

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 119ª Reunião Ordinária da CT-ID – 30/01/2026 - 9h00
Reunião por videoconferência – *Google Meet*

Membros Presentes	
Entidade	Membros
AEAAV	Carlos Cesar Malta de Oliveira (T)
APTA/SAA	Adriana Sacioto Marcantonio (T)
ASSEMAE	Aline Bento Amaral (S)
Associação Ambiental Plantar	Duarcides Ferreira Mariosa (T)
DAAE - Rio Claro	Mario Luiz de Lima Brito (T) Bruno Leonardo Hummel (S)
DAE Santa Bárbara d'Oeste	Nelson Sartori Júnior (T) Luciane Borges da Silva (S)
EESC/SHS	Tadeu Fabrício Malheiros (T)
Embrapa	Pedro Gerhard (T)
ONDAS	Bruna Angela Branchi (T)
P.M. de Itatiba	Jezebel Miriam Fernandes Azevedo (S)
P.M. de Limeira	Ramon Marques de Carvalho (T) Jonathan Rafael Meckale (S)
P.M. de Louveira	Alan Del Rosso (S) Guilherme Afonso Marques (S)
PUC Campinas	Orandi Mina Falsarella (T) Denise Helena Lombardo Ferreira (S) Duarcides Ferreira Mariosa (S)
SAAEJA	Alexsander Luiz Fernando (T)
SANASA	Aline Bento Amaral (S)
SANEBAVI	Mara Leteliana Leite Reis (S)
UNICAMP	Hugo de Oliveira Fagundes (T)
UNICAMP/FEAGRI	Gustavo Lopes Muniz (T)

Membros ausentes	
Entidade	
AEAP	
AESabesp	
Casa do Amor Fraternal	
DAE Jundiaí	
Rotary International - D4590	
SAEAN	

Demais presentes	
Entidade	Representante
Agência das Bacias PCJ	Ingrid Pavan
	Diogo Pedrozo
	Mariane Amuy
	Rebeca Silva
	Rosa Cardoso
ANA	Mariana Lirio

P.M. de Paulínia (SEDDEMA)	Elaine Crespim
USP	Sabrina de Oliveira Anicio

(T) - Titular (S) - Suplente (C) – Convidado

Aos trinta dias do mês de janeiro de 2026 realizou-se, por meio de videoconferência na plataforma do *Google Meet*, a 119ª 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 23 de janeiro de 2026. **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/SHS), que agradeceu a presença de todos e informou a existência de quórum para o início da reunião. Na sequência, foi exibido um vídeo elaborado pela Agência das Bacias PCJ com orientações gerais, registro de presença e outras ações para participação durante a reunião. **3. Aprovação das minutas de ata das reuniões anteriores:** O Sr. Tadeu informou que, conforme o prazo regimental, as minutas das Atas da 117ª Reunião Ordinária da CT-ID, realizada em 19/09/25, no Auditório Capivari da SANASA, em Campinas/SP e da 118ª Reunião Ordinária da CT-ID, realizada em 26/11/25, por videoconferência, foram enviadas aos membros juntamente com a convocação, por mensagem eletrônica. Em seguida, questionou sobre a necessidade de leitura da minuta, a qual foi dispensada por todos. Também abriu espaço para manifestações quanto ao conteúdo. Não havendo manifestações, submeteu a minuta a aprovação dos membros, sendo aprovadas por unanimidade. **4. Aprovação do Plano de Trabalho CT-ID para o biênio 2026-2027:** Na sequência, a Sra. Rebeca Silva, da equipe de apoio da Secretaria Executiva dos Comitês PCJ (SE/PCJ), lembrou algumas datas referentes ao cronograma de formalização dos Planos de Trabalho das CTs. Explicou que a proposta foi previamente apreciada pelas Câmaras Técnicas até o final de outubro/2025 e seguiu para análise e revisão da Secretaria Executiva e diretoria da Agência das Bacias PCJ. No mês de dezembro/2026 foi dado um retorno das versões revisadas e reservada uma data (16/12/25) para esclarecimento de dúvidas junto às

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 119ª Reunião Ordinária da CT-ID – 30/01/2026 - 9h00 Reunião por videoconferência – *Google Meet*

coordenações. Após a aprovação da versão final das propostas de Planos de Trabalho pelas Câmaras Técnicas será dado o encaminhamento para as demais instâncias de decisão, sendo Câmara Técnica de Planejamento (CT-PL) e Plenários dos Comitês PCJ no mês de março/2026. Informou que a CT-ID se encontra na etapa de aprovação final do Plano de Trabalho pela CT e retornou a palavra para o Sr. Tadeu. O Sr. Tadeu comentou que a minuta do Plano de Trabalho (PT) da CT-ID para o biênio 2026-2027 foi enviada previamente aos membros junto da convocação, conforme prazo regimental, explicou sobre as Categorias (A – Demandas da Secretaria Executiva; B – Temas para Discussão; C – Eventos), e fez breves comentários sobre cada um dos itens planejados no documento. Na categoria B, o Sr. Tadeu destacou que o item 4 “Modernização do Tratamento de Esgoto”, com a justificativa “Necessidade de se discutir as demandas técnicas científicas e o estado da arte da pesquisa referente as temáticas de remoção, poluentes emergentes e eficiência energética das estações de tratamento”, foi incluído na proposta prévia, como sugestão dos membros. Com relação aos itens da Categoria C: “Eventos”, o Sr. Tadeu explicou que não foram previstos eventos a serem realizados oficialmente pela CT-ID no mandato. Também explicou que o Sustentare & WIPIS segue contando com o apoio institucional da Agência das Bacias PCJ e com os recursos reservados para o evento. Por fim, abriu espaço para manifestações. Não havendo, colocou em votação a minuta do Plano de Trabalho da CT-ID (2026-2027) sendo aprovado por unanimidade. **5. Acompanhamento e discussão de atividades dos projetos PPPP-FAPESP:** Dando continuidade aos itens de pauta, o Sr. Tadeu explicou que seria dado repasses sobre o andamento dos dois projetos submetidos no âmbito do Programa de Pesquisa em Políticas Públicas da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (PPPP-FAPESP), e em seguida passou a palavra para o Sr. Orandi Mina Falsarella representante da Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC Campinas) para realizar um breve repasse sobre o projeto “Bacias Hidrográficas Inteligentes”. O Sr. Orandi informou que a pesquisa esteve estruturada em três etapas. A primeira, referente à revisão sistemática da literatura sobre o uso de Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) na gestão de recursos hídricos, sendo concluída no ano de 2025. A segunda etapa, atualmente em execução,

consistiu-se na aplicação de entrevistas com especialistas e atores institucionais, tendo sido realizadas aproximadamente 30 (trinta) entrevistas, com previsão de alcançar cerca de 50 (cinquenta), incluindo representantes de agências de bacia, órgãos ambientais, operadoras, instituições públicas e privadas, além de pesquisadores, com participação de instituições nacionais e internacionais, inclusive em Portugal. Informou que a análise preliminar das entrevistas indicou dificuldades conceituais recorrentes relacionadas à compreensão e ao uso de indicadores na gestão de recursos hídricos, bem como apontou oportunidades para o desenvolvimento de novas aplicações tecnológicas voltadas ao monitoramento e ao apoio à tomada de decisão. O Sr. Orandi destacou que os resultados dessa etapa subsidiaram diretamente a terceira fase do projeto, de caráter experimental, desenvolvida em parceria com a Agência das Bacias PCJ. No âmbito do projeto experimental, foi apresentada a implementação de um modelo de inteligência artificial para detecção de anomalias em séries temporais de dados hidrológicos e de qualidade da água, a partir de informações coletadas em alta frequência por sensores instalados nas bacias PCJ. O modelo permitiu identificar comportamentos atípicos relacionados a variáveis como nível do rio, vazão, turbidez e oxigênio dissolvido, apoiando análises integradas e o entendimento das dinâmicas hidrológicas. O Sr. Orandi também informou que estavam previstas reuniões técnicas para ampliação do escopo dessa aplicação, com possível envolvimento de outras instituições. Foram também apresentadas duas novas frentes em desenvolvimento no projeto experimental: **a)** A aplicação de inteligência artificial para monitoramento de portais digitais de notícias, com o objetivo de identificar eventos, acidentes ou situações com potencial impacto sobre os recursos hídricos e; **b)** O uso de inteligência artificial para interpretação e eventual automatização da elaboração de boletins de qualidade e quantidade da água, visando traduzir informações técnicas para uma linguagem mais acessível e reduzir esforços operacionais. Foi ressaltado durante a apresentação que essas aplicações se encontravam em fase de definição de requisitos e estruturação com apoio de equipes acadêmicas. Nesse sentido, o coordenador-adjunto da CT-ID, Sr. Duarcides Mariosa, representante da Associação Ambiental Plantar (AAP) e da Pontifícia

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 119ª Reunião Ordinária da CT-ID – 30/01/2026 - 9h00

Reunião por videoconferência – *Google Meet*

Universidade Católica de Campinas (PUC-Campinas), complementou a apresentação destacando que o projeto contou com a participação de alunas em intercâmbio acadêmico em Portugal, permitindo o cotejamento de práticas adotadas em contextos internacionais com aquelas observadas nas Bacias PCJ. Quanto ao projeto “Plataforma de monitoramento e avaliação do Plano das Bacias dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá no Estado de São Paulo”, foi informado que o projeto se encontra na fase de processamento e análise integrada dos dados bibliográficos e empíricos, com perspectiva de geração de relatórios técnicos, publicações e subsídios para o aprimoramento do Plano de Bacias. O Prof. Tadeu Fabricio Malheiros também comentou com relação a articulação do projeto com iniciativas complementares, incluindo parcerias com operadoras de saneamento por meio de convênios institucionais, ações de capacitação e intercâmbios internacionais, destacando o potencial de integração entre pesquisa, gestão e inovação tecnológica, bem como a relevância de experiências observadas em operadoras de saneamento e instituições de referência. Na sequência, o Sr. Diogo Pedrozo, coordenador de Projetos da Agência das Bacias PCJ, manifestou a importância de ampliar a aproximação institucional entre a Agência PCJ e as equipes responsáveis pelos projetos, destacando que o momento atual representou uma fase mais propícia para o acompanhamento técnico e a participação efetiva da instituição no desenvolvimento das atividades. Ressaltou a necessidade de maior interação, troca de informações e alinhamento contínuo, de modo a permitir melhor compreensão da evolução do projeto e garantir que os resultados contribuíssem de forma objetiva para a integração, o monitoramento e a avaliação das ações previstas no Plano de Bacias PCJ, reforçando o papel da Agência como parceira formal do projeto. **6. *Sustentare & WIPS – edição 2026***: Em seguida, o Sr. Tadeu passou a palavra para o coordenador-adjunto da CT-ID, Sr. Duarcides Mariosa, que fez uma breve apresentação sobre planejamento do *Workshop Internacional Sustentare & WIPS 2026*, informando que a proposta havia sido inicialmente estruturada para discussão com a PUC-Campinas e com representantes da CT-ID, aproveitando a pauta da reunião para ampliar o diálogo institucional. Esclareceu que o evento já teve suas datas previamente definidas, em razão da necessidade de planejamento antecipado, estando previsto para ocorrer

entre os dias 23 e 27 de novembro de 2026, e apresentou o logotipo preliminar do evento, que ainda poderia passar por ajustes. Apresentou um breve histórico sobre o evento, desde a realização de forma separada nas instituições de origem (PUC-Campinas e USP), até a realização conjunta em 2020, contando com a parceira da Agência das Bacias PCJ e dos Comitês PCJ, resultando na unificação dos eventos em um formato científico ampliado. O Sr. Duarcides destacou que o planejamento estratégico do evento teve início ainda em setembro/2025, considerando especialmente as etapas de captação de recursos junto a agências de fomento. Ressaltou que o evento manteve como eixo central a sustentabilidade e a preservação ambiental, reunindo não apenas a comunidade científica, mas também técnicos, representantes de agências, operadores e profissionais envolvidos com a gestão de recursos hídricos no Brasil e no exterior. Informou que o formato previsto foi híbrido, com atividades presenciais, virtuais e transmissões ao vivo, estando em avaliação a distribuição das atividades entre a PUC-Campinas e a USP. Foram apresentados os parceiros institucionais envolvidos, incluindo a Universidade de São Paulo, por meio da Faculdade de Saúde Pública, a PUC-Campinas, por meio do Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade, e a Agência das Bacias PCJ, com destaque para a interface com os Comitês PCJ. Em relação à estrutura temática, o Sr. Duarcides informou que o evento manteve dez eixos temáticos, os quais orientariam a submissão de resumos, artigos completos, relatos de experiência, bem como a organização de palestras, mesas-redondas e minicursos, abrangendo temas como cidades inteligentes e sustentáveis, desenvolvimento sustentável na Amazônia, educação para a sustentabilidade, gestão de recursos hídricos e saneamento básico, indicadores de avaliação da sustentabilidade, integração entre o rural e o urbano, políticas públicas para o desenvolvimento sustentável, resiliência e adaptação às mudanças climáticas, responsabilidade social e sustentabilidade organizacional, além de inovação e transformação digital aplicadas à sustentabilidade. Em seguida, o Sr. Duarcides detalhou as etapas de planejamento do evento, destacando a fase de estruturação: **i.** definição da comissão organizadora; **ii.** coordenadores de eixo; **iii.** parcerias institucionais; **iv.** plataforma digital; **v.** locais presenciais e cronograma detalhado; **vi.** fase de captação

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 119ª Reunião Ordinária da CT-ID – 30/01/2026 - 9h00

Reunião por videoconferência – *Google Meet*

de recursos; **vii.** chamada e avaliação dos trabalhos científicos; **viii.** confirmação de palestrantes; **ix.** execução e o pós-evento, com publicação dos anais, e-books, além da disponibilização dos conteúdos no canal do evento na plataforma do *YouTube*. Em relação à equipe organizadora, informou que a estrutura contou com coordenação geral, comitê científico composto por aproximadamente 150 a 170 avaliadores, coordenadores de eixos temáticos, equipe técnica digital responsável pelas transmissões e registros, equipe de comunicação e marketing e equipe dedicada à captação de recursos. Destacou a importância da curadoria por eixo temático, inclusive para a indicação de trabalhos para publicação em regime de *fast track*. Apresentou, ainda, a trajetória de crescimento do evento desde 2020, quando contou com pouco mais de 500 (quinhentos) inscritos, já na edição 2025, cerca de 4.500 (quatro mil e quinhentos) participantes e 674 (seiscentos e setenta e quatro) trabalhos submetidos, projetando para 2026 a possibilidade de aproximadamente 6.000 (seis mil) inscritos e cerca de 800 (oitocentos) trabalhos submetidos, considerando a ampliação das parcerias e da divulgação internacional. Especulou que o volume de submissões exigirá um processo rigoroso de avaliação, envolvendo múltiplos avaliadores por trabalho, reforçando a complexidade organizacional do evento. Quanto à captação de recursos, informou que, na edição anterior, o orçamento aproximado foi de R\$ 150.000 (cento e cinquenta mil reais), tendo sido viabilizado por meio de patrocínios de pessoas jurídicas, apoiadores pessoa física nas categorias ouro, prata e bronze, aportes dos Comitês PCJ, apoio institucional das instituições sede do programa, contribuições voluntárias e recursos provenientes da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoa de Nível Superior (CAPES) e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), estando em avaliação a possibilidade de novos financiamentos. Ressaltou que todos os recursos captados foram devidamente registrados e utilizados de forma transparente. No que se refere à infraestrutura tecnológica e logística, comentou que o evento utilizou plataforma digital específica para inscrições, submissões e programação, além de espaços presenciais na PUC-Campinas e na USP, contando com empresa especializada para a produção audiovisual e disponibilização dos conteúdos gravados. Por fim,

indicou como próximos passos a elaboração do cronograma retroativo, a definição detalhada das atividades presenciais e online, a finalização dos *templates* de submissão e o lançamento da chamada de trabalhos, previsto para ocorrer a partir de abril/2026, destacando a importância do apoio institucional dos membros da CT-ID na divulgação do evento. **7. Informes:** Dando seguimento a pauta, o Sr. Tadeu passou para os informes. **7.1 da Coordenação:** O Sr. Duarcides agradeceu as colaborações dos membros e demais parceiros no desenvolvimento dos projetos e pesquisas mencionados e aproveitou o espaço para reforçar o convite aos presentes a continuarem contribuindo para o avanço nas discussões abordadas; **7.2 dos Membros:** O Sr. Tadeu questionou os membros sobre informes, não havendo manifestações, seguiu para os informes da secretaria executiva; **7.3 da Secretaria:** A Sra. Rebeca Silva, da Equipe de apoio às Câmaras Técnicas da Secretaria Executiva dos Comitês PCJ (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 aos critérios 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 - CFURH) 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 2026. 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,

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 119ª Reunião Ordinária da CT-ID – 30/01/2026 - 9h00
Reunião por videoconferência – *Google Meet*

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) NewsComitesPCJ:** 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 por ser feito pelo [link](#); **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, a 99ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Planejamento (CT-PL) dos Comitês PCJ, no dia 06/03/26, às 9h30, presencialmente no Auditório do Parque Rocha Moutonné, em Salto/SP. Mais informações podem ser obtidas na [agenda](#) do site dos Comitês PCJ; **e) Próxima reunião da CT-ID:** Por fim, informou que a próxima reunião da CT-ID está prevista para ocorrer em 20/03/26, presencialmente na FEAGRI/UNICAMP, em Campinas, às 9h30. **8. Outros Assuntos:** O Sr. Tadeu Malheiros sugeriu a realização de visitas de campo associadas às reuniões presenciais da CT-ID, propondo que, sempre que possível, fossem organizadas atividades técnicas no período da tarde do mesmo dia da reunião, especialmente nas reuniões presenciais realizadas em Campinas/SP. Indicou a possibilidade de iniciar essa prática já na próxima reunião presencial, com a organização conjunta de uma visita técnica, e sugeriu que os membros encaminhassem propostas de locais de interesse, preferencialmente próximos a Campinas/SP, de modo a viabilizar o deslocamento. Enfatizou, ainda, a possibilidade de realizar uma ou duas visitas adicionais ao longo do semestre, a serem previamente divulgadas aos membros para verificação de interesse. Conforme orientado pela Nota Técnica nº 6 da Agência PCJ, as coordenações são inteiramente responsáveis pela organização das visitas técnicas, desde o agendamento até a conclusão. **9. Encerramento:** Nada mais havendo a tratar, o Sr. Tadeu, coordenador da Câmara Técnica de Integração e Difusão de Pesquisas e Tecnologias (CT-ID) dos Comitês PCJ, agradeceu a presença de todos, e deu por encerrada a reunião.

Tadeu Fabrício Malheiros
Coordenador da CT-ID

Duarcides Ferreira Mariosa
Coordenador-adjunto da CT-ID