

## Ajuda Memoria da reunião de acompanhamento das atividades de implementação do PISF

DATA: **03-12-2020**

REUNIÃO POR VIDEOCONFERENCIA

A reunião teve início com a apresentação dos participantes, todos por videoconferência, conforme relação abaixo:

CE – COGERH – Bruno; Marcilio e Denilson;

PB – Berange, Alexandre Magno; Dede Messias; e Cristiano – convidado da AESA

PE- APAC – Suzana, Robertson, Renata e Felipe; SEMARH – Simone, Gastão e Alexson; Compesa-Sergio;

RN – Auricelio;

MDR – Oscalmi, Rafael Silveira, Mariana, Claudir e Elianeiva;

CODEVASF– Huberlandy, Camila, Silvia, Carlos Henrique, Luciano e Celso; Salgueiro – Aderson e Tadeu.

ME-PPI- Ricardo Ramagem;

ANA – Oscar, Patrick, Sergio Salgado, Cristianny, Marcus Vinicius, Anna Flavia, Anna Paola, Carolina Arantes, Fernanda e Flavio Castro.

A reunião foi iniciada com as boas vindas do Diretor Oscar e a seguir a apresentação, pelo MDR, do estágio de implementação da obra.

O representante do MDR- Oscalmi – fez uma comparação do estágio das obras hoje com o de dezembro de 2019. Comentou que no eixo leste está ocorrendo o bombeamento para garantir as vazões previstas no PGA e testes no ramal do agreste. Foram realizadas inspeções nos postos de visita próximo a Monteiro para identificar as causas dos recalques e o relatório deverá ser concluído até 18/12. A abertura das propostas para a contratação das obras remanescentes, do eixo leste, foi adiada para 15/01/21. Os trabalhos de sondagem em Cacimba Nova foram concluídos e o MDR está avaliando as intervenções necessárias. Quanto ao eixo norte a operação continua sendo prevista uma parada de rotina, programada, para 14/12/2020, com o objetivo de inspeção específica de algumas infraestruturas., O monitoramento constante do Dique Negreiros (**WBS 1109**) próximo à Estrutura de Controle do Reservatório. Negreiros – indica vazão de percolação média estável de 10.475 l/min e foram realizadas sondagens complementares e as 03 opções apresentadas estão em estudo. O CN 10 (WBS 1215) - entre Aqueduto Salgueiro (WBS 1309) e Reservatório Mangueira (WBS 1108) continua com o monitoramento da percolação e apresenta vazão média estável de 1.443 l/min. O CN 14 (WBS 1219) - entre Galeria da Transnordestina (WBS 1366) e Reservatório Milagres (WBS 11110), apresentou percolação, com vazão média estável de 78 l/min, está sendo monitorada e controlada por meio de cota de operação. Ainda, foi identificada trinca transversal no aterro (Est. 5048) e foi realizado tratamento da trinca e o monitoramento topográfico constante não tem indicação de movimentação. O reservatório Jati está com a operação provisória o que possibilita a água verter pelo vertedor rebaixado. A laudo pericial conclusivo foi entregue em 01/12 e o MDR fará a avaliação para definir as intervenções necessárias. Estão sendo adotadas as providências para o comissionamento (pela fabricante) do conjunto de válvulas da TUD do Reservatório Atalho (WBS 1162), com início ainda em 2020. O Reservatório Atalho (WBS 1112) encontra-se na cota 415,89 m . A Ordem de Serviço para a “Elaboração de Estudos de alternativas, projeto básico e executivo contemplando a implantação de estrutura fixa de medição de vazão e controle dos dados será emitida até 04/12/2020. Quanto ao Ramal do Apodi informou que o processo licitatório está em andamento com previsão de publicação do edital em janeiro/2021. A Trecho Caiçara Avidos com previsão de conclusão do trecho Caiçara Avidos será julho de 2021. O EVTE para o desassoreamento do rio Piranhas a jusante de Avidos está em elaboração. Apresentou ainda o estágio das licitações, execuções e conclusões da recuperação dos reservatórios estratégicos. Adicionou que a CODEVASF e MDR estão em tratativas com a COGERH para conhecer os padrões de captação dos pequenos usuários ao longo dos canais e posteriormente eles definirão os padrões e procedimentos de captação para os pequenos usuários com objetivo de atender a Resolução ANA 2333/2017.

Representante de Pernambuco – Simone - comentou que a percolação do Dique Negreiros preocupa o estado em decorrência dessa água poder escoar para o reservatório Nilo Coelho, que em processo de recuperação de suas estruturas.

Representante de Pernambuco- Sergio – COMPESA perguntou sobre a previsão de implantação do ramal do Entrementes, pois estão previstas adutoras em PE a partir do reservatório do Entrementes e do chapéu, os quais dependem do ramal de Entrementes.

Representante do MDR- Mariana – comentou que o MDR priorizou a implantação da 2ª fase da adutora do agreste e aguardam os esclarecidos pelo estado da solicitação de aumento de vazão do ramal. Assim, sugeriu que o estado avalie outras alternativa para atender a região, sugeriu inclusive avaliar a possibilidade de retirar água a partir do Reservatório de Negreiros.

Representante da ANA - Patrick alertou que caso isso venha a ser adotado a demanda tem que estar prevista no PGA.

Representante da AESA – Berange- reiterou a necessidade de o MDR pensar uma estratégia de comunicação a população sobre as entregas de água e a situação dos reservatórios, a exemplo de Cacimba Nova. Comentou ainda que a equipe da AESA, recentemente fez a abertura da descarga de fundo do reservatório Camalau e na ocasião ocorreu a abertura das válvulas dispersoras do reservatório o que provocou elevação na vazão. Então reiterou a necessidade de comunicação sobre eventuais operações em reservatórios para evitar problemas a jusante. Comentou que o estado está fazendo cenários para os planos de recursos hídricos e é importante saber quando do início das obras no Reservatório Avidos e questionou ainda qual a vazão disponibilizada para PB para aquele reservatório.

Representante do MDR- Mariana – justificou que para a elaboração do Plano de Mobilização o MDR entende ser necessário ter mais claro a formalização do sistema de gestão e que o mesmo deverá ser construído em conjunto com as instituições envolvidas. Quanto a vazão para a Paraíba ela lembrou que as vazões disponibilizadas para os estados estão descritas na RES ANA 2333/2017 e que as demandas devem estar previstas no POA dos estados. Comentou ainda que o problema em Camalau deve ser decorrente de alguns testes realizados pelo DNOCS, mas que ela os alertara sobre a necessidade de comunicado prévio aos estados de qualquer operação fora da normalidade.

A seguir, representante da CODEVASF – Huberlandy – comentou que a pre-operação está ocorrendo dentro da normalidade e estão fazendo manutenções de rotina, ressaltou que estão fazendo manutenção da válvula na EBV5. Comentou q o PGA foi encaminhado para a ANA e MDR e que iniciaram o processo de compra de energia para 2021.

Representante da ANA – Patrick confirmou o recebimento do PGA e reiterou a necessidade de o MDR rever a portaria com as diretrizes da liberação de água do PISF em decorrência das alterações de datas de possível entrega dessa água no eixo norte e solicitou ainda a necessidade de deixar claras referencias de locais de entrega. .

Representante do Ceará – Bruno – recomendou que o MDR, ao rever a portaria, avalie se convém prever cláusula com relação a previsão de entrega de uma certa vazão ao estado, em caráter de pre-operação, conforme previsto no pre-acordo, caso o mesmo se concretize, visto que esse valor de vazão poderá trazer impactos na compra de energia.

Representante da AESA -Dede reiterou que as válvulas dispersoras do Açude de São Gonçalo não estão liberando água e a necessidade de desassoreamento do rio na região.

Representante do MDR- Oscalmi comentou que o processo para o desassoreamento, conforme apresentado, está em andamento e que o DNOCS tem um cronograma para a automação das válvulas do Açude de São Gonçalo

Sem, mas comentários, a reunião foi encerrada.

Próxima reunião **07-01-2021**

Consta anexa à Ajuda Memoria, a apresentação do MDR.