

CENTRO DE CONTROLE E OPERAÇÕES

30/01/2020 12:00 HORAS

LAGOA DE ACUMULAÇÃO 1 - (82.044 m³)

| | |
|-------------------|--------------|
| VOLUME | 68.252,12 m³ |
| NÍVEL | 83% |
| NÍVEL | 3,86 m |
| Bomba 01 (250 CV) | 950 rpm |
| Bomba 02 (250 CV) | 950 rpm |

LAGOA DE ACUMULAÇÃO 2 - (292.532,95 m³)

| | |
|---------------------|---------------|
| VOLUME | 138.140,56 m³ |
| NÍVEL | 47% |
| NÍVEL | 0,85 m |
| COMPORTA de ENTRADA | Aberta |
| COMPORTA de SAÍDA | Aberta |

OBS: Dados DIÁRIOS

ETA MORRETES - (8.000 m³)

| | |
|--------------------------|------------|
| VOLUME | 6.362 m³ |
| NÍVEL | 84,00% |
| VAZÃO ETA 1 (Água Bruta) | 0,00 l/s |
| VAZÃO ETA 2 (Água Bruta) | 100,00 l/s |
| VAZÃO ETA 3 (Água Bruta) | 111,00 l/s |

BAIRRO MEIA PRAIA / JARDIM PRAIA MAR

| | |
|-----------------|----------|
| CMB 01 (200 CV) | 0 rpm |
| CMB 02 (200 CV) | 0 rpm |
| CMB 03 (150 CV) | 1500 rpm |
| CMB 04 (200 CV) | 0 rpm |

BAIRRO MORRETES

| | |
|----------------|----------|
| CMB 05 (30 CV) | 1700 rpm |
| CMB 06 (30 CV) | 1700 rpm |

ETA AREAL - (550 m³)

| | |
|--------------------|-----------|
| VOLUME | 350 m³ |
| NÍVEL | 63,64% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 97,22 l/s |

ETA SÃO PAULINHO - (80 m³)

| | |
|--------------------|-----------|
| VOLUME | 42 m³ |
| NÍVEL | 52,50% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 40,60 l/s |
| CMB 01 (75 CV) | 1770 rpm |

ETA ILHOTA - (200 m³)

| | |
|--------------------|----------|
| VOLUME | 70 m³ |
| NÍVEL | 35,00% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 4,99 l/s |

ETA SERTÃOZINHO - (80 m³)

| | |
|--------------------|----------|
| VOLUME | 58 m³ |
| NÍVEL | 72,50% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 8,00 l/s |

RESERV. MIRANTE - (100 m³)

| | |
|--------|-------|
| VOLUME | 02 m³ |
| NÍVEL | 2,00% |

PRESSÕES

| | |
|--------|-----------|
| R. 133 | 28,50 mca |
| R. 229 | 18,30 mca |
| R. 255 | 20,20 mca |
| R. 258 | 25,40 mca |
| R. 332 | 20,10 mca |
| R. 402 | 7,20 mca |
| R. 902 | 14,50 mca |

MANOBRAS

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

ETE MORRETES
TANQUE DE EQUALIZAÇÃO

| | |
|-------|--------|
| NÍVEL | 1,70 m |
|-------|--------|

VAZÃO DE ENTRADA

| | |
|-------|------------|
| VAZÃO | 138,00 l/s |
|-------|------------|

VAZÃO DO FLOCULADOR

| | |
|--|------------|
| | 170,00 l/s |
|--|------------|