

CENTRO DE CONTROLE E OPERAÇÕES

19/08/2019 15:00 HORAS

LAGOA DE ACUMULAÇÃO 1 - (82.044 m³)

| | |
|--------|--------------|
| VOLUME | 40.137,91 m³ |
| NÍVEL | 49% |
| NÍVEL | 2,27 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 | 6.300 m³ |
| NÍVEL | 87,26% |
| VAZÃO ETA 1 (Água Bruta) | 125,00 l/s |
| VAZÃO ETA 2 (Água Bruta) | 0,00 l/s |

ETA AREAL - (550 m³)

| | |
|--------------------|-----------|
| VOLUME | 400 m³ |
| NÍVEL | 72,73% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 42,25 l/s |

ETA SÃO PAULINHO - (80 m³)

| | |
|--------------------|-----------|
| VOLUME | 42 m³ |
| NÍVEL | 52,50% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 30,50 l/s |

ETA ILHOTA - (200 m³)

| | |
|--------------------|----------|
| VOLUME | 188 m³ |
| NÍVEL | 94,00% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 6,62 l/s |

ETA SERTÃOZINHO - (80 m³)

| | |
|--------------------|-----------|
| VOLUME | Desligada |
| NÍVEL | #VALOR! |
| VAZÃO (Água Bruta) | 0,00 l/s |

RESERV. MIRANTE - (100 m³)

| | |
|--------|--------|
| VOLUME | 87 m³ |
| NÍVEL | 87,00% |

PRESSÕES

| | |
|--------|-----------|
| R. 133 | 37,30 mca |
| R. 229 | 16,80 mca |
| R. 255 | 17,90 mca |
| R. 258 | 25,40 mca |
| R. 332 | 14,30 mca |
| R. 402 | 13,60 mca |
| R. 902 | 20,60 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 | 1700 rpm |

BAIRRO MORRETES

| | |
|----------------|----------|
| CMB 05 - 30 CV | 1400 rpm |
| CMB 06 - 30 CV | 0 rpm |

ROTAÇÃO DAS BOMBAS SÃO PAULINHO

| | |
|----------------|----------|
| CMB 01 - 75 CV | 1700 rpm |
|----------------|----------|

MANOBRAS

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

ETE MORRETES
TANQUE DE EQUALIZAÇÃO

| | |
|-------|--------|
| NÍVEL | 1,20 m |
|-------|--------|

VAZÃO DE ENTRADA

| | |
|-------|-----------|
| VAZÃO | 81,00 l/s |
|-------|-----------|

VAZÃO DO FLOCULADOR

| | |
|-------|-----------|
| VAZÃO | 80,00 l/s |
|-------|-----------|