

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)



GT-Qualidade / CT-MH

Memória da 14ª Reunião GT-Qualidade - 14/02/2019- 9h30min

CCA-SANASA - Campinas/SP

Membros presentes	
Entidade	Representante
AGENCIA DAS BACIAS PCJ	Eduardo C. Léo
	Mayara S. Lopes
CETESB	Roberto Xavier de Oliveira
	Carlos Roberto Fanchini
	Nelson Menegon Jr.
	Lilian Barrella Peres
	Amanda M.T. Hossomi
CONSÓRCIO PCJ	José Cezar Saad
DAEE	Astor Dias de Andrade
	Sebastião V. Bosquillia
	Isis da Silva Franco
	Luiz Roberto Moretti
	Rafael A. A. Leite
MPSP – GAEMA	Alexandra Faccioli Martins
	Michel M. Silva
SANASA	Luís Filipe Rodrigues
	Paulo Roberto Tinel
FIESP	Alexandre Vilella
CVS-SP	Rubens Mario Jr.
CRHi/SE-PCJ	André Navarro

1. PAUTA: A confirmação da data, a pauta da reunião e a minuta da memória da 13ª foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica no dia 01/02/19.

2. ABERTURA DA 14ª REUNIÃO E MEMÓRIA DA 13ª REUNIÃO: A abertura da reunião foi realizada pela coordenação e apreciada a memória da 13ª reunião, aprovada com as alterações encaminhadas por email pela Agência das Bacias PCJ.

3. APRESENTAÇÃO DO SISAGUA PELO CVS-SP

O Sr. Rubens Mário do CVS-PROÁGUA apresentou o sistema de informações SISAGUA, acessando o site: www.sisagua.saude.gov.br

As considerações apresentadas na reunião foram as seguintes:

- 1) O SUS está trabalhando em um painel que poderá disponibilizar os dados de sistema de abastecimento de água por meio de gráficos e mapas, porém os dados referem-se a água tratada.

- 2) Existem alguns relatórios de água bruta de captações para abastecimento público, porém a extração dos dados não é automática, havendo a necessidade de levantar manualmente dado a dado.
- 3) O sistema tem mecanismo de rastreabilidade das alterações realizadas pelos usuários, mas o sistema não é aberto ao público em geral.
- 4) O usuário do sistema assina um termo de responsabilidade pelo dado inserido e pela sua validação.
- 5) Não há previsão de evolução do SISAGUA para a elaboração de relatórios de água bruta. Portanto, no curto e médio prazo não será possível ter os dados deste sistema.

Após a discussão de algumas alternativas para a obtenção dos dados do SISAGUA, o encaminhamento foi que a Agência das Bacias PCJ irá avaliar a possibilidade de consumir os dados via webservice. Para tanto, será necessária a continuidade das tratativas entre o CVS-SP e a Agência das Bacias PCJ.

4. ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA

4.1 ESTAÇÕES AUTOMÁTICAS:

Com relação às atividades do ACT, a coordenação informou que o TR está finalizado e será repassado à CTMH para avaliação, com vistas à continuidade do processo para a aquisição da estação automática, a ser instalada na captação de Atibaia.

4.2 INFOÁGUAS:

Conforme informado na reunião anterior, havia uma tendência em unificar a contratação do apoio operacional do INFOÁGUAS com o apoio para SSPCJ, porém após a discussão de várias alternativas para este arranjo, ficou decidido que o TR do apoio ao INFOÁGUAS deverá prosseguir separado do TR da SSPCJ.

Dessa forma, a CETESB aguardará a Agência das Bacias PCJ retornar o TR finalizado para que o mesmo seja encaminhado para análise jurídica da CETESB.

Com relação à migração dos dados do INFOÁGUAS, a Agência das Bacias PCJ irá avaliar o TR minutado pela CETESB para a contratação do projeto lógico, visando 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)



GT-Qualidade / CT-MH

Memória da 14ª Reunião GT-Qualidade - 14/02/2019- 9h30min
CCA-SANASA - Campinas/SP

desenvolvimento de um webservice para o consumo dos dados do sistema.

4.3 SALA DE SITUAÇÃO PCJ:

Conforme citado no item anterior, após muita discussão sobre os arranjos necessários para a recepção e divulgação dos dados de qualidade pela SSPCJ, ficou decidido que a contratação do apoio para esta atividade será postergada.

5. PLATAFORMA DOS DADOS DE USUÁRIOS

Após as discussões, houve entendimento entre os presentes que deve ser dada continuidade a discussão interna no GT quanto aos possíveis protocolos de inserção de dados e divulgação na plataforma.

Após ponderações do grupo ficou decidido que haverá uma discussão da proposta para recepção e divulgação dos dados da Plataforma, em conjunto com a FCTH e que deverá haver entendimentos entre os signatários do ACT para que haja um cronograma de ações de ordem técnica, legal e institucional para tornar a plataforma operacional.

6. ENCAMINHAMENTOS

- 1) A Agência das Bacias PCJ irá avaliar a possibilidade de consumir os dados do SISAGUA via webservice. Para tanto, a mesma continuará em tratativas com o CVS-SP para o desenvolvimento desta ferramenta.
- 2) A coordenação do GT irá encaminhar à CTMH para avaliação, o TR finalizado com vistas à continuidade do processo de aquisição da estação automática, a ser instalada na captação de Atibaia.
- 3) A Agência das Bacias PCJ retornará à CETESB o TR do Apoio ao INFOÀGUAS finalizado para que o mesmo seja encaminhado para análise jurídica da cia.
- 4) A Agência das Bacias PCJ irá avaliar o TR minutado pela CETESB para a contratação do projeto lógico, visando o desenvolvimento de um webservice para o consumo dos dados do INFOÀGUAS.

- 5) Na próxima reunião, o GT irá iniciar a discussão de uma proposta para recepção e divulgação dos dados da Plataforma a ser levada para apreciação e aprovação dos signatários do ACT e CT-MH.

7. ENCERRAMENTO E PRÓXIMA REUNIÃO: Não havendo mais assunto, a reunião foi encerrada e a próxima foi marcada para **09/04/2019 no CCA-SANASA.**

Lilian Barrella Peres e Nelson Menegon Jr.
Coordenação do GT- Qualidade