ECONOSCI RELATÓRIO DIÁRIO	
CENTRO DE CONTROLE E OPERAÇÕES 26/03/2022 - 21:00 HORAS	
LAGOA DE ACUMULAÇÃ	
VOLUME	81.690,36 m ³
NÍVEL	100%
NÍVEL	4,62 m
Bomba 01 (250 CV)	0 rpm
Bomba 02 (250 CV)	0 rpm
LAGOA DE ACUMULAÇÃ	O 2 - (500.000 m³)
VOLUME	480.952,38 m³
NÍVEL	96%
NÍVEL	2,02 m
COMPORTA de ENTRADA	Aberta
COMPORTA de SAÍDA	Aberta
ETA MORRETES - (8.000 m³)	
VOLUME	3.662 m ³
NÍVEL	45,78%
VAZÃO ETA 1 (Água Bruta)	0,00 l/s
VAZÃO ETA 2 (Água Bruta)	0,00 l/s
VAZÃO ETA 3 (Água Bruta)	0,00 l/s
VAZÃO TOTAL (Água Bruta)	0,00 l/s
BAIRRO MEIA PRAIA / JA	
CMB 01 (200 CV)	1200 rpm
CMB 02 (200 CV)	0 rpm
CMB 03 (150 CV)	0 rpm
CMB 04 (200 CV)	0 rpm
BAIRRO MOF	RETES
CMB 05 (30 CV)	1700 rpm
CMB 06 (30 CV)	1700 rpm
ETA AREAL - (550 m³)
VOLUME	125 m³
NÍVEL	22,73%
VAZÃO (Água Bruta)	97,22 l/s
ETA SÃO PAULINI	1O - (80 m³)
VOLUME	57 m³
NÍVEL	71,25%
VAZÃO (Água Bruta)	38,00 l/s
CMB 01 (75 CV)	177 rpm
ETA ILHOTA - (200 m³)	
VOLUME	160 m³
NÍVEL	80,00%
VAZÃO (Água Bruta)	8,30 l/s
ETA SERTÃOZINHO - (80 m³)	
VOLUME	desligada
NÍVEL	#VALOR!
VAZÃO (Água Bruta)	desligada
VAZÃO TOTAL	
VAZÃO (Água Bruta)	143,52 l/s
RESERV. MIRANT	
VOLUME	92 m³
NÍVEL	92,00%
	·
PRESSÕI	
PRESSÕI	25 28 mca
R. 133	35,38 mca
R. 133 R. 229	14,20 mca
R. 133	14,20 mca 15,60 mca
R. 133 R. 229 R. 255 R. 258	14,20 mca 15,60 mca 19,11 mca
R. 133 R. 229 R. 255	14,20 mca 15,60 mca 19,11 mca 14,52 mca
R. 133 R. 229 R. 255 R. 258 R. 332	14,20 mca 15,60 mca 19,11 mca
R. 133 R. 229 R. 255 R. 258 R. 332 R. 402 R. 902	14,20 mca 15,60 mca 19,11 mca 14,52 mca 8,56 mca 20,15 mca
R. 133 R. 229 R. 255 R. 258 R. 332 R. 402	14,20 mca 15,60 mca 19,11 mca 14,52 mca 8,56 mca 20,15 mca
R. 133 R. 229 R. 255 R. 258 R. 332 R. 402 R. 902 MANOBR AREAL - MEIA PRAIA	14,20 mca 15,60 mca 19,11 mca 14,52 mca 8,56 mca 20,15 mca AS
R. 133 R. 229 R. 255 R. 258 R. 332 R. 402 R. 902 MANOBR AREAL - MEIA PRAIA AREAL - MORRETES	14,20 mca 15,60 mca 19,11 mca 14,52 mca 8,56 mca 20,15 mca AS Fechada Fechada
R. 133 R. 229 R. 255 R. 258 R. 332 R. 402 R. 902 MANOBR AREAL - MEIA PRAIA AREAL - MORRETES COMPORTA 1 - CAPTAÇÃO	14,20 mca 15,60 mca 19,11 mca 14,52 mca 8,56 mca 20,15 mca AS Fechada Fechada Aberta
R. 133 R. 229 R. 255 R. 258 R. 332 R. 402 R. 902 MANOBR AREAL - MEIA PRAIA AREAL - MORRETES COMPORTA 1 - CAPTAÇÃO COMPORTA 2 - CAPTAÇÃO	14,20 mca 15,60 mca 19,11 mca 14,52 mca 8,56 mca 20,15 mca AS Fechada Fechada Aberta Aberta
R. 133 R. 229 R. 255 R. 258 R. 332 R. 402 R. 902 MANOBR AREAL - MEIA PRAIA AREAL - MORRETES COMPORTA 1 - CAPTAÇÃO COMPORTA 2 - CAPTAÇÃO ETE MORRI	14,20 mca 15,60 mca 19,11 mca 14,52 mca 8,56 mca 20,15 mca AS Fechada Fechada Aberta Aberta
R. 133 R. 229 R. 255 R. 258 R. 332 R. 402 R. 902 MANOBR AREAL - MEIA PRAIA AREAL - MORRETES COMPORTA 1 - CAPTAÇÃO COMPORTA 2 - CAPTAÇÃO ETE MORRI TANQUE DE EQU	14,20 mca 15,60 mca 19,11 mca 14,52 mca 8,56 mca 20,15 mca AS Fechada Fechada Aberta Aberta ALIZAÇÃO
R. 133 R. 229 R. 255 R. 258 R. 332 R. 402 R. 902 MANOBR AREAL - MEIA PRAIA AREAL - MORRETES COMPORTA 1 - CAPTAÇÃO COMPORTA 2 - CAPTAÇÃO ETE MORR TANQUE DE EQU NÍVEL	14,20 mca 15,60 mca 19,11 mca 14,52 mca 8,56 mca 20,15 mca AS Fechada Fechada Aberta Aberta Aberta TES ALIZAÇÃO 1,80 m
R. 133 R. 229 R. 255 R. 258 R. 332 R. 402 R. 902 MANOBR AREAL - MEIA PRAIA AREAL - MORRETES COMPORTA 1 - CAPTAÇÃO COMPORTA 2 - CAPTAÇÃO ETE MORRI TANQUE DE EQU NÍVEL VAZÃO DE EN	14,20 mca 15,60 mca 19,11 mca 14,52 mca 8,56 mca 20,15 mca AS Fechada Fechada Aberta Aberta Aberta AIZAÇÃO 1,80 m TRADA
R. 133 R. 229 R. 255 R. 258 R. 332 R. 402 R. 902 MANOBR AREAL - MEIA PRAIA AREAL - MORRETES COMPORTA 1 - CAPTAÇÃO COMPORTA 2 - CAPTAÇÃO ETE MORRI TANQUE DE EQU NÍVEL VAZÃO DE EN	14,20 mca 15,60 mca 19,11 mca 14,52 mca 8,56 mca 20,15 mca AS Fechada Fechada Aberta Aberta Atização 1,80 m TRADA 139,00 l/s
R. 133 R. 229 R. 255 R. 258 R. 332 R. 402 R. 902 MANOBR AREAL - MEIA PRAIA AREAL - MORRETES COMPORTA 1 - CAPTAÇÃO COMPORTA 2 - CAPTAÇÃO ETE MORRI TANQUE DE EQU NÍVEL VAZÃO DE EN	14,20 mca 15,60 mca 19,11 mca 14,52 mca 8,56 mca 20,15 mca AS Fechada Fechada Aberta Aberta Atlização 1,80 m TRADA 139,00 l/s