

CENTRO DE CONTROLE E OPERAÇÕES

13/10/2019 21:00 HORAS

LAGOA DE ACUMULAÇÃO 1 - (82.044 m³)

| | |
|--------|--------------|
| VOLUME | 51.454,32 m³ |
| NÍVEL | 63% |
| NÍVEL | 2,91 m |

LAGOA DE ACUMULAÇÃO 2 - (206.651,37 m³)

| | |
|---------------------|---------------|
| VOLUME | 149.248,21 m³ |
| NÍVEL | 72% |
| NÍVEL | 1,30 m |
| COMPORTA de ENTRADA | Aberta |
| COMPORTA de SAÍDA | Aberta 20cm |

OBS: Dados DIÁRIOS

ETA MORRETES - (7220 m³)

| | |
|--------------------------|------------|
| VOLUME | 6.222 m³ |
| NÍVEL | 86,18% |
| VAZÃO ETA 1 (Água Bruta) | 125,00 l/s |
| VAZÃO ETA 2 (Água Bruta) | 60,00 l/s |

ETA AREAL - (550 m³)

| | |
|--------------------|-----------|
| VOLUME | 425 m³ |
| NÍVEL | 77,27% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 42,25 l/s |

ETA SÃO PAULINHO - (80 m³)

| | |
|--------------------|-----------|
| VOLUME | 35 m³ |
| NÍVEL | 43,75% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 28,10 l/s |

ETA ILHOTA - (200 m³)

| | |
|--------------------|----------|
| VOLUME | 10 m³ |
| NÍVEL | 5,00% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 4,24 l/s |

ETA SERTÃOZINHO - (80 m³)

| | |
|--------------------|---------|
| VOLUME | Desl |
| NÍVEL | #VALOR! |
| VAZÃO (Água Bruta) | Desl |

RESERV. MIRANTE - (100 m³)

| | |
|--------|--------|
| VOLUME | 94 m³ |
| NÍVEL | 94,30% |

PRESSÕES

| | |
|--------|-----------|
| R. 133 | 35,30 mca |
| R. 229 | 14,70 mca |
| R. 255 | 15,00 mca |
| R. 258 | 20,60 mca |
| R. 332 | 12,60 mca |
| R. 402 | 12,80 mca |
| R. 902 | 17,20 mca |

ROTAÇÃO DAS BOMBAS ETA MORRETES
BAIRRO MEIA PRAIA

| | |
|-----------------|----------|
| CMB 01 - 200 CV | 0 rpm |
| CMB 02 - 200 CV | 0 rpm |
| CMB 03 - 150 CV | 1500 rpm |

BAIRRO MORRETES

| | |
|----------------|----------|
| CMB 05 - 30 CV | 1500 rpm |
| CMB 06 - 30 CV | 0 rpm |

ROTAÇÃO DAS BOMBAS SÃO PAULINHO

| | |
|----------------|----------|
| CMB 01 - 75 CV | 1550 rpm |
|----------------|----------|

MANOBRAS

| | |
|--------------------|---------|
| AREAL - MEIA PRAIA | Fechada |
| AREAL - MORRETES | Aberta |

ETE MORRETES
TANQUE DE EQUALIZAÇÃO

| | |
|-------|--------|
| NÍVEL | 2,00 m |
|-------|--------|

VAZÃO DE ENTRADA

| | |
|-------|-----------|
| VAZÃO | 95,00 l/s |
|-------|-----------|

VAZÃO DO FLOCULADOR

| | |
|-------|-----------|
| VAZÃO | 85,00 l/s |
|-------|-----------|