

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-SAM: CÂMARA TÉCNICA DE SAÚDE AMBIENTAL Ata da 103ª Reunião Ordinária da CT-SAM – 24/10/2023 – 09h30 Auditório do Museu da Água - Indaiatuba/SP

Membros presentes	
Entidade	Representante
ABES-SP	Roseane Maria Garcia Lopes de Souza (T) Marcos Luan Soares da Silva (S)
AEAAV	Mílton Rodrigues Borges (T)
ASSEMAE	Diego de Oliveira Pinto (S)
BRK Ambiental Limeira	Mayara Ferrari de Oliveira (T) Mariana Simolini Zóia (S)
CATI	Tatiana Marsola Piovezani (T)
DAE Americana	Margareth Isabel Amaral (T) Kayque Leone Pereira (S)
DAE Jundiá	Karen Cristina Tasaka (T) Janaína Alves dos Santos (S)
DAE Santa Bárbara d'Oeste	Claudioaldo Viana dos Santos (T)
Embrapa	Marcos Eliseu Losekann (T)
FT/UNICAMP	Cassiana Maria Reganhan Coneglian (T)
P.M. de Jaguariúna	Igor Tadeu Contreiras Pereira de Araújo (S)
P.M. de Várzea Paulista	Luciana Aparecida Santos Garcia (S)
SAA	Tatiana Marsola Piovezani (T)
SABESP	Caroline Governatori (T)
SANASA	Diego de Oliveira Pinto (S)
SANEBAVI	Mara Leteliana Leite Reis (S)
SEMAE	Joseli Karina Forti (T)

Membros ausentes com justificativa	
Entidade	
APTA/SAA	
Edisonda	
Sindicato Rural de Rio Claro	
VISA - Cordeirópolis	

Membros ausentes	
Entidade	
DAAE – Rio Claro	
DAE Valinhos	
GAEMA PCJ	
IPSA-C	
Movimento Resgate o Cambuí	
P.M. de Limeira	
VISA – Rio Claro	

Demais Presentes	
Entidade	Representante

Agência das Bacias PCJ	Aline Sebuske
	Allan Patrick
	Diego dos Anjos
	Kaique Barretto
	Rebeca Silva
ABES/SP	Sônia Silva
Convidados	Rôsângela Carvalho
	Mileno Siqueira
Coop. Holambra	Petrus Bartholomeus Weel
DAE Valinhos	Marcio de Andrade
	Gabriel Fonseca
GAEMA Campinas	Flaviana Maluf
Novaes Engenharia	Camila Costa de Souza
	Rafael Mafrinato
P.M. Analândia	Alex Carvalho
	Rafael Dimitrius
P.M. de Louveira	Mateus Arantes
P.M. de Várzea Paulista	Leonardo Souza
SAAE Indaiatuba	Ana Feno
	Cristóvão Senteluell
	Debora Souza
	Letícia Shimazaki
	Rosa Maria
	Rosilene Diniz
SABESP	Ronald Franco
SAE Louveira	Mauricio Martins
SEMAE Piracicaba	Ivan Canale
Sindicato Rural de Atibaia	Julio Takashi Kikushi

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

Aos vinte e quatro dias do mês de outubro de 2023, realizou-se no Auditório do Museu da Água, no município de Indaiatuba/SP, a 103ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Saúde Ambiental (CT-SAM) dos Comitês PCJ. **1. Pauta:** A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica, em 11 de outubro de 2023 e reenviada em 17 de outubro de 2023. **2. Abertura da 103ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Saúde Ambiental (CT-SAM):** A abertura da reunião foi realizada pela Coordenadora da CT-SAM, Sra. Roseane Maria Garcia Lopes de Souza, representante da



CT-SAM: CÂMARA TÉCNICA DE SAÚDE AMBIENTAL Ata da 103ª Reunião Ordinária da CT-SAM – 24/10/2023 – 09h30 Auditório do Museu da Água - Indaiatuba/SP

Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES-SP), que agradeceu a presença de todos e informou a existência de quórum qualificado para o início da reunião. Convidou a todos para parabenizar o Sr. Sérgio Razera, Diretor-presidente da Agência das Bacias PCJ, em virtude de seu aniversário. Em seguida, passou a palavra para o Sr. Sergio realizar a abertura da reunião. O Sr. Sérgio agradeceu o convite e ressaltou a importância e diferencial do papel da CT-SAM nos Comitês PCJ e que a situação das Bacias PCJ exige essa atenção e cuidado com as águas. Destacou a relevância de trazer um espaço para discussão sobre os Planos Municipais de Segurança da Água (PMSA) e demais atuações que a CT-SAM tem promovido a respeito do tema, visto que é uma necessidade dos serviços de saneamento de todo o Brasil, que vai além da coleta, tratamento e distribuição, pois envolve uma série de estudos, análises e aplicação de critérios e que nem todos conhecem este processo, sendo este tema fundamental para a qualidade de vida da nossa população. Sendo assim, ressaltou a importância de que ocorram debates e discussões juntamente com os órgãos e agências reguladoras, vigilância sanitária e serviços de saneamento. Por fim, desejou a todos, um excelente trabalho durante a oficina e convidou os membros para participar do evento técnico em comemoração aos 30 anos dos Comitês PCJ, no dia 17 de novembro, no Teatro do Engenho, no município de Piracicaba/SP. **3. Aprovação da minuta de ata e memórias técnicas das reuniões anteriores:** A Sra. Cassiana Coneglian, coordenadora-adjunta da CT-SAM e representante da Faculdade de Tecnologia da Universidade Estadual de Campinas (FT/UNICAMP), informou a todos que foi feito o envio aos membros, das minutas e memórias técnicas das reuniões anteriores, por mensagem eletrônica junto da convocação, conforme prazo regimental, sendo elas: i. minuta de Ata da 102ª Reunião Ordinária da CT-SAM, realizada em 29/08/23, por videoconferência; ii. minuta de Memória Técnica da 8ª Reunião do GT-Cartilha, realizada em 15/03/22, via videoconferência; iii. minuta de Memória Técnica da 5ª

Reunião do GT-PSA, realizada em 24/08/22, via videoconferência; iv. minuta de Memória Técnica da 4ª Reunião do GT-Portaria, realizada em 26/10/22, via videoconferência. Na sequência, questionou a necessidade de leitura, sendo dispensada por todos. Também abriu espaço para manifestações sobre o conteúdo. Não havendo manifestações, submeteu todas as minutas aos membros para aprovação, sendo aprovadas por unanimidade, sem alterações. **4. 2ª Oficina sobre o Plano de Segurança da Água da Câmara Técnica de Saúde Ambiental (CT-SAM) dos Comitês PCJ:** A Sra. Cassiana deu início a 2ª Oficina sobre o Plano Municipal de Segurança da Água, e contextualizou aos membros sobre o propósito e importância do tema e passou a palavra a Sra. Roseane. **4.1. Minicurso - "Plano de Segurança da Água - Etapas para sua Elaboração" - com base na publicação do Guia PCJ e ABNT NBR 17080:2023:** A Sra. Roseane informou que a principal ideia do minicurso é trazer a informação sobre materiais que podem e devem ser utilizados para a elaboração dos Planos Municipais de Segurança da Água (ferramenta metodológica de avaliação e gerenciamento de riscos à saúde, associados aos sistemas de abastecimento de água). Informou que a Política de Saúde Ambiental dos Comitês PCJ, aprovada por meio de Deliberação dos Comitês PCJ nº 309/2018, adquiriu competência e importância de se tratar sobre o assunto na CT-SAM. Apresentou alguns conceitos e definições e comentou sobre como foi realizada a elaboração do Guia Prático para o Desenvolvimento de Planos Municipais de Segurança da Água. Informou que o Guia foi um norteador para a norma da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT NBR17080:2023 Plano de Segurança da Água - Princípios e diretrizes para elaboração e implementação. Contextualizou o que deve ser considerado na construção do PSA, quais suas etapas, os pontos que devem ser levados em consideração, como formar a equipe, realizar o cronograma, avaliar os riscos, identificar as medidas de controle, plano de ações, auditoria e verificação do PSA, entre outros pontos.



CT-SAM: CÂMARA TÉCNICA DE SAÚDE AMBIENTAL
Ata da 103ª Reunião Ordinária da CT-SAM – 24/10/2023 – 09h30
Auditório do Museu da Água - Indaiatuba/SP

Também comentou sobre a necessidade de revisão do PSA e informou que todas as informações para elaboração dos planos podem ser encontradas no guia por meio do [link](#). Finalizando, a Sra. Roseane sugeriu aos membros e convidados que fizessem um pequeno exercício de identificação de eventos perigosos e classificação de riscos para as águas, e ao final da dinâmica discutiram sobre suas avaliações. Em seguida, a Sra. Roseane passou para o próximo item de pauta. **4.2. Roda de Experiências de Plano de Segurança da Água em Sistemas Públicos de Abastecimento de Água (SAA) no âmbito dos Comitês PCJ:** a Sra. Roseane explicou que fariam uma roda de conversa com alguns representantes de entidades que elaboraram seus PSA, para contar um pouco de suas experiências. **i. Apresentação PMSA – Santa Bárbara d’Oeste (DAE SBO):** Em seguida passou a palavra para o Sr. Cláudio Viana dos Santos, representante do Departamento de Água e Esgoto de Santa Bárbara d’Oeste (DAE Santa Bárbara d’Oeste) que apresentou e explicou sobre o Plano Municipal de Segurança da Água da cidade de Santa Bárbara, cuja elaboração foi finalizada em 2020. Contextualizou que o plano está contemplado/vinculado no Plano de Saneamento Municipal. Fez uma breve apresentação do município e seu sistema de captação e tratamento de água e esgoto. Explicou que em 2016, o município participou de uma capacitação em Rio Claro, e que após isso, juntamente com a CT-SAM, surgiu a ideia para a construção do plano “piloto” de segurança da água, em que 03 (três) municípios voluntários e pertencentes da Bacia PCJ seriam acompanhados pela CT-SAM, e o município de Santa Bárbara d’Oeste se voluntariou para a participação. Assim, iniciou o processo para elaboração do plano piloto, juntamente com os municípios de Ipeúna e Santa Gertrudes. Comentou sobre a dificuldade na elaboração, visto que naquela época não havia o guia e nem a Norma Brasileira (NBR) para embasamento, sendo utilizado o Guia do professor Viera de Portugal (Planos de Segurança da Água para Consumo Humano em Sistemas Públicos de Abastecimento, Vieira, J.M.P.,

Morais C.M.). Na sequência, comentou sobre a formação das equipes técnicas, o envolvimento da alta gestão, a elaboração do cronograma e a avaliação sistemática: que identifica e caracteriza os perigos e riscos dos sistemas de abastecimento de água para consumo humano, desde o manancial até o ponto de entrega, visando a estabelecer medidas de controle para eliminá-los ou reduzi-los a níveis aceitáveis, com isso, diminuindo a carga de doenças relacionadas ao abastecimento de água, sendo uma das etapas mais demoradas, juntamente com o monitoramento operacional. Informou sobre os objetivos do PSA (minimizar, prevenir e eliminar as fontes de contaminação) e suas etapas (preparação, avaliação do sistema, monitoramento operacional e planos de gestão), e mostrou a definição de alguns conceitos e matrizes utilizadas no plano. Por fim, explicou alguns eventos perigosos, quais os tipos de perigos, medidas de controle existentes e novas medidas de controle que podem ser adotadas. Acrescentou que essa avaliação de risco do sistema foi realizada para as 03 represas do município, 02 captações, para adução de água bruta, processos de clarificação, filtração, desinfecção, fluoretação e para cada um dos reservatórios, e que após esta etapa é realizado o monitoramento operacional. Acrescentou ainda, que o plano do município de Santa Bárbara abrange também os planos de Emergência e Contingência. Comentou que para a elaboração do PSA é necessário um diagnóstico fiel do sistema de abastecimento, colocando todos os eventos e perigos que possam existir e ocorrer, não podendo ocultar nenhum ponto. Finalizando a apresentação, o Sr. Cláudio abriu espaço para perguntas, não havendo, passou a palavra para a Sra. Karen Cristina Tasaka. **ii. Apresentação PMSA - Jundiá (DAE Jundiá):** A Sra. Karen, representante do Departamento de Água e Esgoto de Jundiá (DAE Jundiá), deu continuidade à roda de conversa, contando um pouco sobre sua experiência com o PSA. A Sra. Karen iniciou a apresentação, agradecendo o convite, e comentou que falaria sobre o *case* de sucesso que o DAE Jundiá teve na implementação do PSA. Em seguida, apresentou o DAE Jundiá, comentando que a



CT-SAM: CÂMARA TÉCNICA DE SAÚDE AMBIENTAL Ata da 103ª Reunião Ordinária da CT-SAM – 24/10/2023 – 09h30 Auditório do Museu da Água - Indaiatuba/SP

empresa possui um planejamento a longo prazo e que o pedido para implementação do PSA de Jundiaí partiu da diretoria e vinha sendo tratado desde 2014. Em 2017, quando entrou para o departamento e passou a fazer parte da CT-SAM, o plano começou a ser elaborado, porém, houve muita dificuldade no início, e devido ao prazo estabelecido, optou-se pela contratação de uma empresa de consultoria para ajudar no desenvolvimento do PSA do município. Informou sobre os métodos utilizados e comentou que o estudo levou em consideração todos os aspectos do sistema de tratamento, para isto, foi realizada a definição de equipe, com reuniões semanais, visitas em cada etapa do sistema para realizar o levantamento de tudo o que a empresa possuía para saber por onde começar este trabalho. Nesse sentido, verificou-se que a maior criticidade estava nas estações de tratamento de água e as melhorias passaram a ser aplicadas. Na sequência, apresentou o *case* de melhoria no sistema “implantação do sistema de coagulação na ETA Eloy Chaves”, a fim de garantir o aumento da eficiência do processo de tratamento, criando mais uma barreira microbiológica, antes não usada no sistema, neutralizando sua carga, uma melhoria que foi identificada pelo plano. Foi a partir dos resultados obtidos que o DAE Jundiaí começou a colher os resultados do PSA, com pouco ou quase nenhum investimento, mas que faziam uma grande diferença na qualidade final da água. Com o tempo e com os estudos do PSA, as melhorias apontadas foram dando resultados, não só na qualidade, mas também na economia de energia e surtiram efeito na qualidade final. Concluindo, a Sra. Karen disse que o PSA de Jundiaí foi finalizado em março de 2023 e que será realizada uma nova contratação de consultoria, para que seja dada a devida continuidade no plano. Finalizando, convidou os presentes para conhecer o DAE Jundiaí e informou que se quisessem conhecer o PSA do município estaria à disposição. **iii. Apresentação PMSA – CAMPINAS (SANASA):** Em seguida, passou a palavra para o Sr. Diego de Oliveira Pinto, representante da Associação Nacional dos Serviços Municipais de Saneamento

(ASSEMAE) e da Sociedade de Abastecimento de Água e Saneamento (SANASA), que agradeceu o convite para a roda de conversa e comentou que não é uma tarefa simples e fácil elaborar e desenvolver um PSA, mas que conforme evolui-se em sua elaboração, percebe-se que o maior desafio é adaptar os guias e as normas para o seu sistema de tratamento de água, pois cada sistema conta com suas próprias características. Em seguida, fez uma breve apresentação sobre a SANASA Campinas e explicou que o Plano de Segurança da Água faz parte de um dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS 6): assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e saneamento para todos. Explicou sobre os conceitos, objetivos e as etapas de implantação do PSA dentro da SANASA e a abrangência do PSA, reforçando a importância e a participação de todos. Em seguida, detalhou as metas, os planos de controle e planos de monitoramento para cada uma das etapas, os processos de tratamento e sistema de armazenamento e distribuição. Apresentou a identificação dos principais eventos perigosos, a caracterização e priorização dos riscos, a determinação de Pontos de Controle (PC) e Pontos de Controle Críticos (PCC), gestão de rotina e o monitoramento e controle. Relatou a evolução ao longo das etapas após aplicação das melhorias, e comentou que a SANASA está reformatando seu PSA. Por fim, parabenizou a CT-SAM por promover capacitações e o engajamento de toda a região para elaborarem seus PSA. **iv. Apresentação PMSA- Louveira (SAE Louveira):** Continuando a roda de conversa, o Sr. Mateus Bento Batista Arantes, representante da Prefeitura de Louveira e Coordenador da Câmara Técnica de Saneamento (CT-SA) dos Comitês PCJ compartilhou a experiência de Louveira com o PSA, o qual foi elaborado em 2022 e teve uma pequena revisão em 2023. Relatou que o principal ponto crítico do município é a quantidade disponível de água, visto que a cidade cresceu, e a quantidade de água disponível é a mesma. Comentou sobre as dificuldades do município em relação aos pontos de risco, como: i. ocupação irregular do território; ii. uso de agrotóxicos na agricultura; iii. captações não



CT-SAM: CÂMARA TÉCNICA DE SAÚDE AMBIENTAL
Ata da 103ª Reunião Ordinária da CT-SAM – 24/10/2023 – 09h30
Auditório do Museu da Água - Indaiatuba/SP

outorgadas, a qual diminui a vazão e o período de estiagem dificultando a manutenção do volume de captação. Informou que qualquer efeito adverso representa um risco alto para o município e está descrito no PSA do município. Em seguida, o Sr. Mateus apresentou como foi pensado o PSA de Louveira apontando os pontos críticos identificados e quais as recomendações. Comentou sobre a necessidade do monitoramento constante e a importância de alinhar o PSA com o Plano de Saneamento prevendo investimentos para realização das melhorias. Relatou que a área de controle de qualidade trabalha de forma cooperativa com a área operacional para tomar decisões relacionadas ao projeto, construção, operação e manutenção do sistema de abastecimento de água. Por fim, disse que o objetivo é garantir a potabilidade da água dentro das restrições exigidas pela Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de março de 2021. Concluindo, agradeceu a oportunidade e deixou o [link](#) do PSA de Louveira a disposição para a acesso e mais informações para os interessados. **v: Apresentação PMSA- Indaiatuba (SAAE Indaiatuba):** A Sra. Letícia Shimazaki, representante do Serviço de Água e Esgoto de Indaiatuba (SAAE Indaiatuba) disse que não havia realizado uma apresentação e que iria se ater às perguntas norteadoras enviadas no *e-mail* de convite para a apresentação. Explicou que a elaboração do PSA foi uma solicitação do Ministério Público (MP) no final de 2021, e foi elaborado em 2022, seguindo todas as etapas de elaboração. Comentou que estão travados nos procedimentos da auditoria interna e quem avaliará externamente o PSA. Informou que o município estuda uma forma de divulgação do PSA, realizando o levantamento das formas de descarte das empresas e os agricultores do município. Abordou algumas dificuldades enfrentadas como a falta de material e a elaboração das matrizes. Sobre a aplicação do PSA, disse que para começar a dar retorno, foi necessário a criação de procedimentos operacionais dentro das áreas, mesmo com as dificuldades, o PSA já vem trazendo benefícios e resultados. Ao finalizar, falou sobre a importância das

oficinas e rodas de conversa para trocas de experiência, possibilitando a intensificação da participação do Comitê nestas trocas de experiências. Na sequência, a Sra. Roseane agradeceu a todos pelas apresentações e disse que a CT-SAM está sempre à disposição para contribuições em relação aos PSA. Em seguida, passou a palavra para o Sr. Sérgio Razera realizar o encerramento da 2ª Oficina sobre o Plano de Segurança da Água da Câmara Técnica de Saúde Ambiental (CT-SAM) dos Comitês PCJ. O Sr. Sérgio disse que a Agência das Bacias PCJ não possui um setor responsável pelo tema do Plano de Segurança da Água (PSA), mas tem ciência da importância do tema para os serviços de saneamento e o quanto precisam do PSA. Enfatizou a importância de um serviço como do *software* livre *Giswater*, um sistema de informação geográfica que ajuda a gerenciar os dados das companhias de saneamento para o controle de perdas hídricas no sistema de abastecimento público, o qual foi implantado no SAAE Capivari para trazer mais profissionalismo para os serviços de saneamento. Reforçou o quão fundamental é o PSA, pelo tanto que previne, melhora e organiza o serviço de saneamento. Lembrou que tudo o que se discute e debate na CT reflete e repercute na Agência. Explicou que para receber recursos financeiros para a elaboração dos PSA, não há restrição, nem problemas legais em usar o dinheiro da cobrança pelo uso da água para elaboração do plano, mas para usar o recurso da cobrança a fim de implantar uma ação do PSA, é necessário que esta ação seja para combater as perdas, pois existe uma norma no Fundo Estadual de Recursos Hídricos (FEHIDRO) que rege este financiamento, porém o recurso federal não possui esta limitação. Recomendou que a CT trabalhe para que na próxima revisão do Plano de Bacias (PB), seja incluído no plano essa possibilidade de financiamento de ações com o recurso da cobrança pelo uso da água. Nesse sentido, sugeriu um evento conjunto entre as Câmaras Técnicas (CTs) de Saúde Ambiental (SAM), Saneamento (SA) e Monitoramento Hidrológico (MH), para falar sobre essa questão do uso dos recursos financeiros. Complementando, informou sobre o projeto

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-SAM: CÂMARA TÉCNICA DE SAÚDE AMBIENTAL Ata da 103ª Reunião Ordinária da CT-SAM – 24/10/2023 – 09h30 Auditório do Museu da Água - Indaiatuba/SP

M.A.R.U, que tem por objetivo acompanhar a qualidade dos rios por imagem de satélite. Por fim, falou sobre a importância dos trabalhos realizados pelas CTs, comentou que podem contar com a Agência das Bacias PCJ e agradeceu o convite para participação. Em seguida, a Sra. Roseane agradeceu as contribuições do Sr. Sérgio e passou a palavra para a Sra. Cassiana. **4.3. Palestra: A CT-SAM divulgando os trabalhos de PSA em eventos nacionais:** A Sra. Cassiana informou que a CT-SAM tem trabalhado arduamente para divulgar seus trabalhos e incentivar os 71 municípios da Bacia Hidrográfica do PCJ para elaboração do PSA. Explicou que tem feito a divulgação dos Seminários de Saúde Ambiental em todos as reuniões que têm participado e comentou sobre os 03 (três) eventos nacionais para os quais foi convidada a falar sobre o PSA: i. 32º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES), em Belo Horizonte/MG; ii. 25º Encontro Nacional de Comitês de Bacias Hidrográficas (ENCOB), em Natal/RN; iii. 20º Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas, em Poços de Caldas/MG. Mostrando que tem levado a discussão e o tema a nível local e nacional. **5. Apreciação da minuta do Plano de Trabalho CT-SAM (biênio 2024-2025) - versão preliminar:** Em seguida, a Sra. Cassiana iniciou a leitura e apresentação da minuta do Plano de Trabalho da CT-SAM para o biênio 2024-2025, sendo que o documento foi enviado previamente a todos os membros para sugestões e contribuições. Explicou que esse documento compreende as seguintes categorias de ações: i. demandas da Secretaria Executiva (CATEGORIA A); ii. temas para discussão da CT-SAM (CATEGORIA B) e iii. Eventos (CATEGORIA C). Concluída a apresentação da minuta do Plano de Trabalho, a Sra. Cassiana questionou se haveria alguma alteração ou complemento, não havendo manifestações, colocou em votação, sendo aprovado por unanimidade. **6. Informes:** Na sequência, a Sra. Cassiana passou para os informes. **6.1. da Coordenação:** Não houve informes; **6.2. dos Membros:** Não houve informes. **6.3. da Secretaria Executiva:** A Sra. Rebeca Silva, da equipe de apoio da Secretaria

Executiva dos Comitês PCJ (SE-PCJ), apresentou os informes, sendo: **a) Alteração dos representantes dos membros:** A SE-PCJ recebeu um ofício em 10 de outubro de 2023, da Associação de Engenheiros, Arquitetos e Agrônomos de Valinhos (AEAAV), solicitando a inclusão do Sr. Milton Rodrigues Borges para representante titular em substituição ao Sr. José Luiz Martini. Como essa alteração é de representante de membro já participante da CT-SAM, a Sra. Rebeca explicou que não há necessidade de aprovação, sendo informado apenas para ciência aos demais membros; **b) Equipe da Secretaria Executiva (SE/PCJ) de apoio às CTs:** Regulamentado pela Deliberação dos Comitês PCJ nº 362/21, que aprova o Regimento Geral das Câmaras Técnicas, a SE/PCJ, desde o mandato 2021-2023, tem exercido o papel de secretaria das Câmaras Técnicas (CTs) e Grupos de Trabalho (GTs) permanentes, contribuindo para uma maior aproximação da Agência das Bacias PCJ e diretoria dos Comitês PCJ e o bom andamento das atividades desenvolvidas. Nesse sentido, informou que a equipe da SE-PCJ, ampliou sua equipe de apoio e que agora dispõe de seis técnicos que atuam diretamente junto às Câmaras Técnicas, com dois trios de assessor-analista-assistente para cada conjunto de CTs. Os técnicos Rebeca Silva, Aline Sebuske e Diego Soares, além da Câmara Técnica de Saúde Ambiental (CT-SAM), apoiam as Câmaras Técnicas de Águas Subterrâneas (CT-AS); Educação Ambiental (CT-EA); de Integração e Difusão de Pesquisas e Tecnologias (CT-ID); de Uso e Conservação da Água na Indústria (CT-Indústria) e de Saneamento (CT-SA). Já os técnicos Tainá Lima de Moura, Allan Campos e Luclecia Soares, apoiam as Câmaras Técnicas de Monitoramento Hidrológico (CT-MH); de Outorgas e Licenças (CT-OL); do Plano de Bacias (CT-PB); de Conservação e Proteção de Recursos Naturais (CT-RN); e de Uso e Conservação da Água no Meio Rural (CT-Rural). Mais informações sobre o papel da Secretaria Executiva nas CTs podem ser verificadas no Regimento Geral das Câmaras Técnicas e na Nota Técnica Agência PCJ nº 3, disponíveis no site dos Comitês PCJ; **c) Próximos**

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-SAM: CÂMARA TÉCNICA DE SAÚDE AMBIENTAL Ata da 103ª Reunião Ordinária da CT-SAM – 24/10/2023 – 09h30 Auditório do Museu da Água - Indaiatuba/SP

eventos dos Comitês PCJ: informou sobre o Workshop: Qualidade e uso da água como indicador de sustentabilidade no Setor Agropecuário, organizado pela Câmara Técnica de Uso e Conservação da Água no Meio Rural (CT-Rural) dos Comitês PCJ. O evento está previsto para acontecer em 30/10/2023 às 09h00 com transmissão ao vivo pelo YouTube. Para participar, é necessário realizar a inscrição pelo [link](#); **d) Próximas reuniões dos Comitês PCJ:** em seguida, foi informada a próxima reunião agendada da Câmara de Planejamento (CT-PL), a qual a participação não é obrigatória para quem não for membro, ficando o convite aberto aos que queiram participar como ouvinte, sendo: 91ª Reunião Ordinária da CT-PL, no dia 09/11/23 às 09h30 no Auditório Parque da Cidade, em Jundiaí/SP. **7. Outros assuntos.** Foi promovido um momento de apresentação entre os membros e convidados presentes. **8. Encerramento.** Nada mais havendo a tratar, a Sra. Cassiana Maria Reganhan Coneglian, coordenadora-adjunta da Câmara Técnica de Saúde Ambiental (CT-SAM) dos Comitês PCJ agradeceu a participação e a presença de todos e deu por encerrada a reunião.

Roseane Maria Garcia Lopes de Souza
Coordenadora da CT-SAM

Cassiana Maria Reganhan Coneglian
Coordenadora-adjunta da CT-SAM