

agosto de  
2019

Sistema Hídrico

SERRINHA II

LOCAL:

SERRA TALHADA

UF:

PE

ALOCAÇÃO:

2019-2020

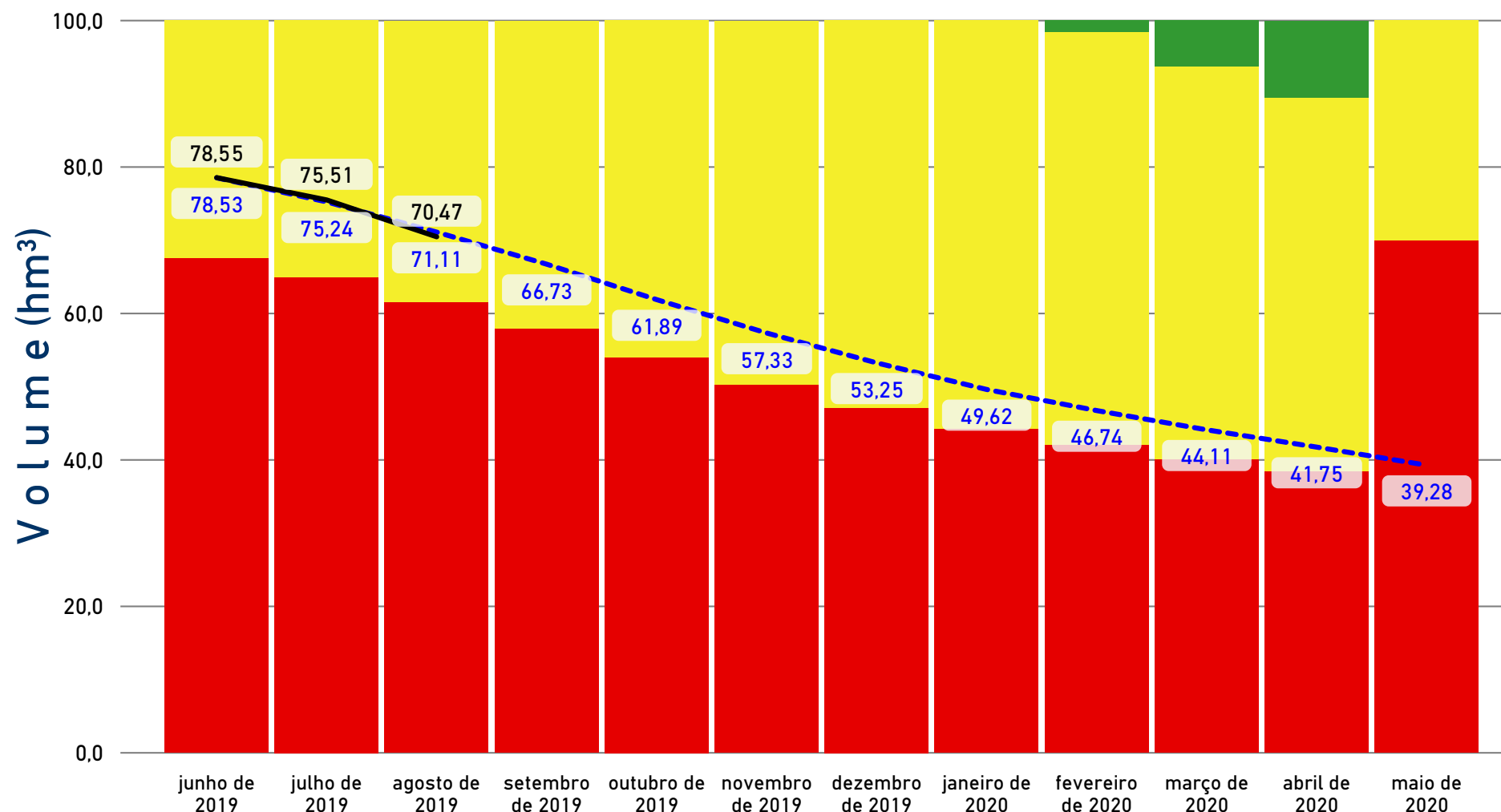
DATA DA REUNIÃO:

04/06/2019



## AÇUDE SERRINHA II

### Volumes Esperados e Observados / Estados Hidrológicos



Data	Cota Esperada (m)	Volume Esperado (hm³)	Cota Observada (m)	Volumes Observados (hm³)
junho de 2019	386,41	78,53	386,37	78,55
julho de 2019	386,23	75,24	386,18	75,51
agosto de 2019	385,97	71,11	385,85	70,47
setembro de 2019	385,72	66,73		
outubro de 2019	385,32	61,89		
novembro de 2019	384,92	57,33		
dezembro de 2019	384,57	53,25		
janeiro de 2020	384,27	49,62		
fevereiro de 2020	384,04	46,74		
março de 2020	383,81	44,11		
abril de 2020	383,61	41,75		
maio de 2020	383,38	39,28		

#### LEGENDAS

--- VOLUMES ESPERADOS (hm³)    — VOLUMES OBSERVADOS (hm³)

agosto de  
2019

Sistema Hídrico	LOCAL:	UF:	ALOCAÇÃO:	DATA DA REUNIÃO:
SERRINHA II	SERRA TALHADA	PE	2019-2020	04/06/2019



### CONSUMOS ESPERADOS (L/S)

Finalidade	junho de 2019	julho de 2019	agosto de 2019	setembro de 2019	outubro de 2019	novembro de 2019	dezembro de 2019	janeiro de 2020	fevereiro de 2020	março de 2020	abril de 2020	maio de 2020
Entorno do reservatório	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Rio Pajeú a jusante	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00
<b>Total</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>	<b>440,00</b>

### CONSUMOS OBSERVADOS (L/S)

Finalidade	junho de 2019	julho de 2019	agosto de 2019
Entorno do reservatório			
Rio Pajeú a jusante	541,20	285,00	667,60
<b>Total</b>	<b>541,21</b>	<b>285,01</b>	<b>667,61</b>

LEGENDA	
	SEM INFORMAÇÃO

agosto de  
2019

Sistema Hídrico

SERRINHA II

LOCAL:

SERRA TALHADA

UF:

PE

ALOCAÇÃO:

2019-2020

DATA DA REUNIÃO:

04/06/2019



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

Item	Atividade	Responsável	Prazo / Frequência	DESEMPENHO	Observações
1	MONITORAMENTO				
1.1	Medição de cotas do açude	ANA / APAC	Diário		
1.2	Medição das vazões defluídas	ANA	Após instalação da régua de monitoramento		O volume defluído para o riacho do Navio foi 1.788.000 m3. A vazão média foi de 668 L/s. A válvula ficou aberta por 17 dias, sendo 1 a 1258 L/s, 1 a 629 L/s, 1 a 563 L/s, 1 a 378 L/s, 7 a 1500 L/s. Os 13 dias restantes a vazão foi de 285 L/s, corresponde
2	INSTRUMENTAÇÃO				
2.1	Instalação de régua e curva chave imediatamente a jusante do reservatório	ANA	Imediata		Já havia régua instalada a jusante. Foram feitas 6 medições de vazão para curva-chave, sendo 2 em junho e 4 em agosto de 2019.
2.2	Batimetria do açude (por método remoto)	ANA	2019		
3	REGULAÇÃO DE USOS				
3.1	Publicação do Marco Regulatório	ANA / APAC	2019		Aguardando análise da Diretoria da ANA. Previsão para 02/09/2019.
3.2	Regularização dos usuários junto à ANA e à APAC	Usuários do entorno e jusante, de acordo com o domínio	180 dias após a publicação do MR		
3.3	Apoio aos usuários para cadastramento e outorga de direito de uso junto à ANA (no açude) e à APAC (no rio Pajeú)	Prefeituras de Serra Talhada e Floresta (PE)	180 dias após a publicação do MR		
3.4	Fiscalização dos usuários no açude e no rio Pajeú a jusante	ANA e APAC, de acordo com domínio	Contínua		
3.5	Relatório sobre as 5 barragens a jusante no rio Pajeú com coordenadas, proprietários, características, fotos e observações sobre o funcionamento e problemas de cada uma	CONSU, com apoio das Prefeituras de Floresta e Serra Talhada (PE) e do DNOCS	jul-19		Não constam informações sobre a realização desta atividade.
3.6	Regularização das barragens a jusante no rio Pajeú junto à APAC	Proprietários	Setembro de 2019		Esta atividade depende do relatório das barragens a ser realizado pelo CONSU Serrinha.
4	OUTRAS AÇÕES				
4.1	Encaminhamento à ANA e à APAC do relatório mensal das liberações a jusante	DNOCS	Mensal		A manobra para liberação ocorreu entre os dias 13 e 30/08/19. Foram passadas informações sobre a data de abertura e fechamento da válvula.
4.2	Recuperação dos equipamentos hidromecânicos da barragem e limpeza do corpo da barragem	DNOCS	2019		Aguardando aprovação da Diretoria da ANA do Termo Descentralizado de Execução com o DNOCS para liberação dos recursos.
4.3	Cadastro de usuários do rio Pajeú e entorno (inclusive com coordenadas geográficas)	CONSU e Prefeituras de Serra Talhada e Floresta (PE)	set-19		

LEGENDAS



REALIZADA



EM EXECUÇÃO / ATENÇÃO



NÃO REALIZADA

agosto de  
2019

<b>Sistema Hídrico</b>	<b>LOCAL:</b>	<b>UF:</b>	<b>ALOCAÇÃO:</b>	<b>DATA DA REUNIÃO:</b>
SERRINHA II	SERRA TALHADA	PE	2019-2020	04/06/2019



### COMISSÃO DE ACOMPANHAMENTO DE ALOCAÇÃO DE ÁGUA

Nome	Representação	Telefone
<b>Raímunda Rozeni Vieira da Costa</b>	Associação dos Produtores Rurais De Serrinha	
<b>Adriano Ferraz Gomes</b>	Curtume de Floresta	
<b>Amom Rodrigues de Melo Nascimento</b>	Prefeitura Municipal - Serra Talhada	
<b>Ana Paula de Souza Carvalho</b>	Usuário	
<b>André Luiz Cantanhede</b>	Secretaria De Desenvolvimento Econômico – SDEC	
<b>Flaviano Marcos da Silva</b>	Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Serra Talhada	
<b>Francisco Gonçalves da Silva</b>	Associação dos Rurícolas De Serrinha	
<b>Henrique Gominho Ferraz</b>	Usuário	
<b>Ivanilda da Silva</b>	Associação dos Moradores Da Fazenda Malhada Vermelha	
<b>João Carlos Lopes de Barros</b>	Departamento Nacional de Obras Contra as Secas – DNOCS	
<b>Josefa Guiomar dos Santos</b>	Usuário	
<b>Joselia Gomes Menezes</b>	Sos Caatinga	
<b>Leonardo Rodrigues de Souza</b>	Prefeitura Municipal - Floresta	
<b>Maria Ediana Pereira</b>	Usuário	
<b>Maria Gerusa da Silva</b>	Associação Barra da Forquilha	
<b>Maria Ozita da Silva Santos</b>	Usuário	
<b>Oneide de Lima Souza Nogueira</b>	Conselho de Desenvolvimento Rural Sustentável De Serra Talhada	
<b>Orlando Antonio de Sá</b>	Instituto Agronômico De Pernambuco – IPA	
<b>Rozilene Vieira da Costa e Sá</b>	Usuário	

**O Termo de Alocação e os Boletins de Acompanhamento estão disponíveis na página da ANA na internet, na seção [Regulação > Regras Especiais > Alocação de Água](#)**

boletim gerado em:

12/09/2019