

**CONSELHO DE RECURSOS HIDRICOS DO DISTRITO FEDERAL  
CÂMARA TÉCNICA PERMANENTE DE ASSESSORAMENTO - CTPA**

**MEMÓRIA - 6ª Reunião CTPA**

**Data: 11/09/19**

**Pauta:**

1 – Sistema de Monitoramento da Chuva, da Qualidade e da Quantidade das Águas do Distrito Federal (Art. 1º, Inc. II, da Res. CRH-DF N° 03/2018):- Apresentação do atual Sistema de Informações de Recursos Hídricos da Adasa; Síntese dos relatórios elaborados pelo GT anterior (2015); Discussões.

2 – Criação do GT para tratar do Sistema de Informações de Recursos Hídricos do DF.

3 – Apreciação e deliberação das Atas 01/2019, 03/2019 e 04/2019 da CTPA/CRH/DF.

**Participantes:**

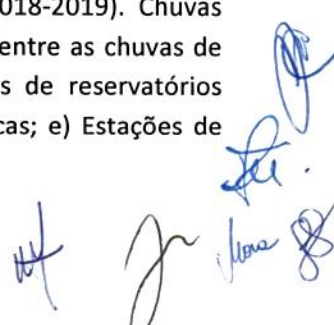
Raquel de Carvalho Brostel (Abes/DF), Gustavo Antônio Carneiro (Adasa), Vandete Inê Maldaner (Adasa), Lígia Silva Viveiros Gurgel (Caesb), Eduardo Cyrino de Oliveira Filho (Embrapa), Marcos de Lara Maia (Emater), Maria Cristina Coimbra Marodin (Sema) e Mona Grimounth Bittar (Sema) e José Francisco Gonçalves Júnior (UnB). Participaram como ouvintes: Maricleide Maia Said (Sema), Vanusa Meireles Monteiro (Caesb), Carlo Renan Cáceres de Brites (Caesb), Mariana Santos Silva (Sema) e Alba Evangelista Ramos (ADASA).

**Reunião:**

Houve inversão de Pauta iniciando com o item 3.

3. Foram aprovadas as Atas 01/2019 e 03/2019. A Ata 04/2019 foi retirada de pauta.

1. Em relação ao item 1 da pauta foi proferida a apresentação do Gustavo Antônio Carneiro/Adasa que falou sobre o Sistema de Informações Sobre Recursos Hídricos – DF, que abordou os seguintes pontos: O SIRH é um instrumento de gestão de recursos hídricos que está previsto na Política de Recursos Hídricos do Distrito Federal (Lei nº 2725/2001) e com a criação da Adasa a obrigação de implantar, gerir e manter o sistema foi atribuída a ADASA. Sítio eletrônico da ADASA, ao acionar o botão “SIRH”, há uma aba de informações com vários ícones. coube destaque, como exemplo, a) o boletim do Pipiripau com as medições e vazões de referência 09/2019 (vazão estimada e vazão medida). Restrições de Uso por Usuário; b) Chuvas no DF: chuva mensal observada, chuva mensal histórica, chuva do ano hidrológico (09/2018 até atual). Seleção de mapas sobre chuva mensal observada (2018-2019). Chuvas mensais no DF: mapa de chuva mensal histórica (1979 a 2017). Comparativo entre as chuvas de abril 2019 e a média histórica de 1979/2017; c) níveis atuais e históricos de reservatórios (Descoberto e Santa Maria): volume útil; d) Boletins da Estações telemétricas; e) Estações de





Monitoramento Superficial (57 estações); f) Monitoramento do reservatório do Descoberto; g) Monitoramento do reservatório de Santa Maria; h) Monitoramento do reservatório do Paranoá. Concluiu apresentando pontos de inclusão no futuro SIRH: Divisão Hidrográfica, Informações hidrológicas, Planejamento, Comitês de Bacia, Usos da Água, Outorga, Fiscalização, Alocação. Finalizou salientando que a lógica do SIRH é mais visual e intuitiva para navegar de uma forma mais visual e aprofundar na informação conforme a necessidade do usuário. Essa é a estrutura que será implantada para cada camada de informação.

A Presidente lembrou de dois Relatórios conclusivos do GT do sistema de monitoramento em 2016 com proposta de um plano de implementação, de criação de uma sala de situação e de ingressar no GT técnicos de TI. Em termos de diagnóstico do sistema da rede de monitoramento essa necessidade de articulação com os parceiros, a padronização das informações, mapeamento de nascentes, padronização das coletas etc. Destacou que tem alguns avanços, desde então, que já haviam sido propostos pelo Grupo. Embora tenha sido deliberado em reunião do CRH, alguns pontos não foram implementados, citou por exemplo a questão da coleta. Mencionou que há boas sugestões nesses relatórios, dentre eles a questão da sala de discussão é um ponto relevante a ser discutido e avaliado pelo GT que será formalizado.

2. Sobre a Criação do GT para tratar do Sistema de Informações de Recursos Hídricos do DF. O Grupo de Trabalho foi formado com a seguinte composição e sob coordenação da Adasa:

- Agência Reguladora de Água, Energia e Saneamento Básico do Distrito Federal Adasa/DF.
- Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal/ Caesb.
- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária/Embrapa.
- Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal/Emater.
- Universidade de Brasília/UnB.
- Instituto do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Distrito Federal - Brasília Ambiental/Ibram.
- Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental – Seção DF – Abes/DF.
- Secretaria de Estado de Meio Ambiente do Distrito Federal – Sema/DF.

#### **Encaminhamentos:**

- Criar o GT por ato normativo e solicitar as instituições indicação dos membros em sete dias.
- Com relação ao Item 2 - Até novembro/2019 o GT deve estabelecer objetivos e a estrutura do que se pretende em termos de conteúdo para o SIRH, a necessidade de articulação com as instituições e com os sistemas existentes.

RAQUEL DE CARVALHO BROSTEL  
ABES/DF  
Presidente da CTPA/CRH

*[Handwritten signatures]*



GUSTAVO ANTÔNIO CARNEIRO ADASA/DF	<i>Lígia Silva Viveiros Gurgel</i> LÍGIA SILVA VIVEIROS GURGEL CAESB
<i>Mona Bittar</i> MONA GRIMOUNTH BITTAR SEMA	ERIKA NAZARÉ GADELHA M. CERQUEIRA IBRAM
<i>Vandete Inês Maldaner</i> VANDETE INÊS MALDANER ADASA/DF	MARIA CRISTINA C. MARODIN SEMA
EDUARDO CYRINO DE OLIVEIRA FILHO EMBRAPA	MARCOS DE LARA MAIA EMATER <i>Marcos de Lara Maia</i>

*J. C. J. J.*

