

AGÊNCIA REGULADORA DE ÁGUAS, ENERGIA E
SANEAMENTO BÁSICO DO DISTRITO FEDERAL

RESOLUÇÃO Nº 07, DE 01 DE JULHO DE 2016

Altera a Resolução ADASA nº 06, de 14 de dezembro de 2015 que estabelece os níveis altimétricos da água a serem mantidos no Lago Paranoá, no ano de 2016, 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 nº 4.285;

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 4.285, de 26 de dezembro de 2008, e;

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

Art. 1º O Art 4º da Resolução ADASA nº 06, de 14 de dezembro de 2015, passa a vigorar com a seguinte redação e valores de referência para a cota mínima do Lago Paranoá:

“Art. 4º Os níveis altimétricos mínimos serão controlados na barragem da Usina Hidroelétrica – UHE Paranoá, pela ADASA, e terão os seguintes valores de referência para cota mínima:”

PROPOSTA PARA AS COTAS DO LAGO PARANOÁ PARA O ANO DE 2016												
DIA	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO
1	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,09	1000,37	1000,41	1000,24	1000,08	999,93	999,80	999,81
2	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,10	1000,38	1000,41	1000,24	1000,07	999,93	999,80	999,82
3	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,11	1000,39	1000,40	1000,23	1000,07	999,92	999,80	999,83
4	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,12	1000,40	1000,39	1000,23	1000,06	999,92	999,80	999,84
5	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,13	1000,41	1000,39	1000,22	1000,06	999,91	999,80	999,85
6	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,14	1000,41	1000,38	1000,22	1000,05	999,91	999,80	999,86
7	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,14	1000,42	1000,38	1000,21	1000,05	999,90	999,80	999,87
8	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,15	1000,43	1000,37	1000,21	1000,04	999,90	999,80	999,88
9	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,16	1000,44	1000,37	1000,20	1000,03	999,89	999,80	999,89
10	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,17	1000,45	1000,36	1000,20	1000,03	999,89	999,80	999,90
11	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,18	1000,46	1000,36	1000,19	1000,02	999,88	999,80	999,91
12	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,19	1000,47	1000,35	1000,18	1000,02	999,88	999,80	999,92
13	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,20	1000,48	1000,35	1000,18	1000,01	999,87	999,80	999,93
14	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,21	1000,49	1000,34	1000,17	1000,01	999,88	999,80	999,94
15	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,22	1000,50	1000,34	1000,17	1000,00	999,88	999,80	999,95
16	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,23	1000,50	1000,33	1000,16	1000,00	999,87	999,80	999,96
17	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,23	1000,51	1000,33	1000,16	999,99	999,87	999,80	999,97
18	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,24	1000,52	1000,32	1000,15	999,99	999,86	999,80	999,98
19	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,25	1000,53	1000,31	1000,15	999,98	999,86	999,80	999,99
20	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,26	1000,47	1000,31	1000,14	999,98	999,85	999,80	1000,00
21	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00	1000,27	1000,46	1000,30	1000,14	999,97	999,85	999,80	1000,00
22	1000,00	1000,00	1000,00	1000,01	1000,28	1000,46	1000,30	1000,13	999,97	999,80	999,80	1000,00
23	1000,00	1000,00	1000,00	1000,02	1000,29	1000,45	1000,29	1000,13	999,96	999,80	999,80	1000,00
24	1000,00	1000,00	1000,00	1000,03	1000,30	1000,45	1000,29	1000,12	999,95	999,80	999,80	1000,00
25	1000,00	1000,00	1000,00	1000,04	1000,31	1000,44	1000,28	1000,12	999,95	999,80	999,80	1000,00
26	1000,00	1000,00	1000,00	1000,05	1000,32	1000,44	1000,28	1000,11	999,94	999,80	999,80	1000,00
27	1000,00	1000,00	1000,00	1000,05	1000,32	1000,43	1000,27	1000,10	999,94	999,80	999,80	1000,00
28	1000,00	1000,00	1000,00	1000,06	1000,33	1000,43	1000,27	1000,10	999,93	999,80	999,80	1000,00
29	1000,00	1000,00	1000,00	1000,07	1000,34	1000,42	1000,26	1000,09	999,94	999,80	999,80	1000,00
30	1000,00		1000,00	1000,08	1000,35	1000,42	1000,25	1000,09	999,94	999,80	999,80	1000,00
31	1000,00		1000,00		1000,36		1000,25	1000,08		999,80		1000,00

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

PAULO SALLES