

**GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL****AGÊNCIA REGULADORA DE ÁGUAS, ENERGIA E SANEAMENTO
BÁSICO DO DISTRITO FEDERAL**Agência Reguladora de Águas, Energia
e Saneamento Básico do Distrito FederalCoordenação de Fiscalização da Superintendência de Abastecimento
de Água e Esgoto

Informação Técnica n.º 41/2020 - ADASA/SAE/COFA

Brasília-DF, 15 de dezembro de 2020.

**Carta Caesb nº 97/2020 (50951198)
Relatório de Estágio das Obras (50956964)
Relatório de Estágio das Obras - ANEXO I (50957478)****1. INTRODUÇÃO**

1.1. A Caesb e a Saneago enviaram em 17 de novembro de 2020 informações sobre o andamento das obras do sistema Corumbá IV, por meio da Carta Caesb nº 97/2020 (50951198) e do Relatório de Estágio das Obras (50956964) e Relatório de Estágio das Obras - ANEXO I (50957478).

1.2. A última atualização de informações sobre as obras do referido sistema havia sido realizada em 29 de maio de 2020, sendo que o andamento relatado foi, resumidamente: edificação da Estação Elevatória de Água Bruta concluída, restando alguns itens da montagem mecânica, elétrica, além da conclusão da automação e limpeza/preparo para o start-up; adutora de água bruta instalada, estando pendente o enchimento; principais componentes de construção civil e instalação de equipamentos do sistema implantado pela CAESB executados, restando apenas itens acessórios como os dispositivos para ligação de energia elétrica e ajustes de qualidade em obras já executadas.

1.3. Os dados apresentados nos documentos citados no item 1.1 abrangem o período de junho a novembro de 2020.

1.4. Esta Informação Técnica visa sintetizar as informações apresentadas pela Caesb e Saneago em 17 de novembro de 2020, dando ênfase à evolução das obras no sistema Corumbá IV verificada no último semestre de 2020.

2. SÍNTESE DAS INFORMAÇÕES

2.1. Caesb reitera a informação apresentada na Carta 40 (41002572), de 29 de maio de 2020, qual seja de que o ritmo das obras de recuperação da impermeabilização e de estruturas de concreto da Estação de Tratamento de Água (ETA) Valparaíso foi afetado por questões contratuais, reafirmando que tais questões não inviabilizariam o início do bombeamento de água bruta para a ETA.

2.2. A subestação de energia elétrica da Estação de Elevatória de Água Bruta (EEAB) encontrava-se montada e em fase de comissionamento, aguardando a energização da linha de transmissão de energia elétrica para entrada em operação, conforme consta também no Relatório de Obras Saneago (41003779) enviado em 29 de maio de 2020.

2.3. Na EEAB o barrilete da tubulação de entrada encontrava-se montado e enchido para verificação de possíveis vazamentos, o sistema das válvulas hidropneumáticas em fase de comissionamento e a abertura do canal de tomada devidamente verificada, sendo que a água do lago Corumbá IV já chega até o poço de sucção dos conjuntos motor-bomba.

2.4. Em 18 de dezembro de 2019, por meio de decisão da Desembargadora Fátima Rafael (Tribunal de Justiça do Distrito Federal (TJDF) - Processo n.º 0706192- 94.2018.8.07.0004), foi liberada a

última gleba com impedimento fundiário que impossibilitava a conclusão da linha de transmissão de energia elétrica. Porém a situação fundiária ainda possui impedimentos pelo fato de alguns proprietários permanecerem resistentes à desocupação, sendo necessário a requisição da força policial.

- 2.5. Já foram instalados na linha de transmissão 30km de cabos elétricos, de um total de 34km.
- 2.6. De acordo com a Saneago, outra questão que impõe dificuldades ao andamento das obras são as travessias da linha de transmissão sobre a rodovia BR-060 e sob outras linhas de transmissão de responsabilidade das concessionárias State Grid, ENEL GO, Furnas e CEB. Para execução das travessias faz-se necessário a obtenção de autorização das empresas, o que não tem sido realizado com facilidade.
- 2.7. O trecho de 12,7 km de adutora sob responsabilidade da Saneago encontra-se concluído. O Tanque de Amortecimento Unidirecional (TAU), em estrutura de concreto armado está executado, já foram realizados testes da impermeabilização e a área está urbanizada.
- 2.8. A 1ª Etapa do Sistema Produtor Corumbá (Saneago e Caesb) encontrava-se, até novembro de 2020, com aproximadamente 95% de execução física, sendo que estava para o mês seguinte o início do funcionamento do sistema (start-up).

3. CONCLUSÃO

- 3.1. A ETA Valparaíso encontra-se disponível para operação, restando apenas a recuperação da impermeabilização e de estruturas de concreto.
- 3.2. As instalações da Estação Elevatória Água Bruta (subestação de energia elétrica, barrilete da tubulação de entrada, sistema de válvulas hidropneumáticas) estão prontas, aguardando a energização da linha de transmissão de energia elétrica.
- 3.3. O último imóvel com impedimento para a conclusão da linha de transmissão elétrica foi liberado em dezembro de 2019, sendo que ainda há pendências na questão fundiária por conta de proprietários de imóveis desapropriados que se recusam a sair do local.
- 3.4. A Saneago relata dificuldades para conclusão da travessia da linha de transmissão sobre a BR-060 e sobre outras linhas de transmissão.
- 3.5. A porcentagem de execução física das obras do sistema Corumbá IV era de 95% em novembro de 2020, estando previsto para dezembro de 2020 o início do funcionamento do sistema.



Documento assinado eletronicamente por **ADALTO CLÍMACO RIBEIRO - Matr.0271173-7, Regulator(a) de Serviços Públicos**, em 06/01/2021, às 00:16, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
[http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0&verificador=52634056)
verificador= **52634056** código CRC= **21066F31**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

Setor Ferroviário - Parque Ferroviário de Brasília - Estação Rodoferroviária - Sobreloja - Ala Norte - Bairro SAIN - CEP 70631-900 - DF

3961-5034