detalhado das discussões técnicas (Categoria B) e dos eventos (Categoria C), em conformidade com as deliberações vigentes, além de alinhar as pautas com o calendário das reuniões ordinárias e incentivar a participação ativa dos membros nas atividades planejadas. Entre os temas centrais para discussão propostos para o novo ciclo, foram mencionados: **a)** Carga difusa urbana e rural; **b)** Tecnologias de gestão para o combate a perdas de água; **c)** Avanços no tratamento de esgoto e contaminantes emergentes; **d)** Estratégias para ampliação da coleta de esgoto; **e)** Acompanhamento da implementação do novo Marco Legal do Saneamento e; **f)** Qualidade dos tratamentos de água. O Sr. Mateus também apresentou as previsões para dois eventos, sendo: o Evento 1 – “Ferramentas digitais no combate a perdas”, previsto para junho/2026, com formato presencial e expectativa de público de aproximadamente 100 (cem) pessoas, e o Evento 2 – “Inovações em tratamento de esgoto”, previsto para junho/2027, com público estimado em 80 (oitenta) participantes. Complementarmente a coordenadora-adjunta da CT-SA, Sra. Patrícia Ferreira Calegari, representante do Instituto de Proteção Sócio Ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Corumbataí (IPSA-C), sugeriu incluir nas discussões o saneamento rural, com foco em soluções individualizadas e alternativas voltadas ao tratamento comunitário, em articulação com a Câmara Técnica de Uso e Conservação da Água no Meio Rural (CT-Rural). A proposta foi acolhida pelo coordenador, que reforçou a importância de abordar tecnologias adaptadas às realidades locais, tanto em áreas urbanas quanto rurais. O Sr. Diogo Pedrozo, Coordenador de Projetos da Agência das Bacias PCJ, explicou que a Agência PCJ acompanha atualmente dois projetos de pesquisa (PPPP FAPESP) voltados à criação de uma plataforma de monitoramento e gestão de perdas, desenvolvidos em parceria com a USP e a PUC-Campinas, sob coordenação dos professores Tadeu Fabricio Malheiros (EESC/SHS) e Duarcides Ferreira Mariosa (AAP) coordenadores da Câmara Técnica de Integração e Difusão de Pesquisas e Tecnologias (CT-ID) dos Comitês PCJ. Informou que o

Comitês PCJ

Criados e instalados segundo a Lei Estadual (SP) nº 7.663/91 (CBH-PCJ), a Lei Federal nº 9.433/97 (PCJ FEDERAL) e a Lei Estadual (MG) nº 13.199/99 (CBH-PJ)



CT-SA: CÂMARA TÉCNICA DE SANEAMENTO Ata da 130ª Reunião Ordinária da CT-SA – 09/10/2025 – 09h00 Reunião por Videoconferência – *Microsoft Teams*

trabalho se encontra em fase de estruturação de formulários e levantamento de dados, devendo ser articulado junto à CT-SA e ao Grupo de Trabalho Ações de Combate a Perdas de Água (GT-Perdas). Ressaltou ainda que a Agência iniciará, a partir de 2026, um processo de avaliação dos empreendimentos voltados à gestão e combate a perdas, com base nas diretrizes aprovadas pelos Comitês PCJ, reforçando a necessidade de distinguir ações estruturadas de gestão de perdas das intervenções pontuais de manutenção de rede. O Sr. Mateus explicou que a minuta foi previamente discutida com o Secretário Executivo dos Comitês PCJ, Denis Herisson e com a equipe da Agência PCJ, de modo a garantir convergência entre as agendas técnicas e a capacidade de execução das ações propostas. Destacou que a CT-SA deve manter o foco temático e consolidar os avanços obtidos no último biênio, evitando a dispersão em excesso de temas. Por fim, o Sr. Mateus submeteu a minuta do Plano de Trabalho da CT-SA para o período 2026-2027 para votação, sendo aprovada por unanimidade. A Sra. Rebeca Silva, da Equipe de apoio às Câmaras Técnicas da Secretaria Executiva dos Comitês PCJ (SE/PCJ), explicou que após apreciação da diretoria da Agência das Bacias PCJ e Secretaria Executiva dos Comitês PCJ, a minuta de plano de trabalho retorna para coordenação, para que seja aprovada em sua versão final até 20 de fevereiro de 2026 pela CT, seguindo para aprovação da Câmara Técnica de Planejamento (CT-PL) e plenários em meados de março/2026. Nada mais havendo a tratar, deu sequência à apresentação de informes. **6. Informes:** Na sequência, o Sr. Mateus passou para o item de informes: **6.1. da Coordenação:** O Sr. Mateus Arantes, compartilhou a respeito de sua participação no 26º Encontro Nacional de Comitês de Bacias Hidrográficas (ENCOB), que ocorreu entre os dias 8 e 13 de setembro deste ano, em Vitória/ES. O evento reuniu representantes de comitês de bacias de todo o país, além de gestores públicos, usuários da água, representantes da sociedade civil, da academia e demais atores comprometidos com a gestão participativa dos recursos hídricos. O coordenador ressaltou que a edição deste ano apresentou um enfoque mais direcionado às comunidades que vivem no entorno dos rios e que dependem diretamente dos cursos d'água

e das bacias hidrográficas. Destacou que as discussões priorizaram as pessoas, o convívio e os efeitos das ações humanas nesses territórios, chamando atenção para a necessidade de olhar além das abordagens estritamente técnicas. Enfatizou, ainda, que, embora os temas relacionados ao saneamento permaneçam relevantes, o evento buscou reforçar a importância de considerar o contexto social e ambiental que permeia a gestão dos recursos hídricos, chamando atenção para o “quintal ao redor”, muitas vezes negligenciado; **6.2 dos Membros:** O Sr. Mateus questionou aos membros sobre informes, não havendo manifestações, passou aos informes da Secretaria Executiva; **6.3 da Secretaria Executiva dos Comitês PCJ:** A Sra. Rebeca Silva, da Equipe de apoio às Câmaras Técnicas da Secretaria Executiva dos Comitês PCJ (SE/PCJ), iniciou os informes da Secretaria Executiva: **a) Capacitação dos membros dos Comitês PCJ:** Destacou a demanda de incentivar os membros das Câmaras Técnicas a capacitarem-se, visando o aperfeiçoamento das discussões dos Comitês PCJ e em atendimento às metas do Programa Nacional de Fortalecimento dos Comitês de Bacias Hidrográficas (PROCOMITÊS), da [Deliberação CRH nº 248, de 18/02/21](#), que aprovou a metodologia de distribuição dos recursos financeiros do Fundo Estadual de Recursos Hídricos (FEHIDRO) e do Planejamento Estratégico dos Comitês PCJ. A principal orientação é que sejam cursos na temática de meio ambiente e recursos hídricos, com realização a partir do ano de 2025. Foram citados como exemplo os cursos do Sistema Integrado de Gerenciamento de Recursos Hídricos do Estado de São Paulo ([Capacita-SigRH](#)), também sendo aceitos certificados de cursos de especialização, fomentados ou não pelos Comitês PCJ ou outros cursos de capacitação técnica. Destacou ainda, o [portal](#) de Capacitação da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), que tem seu catálogo de cursos incorporado na plataforma da Escola Virtual de Governo (EV. G). Complementarmente, orientou que os certificados de cursos devem ser enviados para o *e-mail* da Secretaria Executiva; **b) Custeio de despesas de viagem aos membros dos Comitês PCJ:** Lembrou que para reuniões presenciais, os membros podem solicitar o custeio de despesas para participação das reuniões,

Comitês PCJ

Criados e instalados segundo a Lei Estadual (SP) nº 7.663/91(CBH-PCJ), a Lei Federal nº 9.433/97 (PCJ FEDERAL) e a Lei Estadual (MG) nº 13.199/99 (CBH-PJ)



CT-SA: CÂMARA TÉCNICA DE SANEAMENTO

Ata da 130ª Reunião Ordinária da CT-SA – 09/10/2025 – 09h00

Reunião por Videoconferência – *Microsoft Teams*

conforme estabelecido pela [Deliberação dos Comitês PCJ nº 282/17](#) e suas alterações. A concessão de diárias para participação em atividades dos Comitês PCJ destina-se ao pagamento de despesas com alimentação, hospedagem e locomoção urbana no local de destino. As diárias são disponibilizadas para: **i.** membros representantes de organizações civis (exceto empresas privadas); **ii.** Membro de entidade associativa representativa de usuários de recursos hídricos; **iii.** coordenador e coordenador-adjunto das Câmaras Técnicas dos Comitês PCJ; **iv.** pessoa física sem vínculo ou representação nos Comitês PCJ convidada a palestrar. É necessário que a solicitação ocorra no prazo de até 5 (cinco) dias antes da reunião, com anexo de documentos que justificam a necessidade da viagem, tais como convocação e pauta da reunião. Para reuniões plenárias, o prazo para solicitação de diária é de até 8 (oito) dias antes da reunião. Após o retorno da viagem é necessário a prestação de contas em até 10 (dez) dias, sendo anexados os comprovantes de comparecimento (cartões de embarque, passagens terrestres, registros fotográficos, certificado de participação, crachá, entre outros) – em que se destaca que o registro de imagem da lista de presença da reunião é de responsabilidade do representante custeado. As diárias não serão concedidas se: **i.** as despesas forem realizadas no município de residência do solicitante; **ii.** o membro estiver com entrega do relatório de viagem pendente; **iii.** em caso de membros da coordenação: não estar em dia com a entrega de listas de presenças e atas aprovadas de reuniões ordinárias e extraordinárias; **iv.** membro que estiver com pendências com cursos financiados pela Agência PCJ; **v.** membro que tenha reembolso de outras fontes de recursos. Solicitações e informações devem ser remetidas ao setor de Custeio da Agência das Bacias PCJ: <custeio@agencia.baciaspcj.org.br> ou (19) 3437-2100 opção 2. As deliberações com as regras específicas para solicitação do custeio, bem como os modelos de documentos para envio, estão disponíveis no site dos Comitês PCJ, pelo [link](#); **c) Próximos Eventos:** Seguiu informando que estavam abertas as inscrições para o VI Seminário de Áreas Protegidas das Bacias PCJ – “Compartilhando e conectando experiências para conservação e restauração das áreas naturais”,

organizado pela Câmara Técnica de Conservação e Proteção dos Mananciais (CT-Mananciais) dos Comitês PCJ. O evento será realizado presencialmente no Auditório da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo da UNICAMP (FECFAU/UNICAMP), no dia 17 de outubro de 2025, das 08h00 às 16h00. Informou também sobre o Encontro “Água e Sensibilização: Fortalecendo a Rede de Educação Ambiental nas Bacias PCJ”, promovido pela Câmara Técnica de Educação Ambiental (CT-EA) dos Comitês PCJ, a ser realizado presencialmente na Secretaria de Cultura e Eventos de Louveira/SP, no dia 21 de outubro de 2025, às 09h00. Na sequência, comentou a respeito do VIII Seminário de Saúde Ambiental – “Assegurando a Jornada da Água: Do Manancial ao Consumidor”, organizado pela Câmara Técnica de Saúde Ambiental (CT-SAM) dos Comitês PCJ, previsto para ocorrer presencialmente no auditório da DAE Jundiaí, em Jundiaí/SP, no dia 29 de outubro de 2025, a partir das 8h30. Por fim informou sobre a realização do VIII Workshop de Águas Subterrâneas dos Comitês PCJ – “Inovações na Gestão de Recursos Hídricos Subterrâneos”, organizado pela Câmara Técnica de Águas Subterrâneas (CT-AS) em parceria com a Câmara Técnica de Uso e Conservação de Água na Indústria (CT-Indústria) e Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico (CT-MH) dos Comitês PCJ. Que será realizado, presencialmente no Instituto de Geociências e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista (IGCE/UNESP) em Rio Claro/SP nos dias 13 e 14 de novembro deste ano. Informações sobre inscrição e programação dos eventos das Câmaras Técnicas dos Comitês PCJ, podem ser acessadas na página de Eventos do [site](#) dos Comitês PCJ; **d) Próximas reuniões dos Comitês PCJ:** Informou sobre as próximas reuniões no âmbito dos Comitês PCJ, a qual a participação não é obrigatória para os que não forem membros, ficando o convite aberto aos que queiram participar como ouvintes, sendo: 98ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Planejamento (CT-PL), no dia 07/11/25, às 9h00, por videoconferência. Também informou a respeito da 34ª Reunião Ordinária dos Comitês PCJ, no dia 11/12/25, às 9h30 presencialmente no 59º Batalhão da Polícia Militar, em Extrema/MG. Mais informações podem ser obtidas na [agenda](#) do [site](#) dos Comitês PCJ; **e) Próxima reunião**

Comitês PCJ

Criados e instalados segundo a Lei Estadual (SP) nº 7.663/91(CBH-PCJ), a Lei Federal nº 9.433/97 (PCJ FEDERAL) e a Lei Estadual (MG) nº 13.199/99 (CBH-PJ)



CT-SA: CÂMARA TÉCNICA DE SANEAMENTO Ata da 130ª Reunião Ordinária da CT-SA – 09/10/2025 – 09h00 Reunião por Videoconferência – *Microsoft Teams*

da CT-SA: Por fim, informou que a próxima Reunião Ordinária da CT-SA, está prevista para ocorrer em 04/12/25, às 9h30, presencialmente no município de Várzea Paulista/SP, com local a definir. **7. Outros assuntos:** O Sr. Mateus, abriu espaço para demais assuntos, não havendo manifestações, passou ao encerramento. **8. Encerramento:** Nada mais havendo a tratar, o Sr. Mateus Bento Batista Arantes, coordenador da Câmara Técnica de Saneamento (CT-SA) dos Comitês PCJ, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião.

Mateus Bento Batista Arantes
Coordenador da CT-SA

Patrícia Regina Ferreira Calegari
Coordenadora-adjunta da CT-SA