

CENTRO DE CONTROLE E OPERAÇÕES

21/04/2019 - 03:00hrs

LAGOA DE ACUMULAÇÃO 1 - (82.044 m³)

| | |
|--------|--------------|
| VOLUME | 81.336,72 m³ |
| NÍVEL | 99% |
| NÍVEL | 4,60 m |

LAGOA DE ACUMULAÇÃO 2 - (206.651,37 m³)

| | |
|---------------------|--------------|
| VOLUME | 91.845,05 m³ |
| NÍVEL | 44% |
| NÍVEL | 0,80 m |
| COMPORTA de ENTRADA | Fechada |
| COMPORTA de SAÍDA | Fechada |

OBS: Dados DIÁRIOS

ETA MORRETES - (7220 m³)

| | |
|--------------------------|-------------|
| VOLUME | 5.454,00 m³ |
| NÍVEL | 76,00% |
| VAZÃO ETA 1 (Água Bruta) | 0,00 l/s |
| VAZÃO ETA 2 (Água Bruta) | 100,00 l/s |

ETA AREAL - (550 m³)

| | |
|--------------------|-----------|
| VOLUME | 400,00 m³ |
| NÍVEL | 73,00% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 67,30 l/s |

ETA SÃO PAULINHO - (80 m³)

| | |
|--------------------|-----------|
| VOLUME | 72 m³ |
| NÍVEL | 90,00% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 40,60 l/s |

ETA ILHOTA - (200 m³)

| | |
|--------------------|----------|
| VOLUME | 182 m³ |
| NÍVEL | 91,00% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 7,49 l/s |

ETA SERTÃOZINHO - (80 m³)

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

RESERV. MIRANTE - (100 m³)

| | |
|--------|--------|
| VOLUME | 92 m³ |
| NÍVEL | 91,00% |

PRESSÕES

| | |
|--------|-----------|
| R. 133 | 42,15 mca |
| R. 229 | 29,50 mca |
| R. 255 | 30,38 mca |
| R. 258 | 28,03 mca |
| R. 332 | 27,83 mca |
| R. 402 | 20,79 mca |
| R. 902 | 28,53 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 | 1200 rpm |

BAIRRO MORRETES

| | |
|----------------|----------|
| CMB 05 - 30 CV | 1700 rpm |
| CMB 06 - 30 CV | 0 rpm |

ROTAÇÃO DAS BOMBAS SÃO PAULINHO

| | |
|----------------|----------|
| CMB 01 - 75 CV | 1770 rpm |
|----------------|----------|

MANOBRAS

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

ETE MORRETES
TANQUE DE EQUALIZAÇÃO

| | |
|-------|--------|
| NÍVEL | 1,60 m |
|-------|--------|

VAZÃO DE ENTRADA

| | |
|-------|-----------|
| VAZÃO | 56,00 l/s |
|-------|-----------|