

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-ID: CÂMARA TÉCNICA DE INTEGRAÇÃO E DIFUSÃO DE PESQUISA E TECNOLOGIAS
Ata da 111ª Reunião Ordinária da CT-ID – 20/09/2024 - 9h30
PUC Campus I – Campinas/SP.

Membros presentes	
Entidade	Representante
AEAP	Maurício Magossi (T)
APTA/SAA	Adriana Saciotto Marcantonio (T)
ASSEMAE	Frederico Romaro Bernardi Rodrigues de Almeida (T)
	Sérgio Raimundo Grandin (S)
	Vânia Cândida Batista da Silva (S)
Associação Ambiental Plantar	Duarcides Ferreira Mariosa (T)
	João José Assumpção de Abreu Demarchi (S)
DAAE – Rio Claro	Bruno R. Hummel (S)
	Gabriela Marino Silva (S)
DAE Jundiaí	Maria das Graças Martini (S)
EESC/SHS	Tadeu Fabrício Malheiros (T)
ONDAS	Bruna Ângela Branchi (T)
P.M de Jaguariúna	Bárbara Pulcinelli de Azevedo (S)
P.M. de Limeira	Ariane Fernanda dos Santos (S)
P.M. de Louveira	Luiz Henrique Dutra Gema (T)
PUC Campinas	Orandi Mina Falsarella (T)
	Cibele Roberta Sugahara (S)
	Denise Helena Lombardo Ferreira (S)
	Diego de Melo Conti (S)
SANASA	Duarcides Ferreira Mariosa (S)
	Frederico Romaro Bernardi Rodrigues de Almeida (T)
	Sérgio Raimundo Grandin (S)
Vânia Cândida Batista da Silva (S)	
SANEBAVI	Ana Carolina Santana Conceição (T)

Membros ausentes	
Entidade	
Casa do Amor Fraternal	
EMBRAPA	
Instituto Agir Ambiental	
IPÊ	
IZ/APTA	
Mapez	
P.M de Campinas	

Membros ausentes com justificativa	
Entidade	
AEA AV	
Rotary International - D4590	
SABESP	

Demais presentes	
Entidade	Representante
Agência das Bacias PCJ	Aline Sebuske
	Diego dos Anjos
	João Vitor Macewicius
	Kaique Duarte Barretto
Rebeca Silva	
CIESP DR – Bragança Paulista	Michele Consolmagno
DAE Jundiaí	Christopher Firmino da Silva
P.M de Louveira	Daniel Ribeiro Bernardes
SABESP	Silvio Siqueira
UERJ	Luan Carlos Leite

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

Aos vinte dias do mês de setembro de 2024 realizou-se, nas dependências da Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC-Campinas) a 111ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Integração e Difusão de Pesquisas e Tecnologias (CT-ID), dos Comitês PCJ.

1. Pauta: A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica, em 13 de setembro de 2024. **2. Abertura:** A abertura da reunião foi realizada pelo coordenador da CT-ID, Sr. Tadeu Fabrício Malheiros, representante da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (EESC/USP), que agradeceu a presença de todos e informou a existência de quórum para o início da reunião. Na sequência, o Sr. Tadeu comentou brevemente sobre a pauta, destacando que seriam apresentadas algumas pesquisas e trabalhos que estão sendo desenvolvidos na área de recursos hídricos, realizando, desta forma, uma aproximação entre universidades e instituições que compõem a Câmara Técnica, a fim de trazer as novidades e inovações do setor, promovendo um intercâmbio de conhecimento que beneficie tanto a academia quanto a prática profissional. A seguir, apresentou os temas e palestrantes que realizariam as apresentações. **3. Aprovação da minuta de Ata da 110ª Reunião Ordinária da CT-ID, realizada em 17/05/2024, via videoconferência:** O Sr. Tadeu informou que foi feito o envio aos membros, da minuta de ata da 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-ID: CÂMARA TÉCNICA DE INTEGRAÇÃO E DIFUSÃO DE PESQUISA E TECNOLOGIAS
Ata da 111ª Reunião Ordinária da CT-ID – 20/09/2024 - 9h30
PUC Campus I – Campinas/SP.

anterior, por mensagem eletrônica, junto da convocação, conforme prazo regimental. Na sequência, abriu espaço para manifestações sobre o conteúdo. A Sra. Rebeca Silva, da Equipe de apoio às Câmaras Técnicas da Secretaria Executiva (SE/PCJ), informou que a SE/PCJ recebeu um *e-mail* da Sra. Adriana Cristina Muller Del Mondo, solicitando a correção de sua entidade, que estava incorreta. Não havendo outras manifestações, o Sr. Tadeu submeteu aos membros a minuta de ata da 110ª Reunião Ordinária para aprovação, sendo aprovada por unanimidade, com as devidas correções. **4. Palestra 1 - Tarifa dos serviços de abastecimento de água no Brasil e impactos nas populações de baixa renda - Palestrante: Thalita S. Fagundes (EESC USP e IST/ULISBOA):** A seguir, o Sr. Tadeu passou a palavra para a Sra. Thalita S. Fagundes, que agradeceu o convite e se apresentou. Comentou que está finalizando o duplo doutorado pela EESC/USP e pelo Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa (IST/ULISBOA), acrescentou que trabalhou durante alguns anos na Agência Reguladora dos Serviços de Saneamento das Bacias dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá (ARES-PCJ) e por este motivo iniciou o doutorado na linha de pesquisa voltada a tarifas de água. A pedido do Sr. Tadeu, comentou brevemente sobre o estágio oferecido pelo Banco Mundial, à mestrandos e doutorandos, do qual ela também faz parte. Mais informações podem ser consultadas por meio do [link](#). Em seguida, deu início a apresentação, a qual aborda como as tarifas de serviços de abastecimento impactam a população de baixa renda, sendo o tema de seu doutorado “Capacidade de pagamento dos usuários dos serviços de água e saneamento”. A seguir, a Sra. Thalita explanou as questões trabalhadas em sua pesquisa, que envolvem saber como os países estão lidando com questões de acessibilidade financeira dos serviços de água e saneamento em diferentes níveis de tomada de decisão e em como a análise de acessibilidade pode ser incluída e orientar as políticas públicas de subsídios para os serviços de água e saneamento. Seguiu apresentando e explicando brevemente sobre os seis principais itens

para a análise de capacidade de pagamento, sendo: **i.** Cobertura dos serviços – para dimensionar o tamanho do desafio, e as possíveis maneiras de superá-lo; **ii.** Indicador convencional de capacidade de pagamento – avaliação do uso de valores médios; **iii.** Prevalência da pobreza – quantificação das famílias vulneráveis, foco dos subsídios; **iv.** Indicador Capacidade de Pagamento para vulneráveis; **v.** Acesso aos programas sociais setoriais – avaliar se quem realmente precisa está acessando os programas sociais e **vi.** Impacto dos custos de ligação. A seguir, a Sra. Thalita apresentou as conclusões, explanando que: **i.** É possível e necessário a inclusão de análises de capacidade de pagamento em todas as esferas de tomada de decisão; **ii.** Que é necessário analisar a situação dos mais vulneráveis separadamente, incluindo acesso aos programas de assistência e **iii.** Subsídios diretos ou indiretos poderiam levar em conta análises de capacidade de pagamento. Ao final, agradeceu e retornou a palavra ao Sr. Tadeu. O Sr. Tadeu comentou que manifestações e questionamentos seriam realizados ao final das quatro palestras programadas e passou a palavra para o segundo palestrante. **5. Palestra 2 - Tecnologias inovadoras para o monitoramento da segurança hídrica das Bacias PCJ - Palestrante: Orandi M. Falsarella (PUC-Campinas):** Na sequência, o Sr. Orandi Mina Falsarella, representante da Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC/Campinas) se apresentou, e comentou que faz parte do Projeto de Pesquisa 2023/10091-5, da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), aprovado em 2023 e intitulado “Bacias Hidrográficas Inteligentes: Tecnologias Inovadoras dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá no Estado de São Paulo”. Em seguida apresentou a equipe de trabalho, e os tópicos que abordaria. Explicou sobre as etapas do projeto: **i.** Revisão sistemática da literatura (“Como as aplicações mais significativas de Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) podem ser utilizadas na gestão de recursos hídricos e na segurança hídrica?” e “Quais indicadores são usados para a avaliação e monitoramento da segurança hídrica?”); **ii.** Entrevistas

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-ID: CÂMARA TÉCNICA DE INTEGRAÇÃO E DIFUSÃO DE PESQUISA E TECNOLOGIAS

Ata da 111ª Reunião Ordinária da CT-ID – 20/09/2024 - 9h30

PUC Campus I – Campinas/SP.

com especialistas e; **iii.** Projeto experimental. Seguiu explanando sobre os critérios de busca e booleanas para obtenção dos dados, e sobre a formação da nuvem de palavras – realizada por meio do *software VOSviewer* – onde foram selecionadas 28 (vinte e oito) palavras-chave e encontrados 4741 (quatro mil setecentos e quarenta e um) artigos, dos quais 106 (cento e seis) foram selecionados. Mencionou que os trabalhos estão divididos nas seguintes categorias: **i.** Qualidade de água; **ii.** Águas subterrâneas; **iii.** Águas superficiais; **iv.** Monitoramento de bacias hidrográficas e; **v.** Detecção de vazamentos. Em seguida, explanou alguns exemplos de aplicações e TIC envolvidas para cada uma das categorias acima citadas encontradas nos artigos. Finalizando, o Sr. Orandi apresentou os próximos passos do projeto, os quais envolvem: **i.** Detalhar os artigos para entender melhor a utilização das tecnologias; **ii.** Entrevista com especialistas (divulgar as tecnologias encontradas, verificar quais deles tem potencial de utilização e levantar tecnologias que já estão sendo utilizadas); **iii.** Verificar quais TICs podem ser utilizadas pela Agência das Bacias PCJ com vistas à revisão do Plano de Bacias 2020-2035 e; **iv.** Escolher tecnologias para o projeto experimental. Agradeceu e devolveu a palavra ao Sr. Tadeu. **6. Palestra 3 - Aprendizado de máquina para gerenciamento de redes de distribuição de água - Palestrante: Maria Mercedes Gamboa Medina (EESC/USP):** Na sequência o Sr. Tadeu passou a palavra para a Sra. Maria Mercedes Gamboa Medina, que agradeceu o convite e explicou ser professora na Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) e liderar o Laboratório de Simulação Numérica (LabSiN). Contextualizou que nos últimos anos tem se buscado alternativas metodológicas para enfrentar os desafios na gestão de sistemas de abastecimento de água, especialmente das redes de distribuição. Explanou que o objetivo principal é criar soluções para resolução dos principais problemas encontrados nas redes e que as pesquisas recentes são baseadas na modelagem matemática, numérica e computacional das redes de distribuição de água. Comentou sobre a experiência de

integração entre o LabSiN e o Departamento Autônomo de Água e Esgotos (DAAE) de Araraquara, com o qual o laboratório possui um convênio que tem potencializado as pesquisas, auxiliado o DAAE em suas demandas e resolução de problemas e o apoiado com a modelagem computacional da rede. Na sequência, detalhou o trabalho realizado para a modelagem da rede do DAAE-Araraquara, a qual pode ser aplicada a outros municípios e prestadores, pois as mesmas condições normalmente se repetem (cadastros não atualizados, vários modelos hidráulicos realizados por diferentes empresas e informações e modelos não disponíveis aos funcionários) e mencionou que a ferramenta QGISRed foi escolhida para a modelagem computacional, por conta de suas características. A seguir, comentou sobre os resultados parciais obtidos no caso do DAAE-Araraquara: **i.** Pessoal interno capacitado para utilização e atualização das ferramentas implantadas; **ii.** Melhor aproveitamento de novos produtos desenvolvidos: plano diretor e plano de perdas e; **iii.** Primeira modelagem completa do município. Finalizando, agradeceu o convite e mencionou que esta é mais uma possibilidade de trabalho conjunto. Na sequência, o Sr. Tadeu passou a palavra para a quarta e última palestrante. **7. Palestra 4 - Ambientes de inovação e desafios do setor de recursos hídricos e saneamento - Palestrante: Cristina Doritta (IEA/USP):** A Sra. Cristina iniciou comentando que é possível ver, com as pesquisas apresentadas, como é possível criar um ambiente de inovação quando há a integração e interação estratégica para encontrar soluções para os desafios encontrados em nossa economia. A seguir, comentou sobre o projeto que está desenvolvendo no Instituto de Estudos Avançados da Universidade de São Paulo (IEA/USP). Explanou que estuda ecossistema empreendedor – como criar redes interdependentes e complementares que fazem com que um município se torne um ecossistema empreendedor. Citou que seu objeto de estudo é o município de São José dos Campos/SP, considerado um ecossistema empreendedor tecnicamente perfeito. Mencionou que também faz parte do Projeto Municípios Sustentáveis, onde faz

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-ID: CÂMARA TÉCNICA DE INTEGRAÇÃO E DIFUSÃO DE PESQUISA E TECNOLOGIAS

Ata da 111ª Reunião Ordinária da CT-ID – 20/09/2024 - 9h30

PUC Campus I – Campinas/SP.

parte do eixo do relatório do diagnóstico socioeconômico para diagnosticar o potencial empreendedor de São José dos Campos/SP. A seguir, iniciou sua apresentação, comentou que o setor de recursos hídricos e saneamento enfrenta desafios complexos e as *startups* de base tecnológica podem fornecer soluções inovadoras, transformando o setor e seus desafios. Seguiu citando alguns dos desafios do setor de recursos hídricos e saneamento: **i.** Escassez de água; **ii.** Qualidade da água; **iii.** Infraestrutura antiga; **iv.** Mudanças climáticas; **v.** Falta de investimento e financiamento; **vi.** Regulamentação e governança do setor e; **vi.** Falta de educação e conscientização do uso e conservação da água. Em seguida, comentou sobre três oportunidades de inovação no setor de recursos hídricos e saneamento, sendo: **i.** Gerenciamento de recursos hídricos; **ii.** Tratamento de água e esgoto e; **iii.** Soluções para o saneamento. Comentou brevemente sobre *startups* de base tecnológica no setor (Água Camelo, FlorescerBrasil e Live Lab) e ecossistema de inovação e parcerias estratégicas (universidades e centros de pesquisa; empresas de saneamento; investidores e fundos de capital de risco e governo e órgãos reguladores). Seguiu apresentando formas de financiamento e investimentos em *startups* do setor (Fundos de investimento em água, *Grants* e subsídios, *Crowdfunding* e Investidores-anjo). Em seguida apresentou tendências e perspectivas futuras: **i.** Inteligência Artificial (IA); **ii.** Internet das Coisas (IoT); **iii.** Sustentabilidade e economia circular e; **iv.** Engajamento da Comunidade. Para finalizar concluiu que o setor de recursos hídricos e saneamento precisa de inovação para superar os desafios e garantir a sustentabilidade do recurso hídrico. As *startups* de base tecnológica têm um papel fundamental nesse processo. Neste sentido, a união de esforços entre *startups*, empresas, governo e a sociedade é crucial para construir um futuro mais sustentável para a água. Agradeceu a atenção de todos e passou a palavra ao Sr. Tadeu, que abriu espaço para questionamentos e manifestações. Comentou-se sobre: **i.** O uso e ocupação do solo na avaliação das tarifas e melhora da aplicação dos

subsídios; **ii.** Investimentos e envolvimento dos governos estadual e federal, assim como investimentos de empresas privadas; **iii.** Dificuldades de integração de questões tecnológicas e como estas tecnologias podem impactar nas tarifas dos serviços de água; **iv.** Possibilidade de novas parcerias; **v.** Implantação dos modelos, visto que em sua maioria são trabalhados e desenvolvidos a nível de pesquisas e necessitam de aplicações efetivas e reais; **vi.** Integração entre governos, empresas e pesquisadores e; **vii.** Importância da continuidade dos projetos implantados, visando o longo prazo. Ao final das discussões e manifestações, o Sr. Tadeu agradeceu as palestrantes pelas apresentações e passou para o próximo item de pauta. **8. Apresentação dos programas de pós-graduação (mestrado, doutorado e pós-doutorado) das universidades PUC e USP, relacionadas ao PPPP-FAPESP - Coordenação CT-ID:** O Sr. Tadeu informou que a coordenação da CT-ID, organizou para o período da tarde, uma apresentação dos programas e projetos de pós-graduação, nas dependências da Sociedade de Abastecimento de Água e Saneamento (SANASA) em Campinas/SP, e convidou os membros presentes a participarem. Acrescentou que após a reunião da tarde será elaborado um material de divulgação que será repassado a todos os membros. **9. Aprovação de novo membro:** O Sr. Tadeu, passou a palavra para a Sra. Rebeca Silva, da equipe de apoio às Câmaras Técnicas da Secretaria Executiva dos Comitês PCJ (SE/PCJ), que informou que em atendimento ao Regimento Geral das Câmaras Técnicas, aprovado por meio da [Deliberação dos Comitês PCJ nº 362/21](#), de 30/03/21, entidades podem ingressar como membro a qualquer momento nas Câmaras Técnicas dos Comitês PCJ, bastando para isso seu ingresso ser apreciado e aprovado pelos demais membros da CT, quando a solicitação ocorrer fora do período de renovação das Câmaras Técnicas. Em seguida, informou sobre o recebimento de ofício pela SE/PCJ, em 26/07/24, solicitando a inclusão do [Centro das Indústrias do Estado de São Paulo \(CIESP -DR Bragança Paulista\)](#) na CT-ID, tendo como representante titular o Sr. Michele

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-ID: CÂMARA TÉCNICA DE INTEGRAÇÃO E DIFUSÃO DE PESQUISA E TECNOLOGIAS
Ata da 111ª Reunião Ordinária da CT-ID – 20/09/2024 - 9h30
PUC Campus I – Campinas/SP.

Consolmagnó, e como representante suplente o Sr. Luís Bernardino Arnal de Barrio. Dessa forma, o Sr. Tadeu submeteu aos membros a inclusão da entidade para aprovação, sendo aprovada por unanimidade. **10. Informes: 10.1. da Coordenação:** O Sr. Tadeu comunicou que a coordenação não tinha informes para essa reunião e passou para os informes dos membros; **10.2. dos Membros:** O Sr. Tadeu questionou os membros sobre informes: **a)** O Sr. Duarcides Ferreira Mariosa, Coordenador-adjunto da CT-ID, e representante da Associação Ambiental Plantar (AAP) e da Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC-Campinas), solicitou a palavra para o Sr. Luan Carlos Leite, da Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ), que veio para esta reunião, a fim de estreitar a relação com os membros e estabelecer novos contatos. O Sr. Luan, comentou ser aluno do Programa de Pós-Graduação em Meio Ambiente da UERJ e explicou brevemente sobre sua pesquisa, que envolve a proposição de um conjunto de indicadores de risco de contaminação da água de consumo humano por agrotóxicos. Acrescentou que pretende inserir as Bacias PCJ como área de estudo em suas pesquisas, e por este motivo, a tentativa de estreitar a relação com os Comitês PCJ, com o intuito de conhecer melhor a realidade das Bacias PCJ. A seguir, agradeceu a oportunidade e comentou que espera contribuir com as Bacias PCJ, assim como obter contribuições para sua pesquisa. Não havendo outras manifestações, o Sr. Tadeu deu continuidade para os informes da Secretaria Executiva; **10.3. da Secretaria Executiva dos Comitês PCJ:** A Sra. Aline Sebuske da Equipe de apoio às Câmaras Técnicas da Secretaria Executiva (SE/PCJ), deu início aos informes da SE/PCJ, sendo: **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 2024. 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 a 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, 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

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-ID: CÂMARA TÉCNICA DE INTEGRAÇÃO E DIFUSÃO DE PESQUISA E TECNOLOGIAS
Ata da 111ª Reunião Ordinária da CT-ID – 20/09/2024 - 9h30
PUC Campus I – Campinas/SP.

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) Processo Eleitoral dos Comitês PCJ:** Informou que desde o dia 15 de julho de 2024 está aberto o período de inscrições para o Processo Eleitoral dos Comitês PCJ (CBH-PCJ e PCJ FEDERAL) para o mandato 2025-2027. Usuários de recursos hídricos não associados (do setor de Abastecimento Público), entidades representantes de usuários de recursos hídricos e organizações civis terão o prazo de 15 de julho a 27 de dezembro para se inscreverem. O edital foi aprovado pela [Deliberação dos Comitês PCJ nº 482/24, de 28/06/24](#). Informou que os interessados podem acessar mais informações neste [link](#) e esclareceu que esse processo diz respeito ao preenchimento das vagas dos Plenários dos Comitês PCJ. Destacou que a renovação das Câmaras Técnicas ocorre em outro momento (julho/2025); **d) Próximos eventos dos Comitês PCJ:** Informou sobre o próximo evento: Webinar “Planos Municipais de Saneamento Rural: Caminhos para a Sustentabilidade e a Saúde”, organizado pela Câmara Técnica de Uso e Conservação da Água no Meio Rural (CT-Rural) dos Comitês PCJ, a ser realizado no dia 23/09/24, de forma virtual, pela plataforma do [YouTube](#). Mais informações sobre os eventos organizados no âmbito dos Comitês PCJ estão disponíveis no *site* dos Comitês na seção de “[Eventos](#)”;

e) Próxima reunião dos Comitês PCJ: Informou sobre a próxima reunião no âmbito dos Plenários 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: 95ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Planejamento (CT-PL), no dia 01/11/2024, às 9h00. Mais informações podem ser obtidas na [agenda](#) do *site* dos Comitês PCJ; **f) NewsComitêsPCJ:** Convidou aos membros para acessar a *Newsletter* Comitês PCJ, que é um portal desenvolvido pela Assessoria de Comunicação da Agência das Bacias PCJ, com a atualização periódica de notícias da atuação dos Comitês PCJ e de suas Câmaras Técnicas. O acesso pode ser feito pelo [link](#); **g) Próxima reunião da CT-ID:** Por fim, informou a próxima Reunião Ordinária da CT-ID, prevista para 29/11/2024, às 09h30, por videoconferência. **11. Outros assuntos:** O Sr. Tadeu questionou os membros sobre outros assuntos, em que não houve nenhuma manifestação. **12. Encerramento:** Nada mais havendo a tratar, o Sr. Tadeu Fabrício Malheiros, coordenador da Câmara Técnica de Integração e Difusão de Pesquisas e Tecnologias (CT-ID) dos Comitês PCJ, agradeceu a presença de todos, e em especial à PUC-Campinas pela cessão do espaço, e deu por encerrada a reunião.

Tadeu Fabrício Malheiros
Coordenador da CT-ID

Duarcides Ferreira Mariosa
Coordenador-adjunto da CT-ID