

RESOLUÇÃO Nº 27, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2017.

***Publicação no DODF nº 242, de 20 de dezembro de 2017**

Estabelece os níveis altimétricos da água a serem mantidos no Lago Paranoá, no ano de 2018, visando assegurar os usos múltiplos dos recursos hídricos.

O DIRETOR-PRESIDENTE DA AGÊNCIA REGULADORA DE ÁGUAS, ENERGIA E SANEAMENTO BÁSICO DO DISTRITO FEDERAL – ADASA, no uso de suas atribuições regimentais, de acordo com a deliberação da Diretoria Colegiada, com base na Lei nº 2.725, de 13 de junho de 2001, artigos 11 e 12 e na Lei no 4.285, de 26 de dezembro de 2008, artigo 7º, incisos II e IV, e artigo 8º, incisos I, II e III, e considerando que:

a ADASA tem como missão institucional a regulação dos usos das águas com o intuito de promover a gestão sustentável dos recursos hídricos, nos termos do art. 2º da Lei Distrital nº 4.285/2008;

compete à ADASA definir e fiscalizar as condições de operação de reservatórios no Distrito Federal, visando garantir o uso múltiplo dos recursos hídricos, em articulação com os órgãos ou entidades competentes, nos termos do inciso XII do art. 8º da Lei Distrital nº 4.285/2008, e;

há necessidade da atuação articulada dos órgãos e entidades atuantes no Lago Paranoá, em conformidade com as respectivas competências, resolve:

Art. 1º - Estabelecer os níveis altimétricos de água a serem mantidos no Lago Paranoá, visando assegurar a sustentabilidade quantitativa e qualitativa para os usos múltiplos dos recursos hídricos.

Art. 2º - Para efeito desta Resolução consideram-se as seguintes definições:

I - Reservatório: acumulação artificial de água destinada a quaisquer de seus usos múltiplos;

II - Barragem: qualquer estrutura hidráulica em um curso de água, compreendendo-se o barramento e estruturas associadas, construída para fins de contenção ou acumulação de substâncias líquidas ou misturas de líquidos e sólidos;

III - Outorga de direito de uso de recursos hídricos: ato administrativo, mediante o qual a ADASA faculta ao outorgado o direito de uso de recursos hídricos, por prazo determinado, nos termos e nas condições expressas no respectivo ato;

IV - Disponibilidade hídrica: parcela da potencialidade da água superficial ou subterrânea que pode ser utilizada para diferentes finalidades;

V - *Clean up*: procedimento de limpeza e coleta de resíduos sólidos acumulados no interior do Lago e suas margens;

VI - *Flushing*: abertura das comportas do reservatório, quando necessário, com objetivo de renovação da camada superficial de água do reservatório.

Art. 3º - Os níveis definidos para o Lago Paranoá correspondem ao nível mínimo *minimorum* de 999,50 metros e máximo *maximorum* de 1.000,80 metros acima do nível do mar (Tabela 1).

§1º. O nível mínimo a ser praticado, em atendimento aos usos múltiplos, corresponde a 999,80 metros, exceto no caso de realização de *flushing* ou sempre que, mediante avaliação do grupo de acompanhamento, for necessário.

§2º. A redução do nível do Lago Paranoá para 999,50 metros será permitida, excepcionalmente, para a realização de *flushing*, que terá sua programação avaliada pelo grupo de acompanhamento.

Tabela 1 - Níveis altimétricos do Lago Paranoá em 2018.

DIA	Jan.	Fev.	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Set.	Outubro	Nov.	Dez.
1	999,90	999,80	999,80	1000,03	1000,01	1000,11	1000,21	1000,29	1000,19	1000,09	1000,01	1000,02
2	999,88	999,80	999,82	1000,02	1000,01	1000,11	1000,21	1000,29	1000,19	1000,09	1000,01	999,96
3	999,87	999,80	999,84	1000,01	1000,01	1000,11	1000,21	1000,29	1000,19	1000,09	1000,01	999,90
4	999,86	999,80	999,86	1000,00	1000,02	1000,12	1000,22	1000,28	1000,18	1000,08	1000,02	999,80
5	999,85	999,80	999,88	1000,00	1000,02	1000,12	1000,22	1000,28	1000,18	1000,08	1000,02	999,80
6	999,83	999,80	999,90	1000,00	1000,02	1000,12	1000,22	1000,28	1000,18	1000,08	1000,02	999,80
7	999,82	999,80	999,92	1000,00	1000,02	1000,12	1000,22	1000,27	1000,17	1000,08	1000,02	999,80
8	999,81	999,80	999,94	1000,00	1000,03	1000,13	1000,23	1000,27	1000,17	1000,07	1000,03	999,80
9	999,80	999,80	999,96	1000,00	1000,03	1000,13	1000,23	1000,27	1000,17	1000,07	1000,03	999,80
10	999,80	999,80	999,98	1000,00	1000,03	1000,13	1000,23	1000,26	1000,16	1000,07	1000,03	999,80
11	999,80	999,80	1000,00	1000,00	1000,04	1000,14	1000,24	1000,26	1000,16	1000,07	1000,03	999,80
12	999,80	999,80	1000,02	1000,00	1000,04	1000,14	1000,24	1000,26	1000,16	1000,06	1000,04	999,80
13	999,80	999,80	1000,04	1000,00	1000,04	1000,14	1000,24	1000,25	1000,15	1000,06	1000,04	999,80
14	999,80	999,80	1000,06	1000,00	1000,05	1000,15	1000,25	1000,25	1000,15	1000,06	1000,04	999,80
15	999,80	999,80	1000,08	1000,00	1000,05	1000,15	1000,25	1000,25	1000,15	1000,06	1000,04	999,80
16	999,80	999,80	1000,10	1000,00	1000,05	1000,15	1000,25	1000,24	1000,14	1000,05	1000,05	999,80
17	999,80	999,80	1000,10	1000,00	1000,06	1000,16	1000,26	1000,24	1000,14	1000,05	1000,05	999,80
18	999,80	999,80	1000,10	1000,00	1000,06	1000,16	1000,26	1000,24	1000,14	1000,05	1000,05	999,80
19	999,80	999,80	1000,10	1000,00	1000,06	1000,16	1000,26	1000,23	1000,13	1000,05	1000,05	999,80
20	999,80	999,80	1000,10	1000,00	1000,07	1000,17	1000,27	1000,23	1000,13	1000,04	1000,06	999,80
21	999,80	999,80	1000,10	1000,00	1000,07	1000,17	1000,27	1000,23	1000,13	1000,04	1000,06	999,80
22	999,80	999,80	1000,10	1000,00	1000,07	1000,17	1000,27	1000,22	1000,12	1000,04	1000,06	999,80
23	999,80	999,80	1000,10	1000,00	1000,08	1000,18	1000,28	1000,22	1000,12	1000,03	1000,07	999,80
24	999,80	999,80	1000,10	1000,00	1000,08	1000,18	1000,28	1000,22	1000,12	1000,03	1000,07	999,80
25	999,80	999,80	1000,10	1000,00	1000,08	1000,18	1000,28	1000,21	1000,11	1000,03	1000,07	999,80
26	999,80	999,80	1000,09	1000,00	1000,08	1000,18	1000,28	1000,21	1000,11	1000,03	1000,07	999,80
27	999,80	999,80	1000,08	1000,00	1000,09	1000,19	1000,29	1000,21	1000,11	1000,02	1000,08	999,80
28	999,80	999,80	1000,07	1000,00	1000,09	1000,19	1000,29	1000,20	1000,10	1000,02	1000,08	999,80
29	999,80		1000,06	1000,00	1000,09	1000,19	1000,29	1000,20	1000,10	1000,02	1000,08	999,80
30	999,80		1000,05	1000,00	1000,10	1000,20	1000,30	1000,20	1000,10	1000,02	1000,08	999,80
31	999,80		1000,04		1000,10		1000,30	1000,20		1000,01		999,80

§3º. Serão permitidas pequenas oscilações de no máximo 2 cm (dois centímetros) abaixo dos níveis altimétricos estabelecidos, em razão do processo operativo da PCH (Pequena Central Hidrelétrica), desde que a recuperação do nível ocorra em, no máximo, 2 (dois) dias.

§4º. A ADASA, ao constatar oscilações superiores ao estabelecido no parágrafo anterior, sujeitará a concessionária CEB Geração S/A à aplicação das penalidades previstas em resolução específica da ADASA.

Art. 4º - A CEB Geração S/A deverá operar a PCH de forma a atender aos níveis altimétricos estabelecidos e manter a vazão remanescente à jusante da barragem de no mínimo 700L/s, durante o período de estiagem (maio a outubro), e de no mínimo 1200L/s durante o período chuvoso (novembro a abril).

§1º. ADASA, CAESB e CEB farão o monitoramento dos níveis altimétricos e das vazões remanescentes estabelecidas

§2º. Para monitoramento dos níveis altimétricos deverá ser considerado o dado registrado pela estação telemétrica da ADASA no horário de meia noite, divulgado por meio do sítio eletrônico <http://gestorpcd.ana.gov.br/> e as leituras dos níveis registrados por meio de régua linimétrica situadas na barragem da PCH.

§3º. Para monitoramento da vazão remanescente deverá ser considerado o dado registrado pela estação telemétrica à jusante da barragem.

Art. 5º - O grupo de acompanhamento tem como objetivo planejar e acompanhar as variações dos níveis altimétricos de água do Lago Paranoá e propor diretrizes e ações conjuntas para a integração e otimização de procedimentos.

§1º. O grupo de acompanhamento, coordenado pela ADASA, será composto pelas seguintes instituições:

I - Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento Básico do Distrito Federal – ADASA;

II - Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal – CAESB;

III - CEB Geração S/A;

IV - Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Paranoá – CBHRP;

V - Diretoria de Vigilância Ambiental da Secretaria de Saúde do Distrito Federal – DIVAL;

VI - Instituto do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Distrito Federal – IBRAM;

VII - Marinha do Brasil;

VIII - Secretaria de Estado de Economia, Desenvolvimento Sustentável e Turismo do Distrito Federal – SEDEST;

IX - Secretaria de Estado de Meio Ambiente – SEMA;

X - Federação Náutica de Brasília – FNB;

XI - Universidade de Brasília – UnB;

XII - Defesa Civil.

§2º. O grupo de acompanhamento deverá definir, até o mês de dezembro, os níveis altimétricos do ano subsequente.

§3º. O grupo de acompanhamento poderá reunir-se ao final do período chuvoso, para avaliação do comportamento do lago, e a qualquer momento para avaliação dos níveis altimétricos estabelecidos e da vazão média remanescente, para adoção de medidas necessárias de garantia da qualidade da água e dos usos múltiplos do Lago Paranoá.

Art. 6º - Revogar a Resolução ADASA nº 23, de 19 de dezembro de 2016.

Art. 7º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

PAULO SALLES