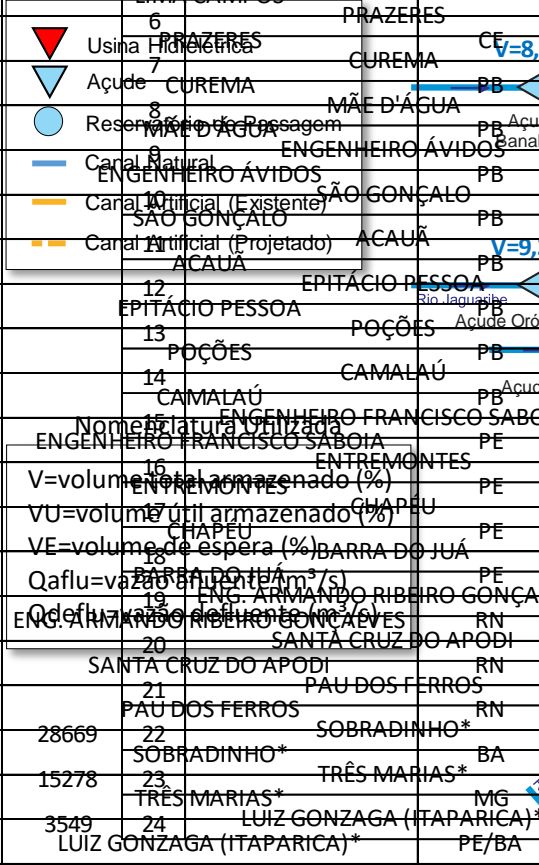


# **Boletim de Acompanhamento dos Reservatórios Contemplados pelo Projeto de Integração do Rio São Francisco – PISF**

Data de Atualização: 15/05/2019

ITEM	RESERVATÓRIO	ESTADO	BACIA	MUNICÍPIO
1	CE SALGADO CASTANHAO	CE	BARRO MEDIO JAGUARIBE	32,5 ALTO SANTO
2	PB PIANCO OROS	CE	COREMAS ALTO JAGUARIBE	720,0 OROS
3	PB PAJEU BANABUIU	CE	COREMAS BANABUIU	638,7 BANABUIU
4	PB ALTO PIRANHAS ATALHO	CE	CAJAZEIRAS SALGADO	255,0 BREJO SANTO
5	PB ALTO PIRANHAS LIMA CAMPOS	CE	SOUSA SALGADO	44,6 ICO
6	PB ALTO PARAIBA PRAZERES	CE	ITATUBA SALGADO	253,0 BARRO
7	PB ALTO PARAIBA CUREMA	PB	BOQUEIRAO BOQUEIRAO	411,7 COREMAS
8	PB ALTO PARAIBA MAE D'AGUA	PB	MONTEIRO PAJEU	29,9 COREMAS
9	PB ALTO PARAIBA ENGENHEIRO AVIDOS	PB	CAMALAU ALTO PIRANHAS	48,1 CAJAZEIRAS
10	PE MOXOTO SAO GONCALO	PE	IBIMIRIM ALTO PIRANHAS	504,0 SOUSA
11	PE BRIGIDA ACAUA	PB	PARNAMIRIM ALTO PARAIBA	339,3 ITATUBA
12	PE BRIGIDA EPITACIO PESSOA	PB	PARNAMIRIM ALTO PARAIBA	188,0 BOQUEIRAO
13	PE PAJEU POCOES	PB	FLORESTA ALTO PARAIBA	71,5 MONTEIRO
14	RN PIRANHAS/ACU CAMALAU	ACU	ACU ALTO PARAIBA	2400,0 CAMALAU
15	RN ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA APODI	PE	APODI MOXOTO	599,7 IBIMIRIM
16	RN APODI/ MOSSORO PAU DOS FERROS	PAU DOS FERROS	BRIGIDA	55,9 PARNAMIRIM
17	BA SAO FRANCISCO CASA NOVA / SOBRADINHO	BA	BRIGIDA	34117,0 PARNAMIRIM
18	MG SAO FRANCISCO TRÊS MARIAS	PE	TRÊS MARIAS PAJEU	19373,0 FLORESTA
19	PE/BA SAO FRANCISCO TRÊS MARIAS	RN	JATOBÁ/GLÓRIA PIRANHAS/ACU	10782,0 ACU
20	RN SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	8285,0 APODI
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS
22	28669 SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO
23	15278 TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS
24	3549 LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA



ITEM	RESERVATÓRIO	ESTADO	BACIA	MUNICÍPIO
20	RN SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI
21	PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS
22	28669 SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO
23	15278 TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS
24	3549 LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA

## Tabela Resumo - Dados dos Reservatórios

RESERVATÓRIO	ESTADO	BACIA	MUNICÍPIO	CAPACIDADE (hm <sup>3</sup> )	VOLUME (hm <sup>3</sup> )	VOLUME (%)	DATA DA INFORMAÇÃO
CASTANHÃO	CE	MÉDIO JAGUARIBE	ALTO SANTO	6700,0	372,5	5,56%	15/05/2019
ORÓS	CE	ALTO JAGUARIBE	ORÓS	1940,0	179,1	9,23%	15/05/2019
BANABUIÚ	CE	BANABUIÚ	BANABUIÚ	1601,0	128,6	8,03%	15/05/2019
ATALHO	CE	SALGADO	BREJO SANTO	108,3	16,3	15,01%	04/05/2019
LIMA CAMPOS	CE	SALGADO	ICÓ	66,4	3,7	5,56%	15/05/2019
PRAZERES	CE	SALGADO	BARRO	32,5	13,2	40,71%	07/05/2019
CUREMA	PB	PIANCÓ	COREMAS	720,0	124,6	17,30%	15/05/2019
MÃE D'ÁGUA	PB	PAJEÚ	COREMAS	638,7	45,1	7,06%	15/05/2019
ENGENHEIRO ÁVIDOS	PB	ALTO PIRANHAS	CAJAZEIRAS	255,0	64,3	25,23%	15/05/2019
SÃO GONÇALO	PB	ALTO PIRANHAS	SOUSA	44,6	20,9	46,75%	13/05/2019
ACAUÃ	PB	ALTO PARAÍBA	ITATUBA	253,0	14,9	5,89%	13/05/2019
EPITÁCIO PESSOA	PB	ALTO PARAÍBA	BOQUEIRÃO	411,7	123,1	29,90%	15/05/2019
POÇÕES	PB	ALTO PARAÍBA	MONTEIRO	29,9	2,4	8,10%	14/05/2019
CAMALAU	PB	ALTO PARAÍBA	CAMALAU	48,1	8,0	16,71%	15/05/2019
ENGENHEIRO FRANCISCO SABOIA	PE	MOXOTÓ	IBIMIRIM	504,0	45,9	9,11%	15/05/2019
ENTREMONTES	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	339,3	13,2	3,88%	15/05/2019
CHAPÉU	PE	BRÍGIDA	PARNAMIRIM	188,0	31,4	16,68%	13/05/2019
BARRA DO JUÁ	PE	PAJEÚ	FLORESTA	71,5	30,1	42,06%	14/05/2019
ENG. ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES	RN	PIRANHAS/AÇU	AÇU	2400,0	813,5	33,90%	14/05/2019
SANTA CRUZ DO APODI	RN	APODI	APODI	599,7	152,0	25,34%	15/05/2019
PAU DOS FERROS	RN	APODI/MOSSORÓ	PAU DOS FERROS	55,9	0,8	1,48%	15/01/2018
SOBRADINHO*	BA	SÃO FRANCISCO	CASA NOVA / SOBRADINHO	34117,0	19373,0	48,57%	14/05/2019
TRÊS MARIAS*	MG	SÃO FRANCISCO	TRÊS MARIAS	19528,0	16752,6	81,83%	14/05/2019
LUIZ GONZAGA (ITAPARICA)*	PE/BA	SÃO FRANCISCO	JATOBÁ/GLÓRIA	10782,0	8285,0	29,64%	14/05/2019

\* Nos reservatórios das UHE's no Rio São Francisco a coluna "VOLUME (%)" representa a porcentagem do volume útil armazenado nos reservatórios.

\*\* Fonte de dados: ONS, COGERH (CE), AESA (PB), DNOCS, APAC (PE) e SEMARH (RN).

\*\*\* Os dados de vazão e volume dos reservatórios apresentados no boletim são brutos e estão sujeitos a consistência.