

CENTRO DE CONTROLE E OPERAÇÕES

25/12/2019 15:00 HORAS

LAGOA DE ACUMULAÇÃO 1 - (82.044 m³)

| | |
|-------------------|--------------|
| VOLUME | 69.136,22 m³ |
| NÍVEL | 84% |
| NÍVEL | 3,91 m |
| Bomba 01 (250 CV) | 1000 rpm |
| Bomba 02 (250 CV) | 1500 rpm |

LAGOA DE ACUMULAÇÃO 2 - (292.532,95 m³)

| | |
|---------------------|---------------|
| VOLUME | 182.020,50 m³ |
| NÍVEL | 62% |
| NÍVEL | 1,12 m |
| COMPORTA de ENTRADA | Aberta |
| COMPORTA de SAÍDA | Aberta |

OBS: Dados DIÁRIOS

ETA MORRETES - (7220 m³)

| | |
|--------------------------|------------|
| VOLUME | 6.078 m³ |
| NÍVEL | 84,18% |
| VAZÃO ETA 1 (Água Bruta) | 83,00 l/s |
| VAZÃO ETA 2 (Água Bruta) | 100,00 l/s |

BAIRRO MEIA PRAIA / JARDIM PRAIA MAR

| | |
|-----------------|----------|
| CMB 01 (200 CV) | 0 rpm |
| CMB 02 (200 CV) | 0 rpm |
| CMB 03 (150 CV) | 1100 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 | 400 m³ |
| NÍVEL | 72,73% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 83,33 l/s |

ETA SÃO PAULINHO - (80 m³)

| | |
|--------------------|-----------|
| VOLUME | 46 m³ |
| NÍVEL | 57,50% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 40,60 l/s |
| CMB 01 (75 CV) | 1770 rpm |

ETA ILHOTA - (200 m³)

| | |
|--------------------|----------|
| VOLUME | 01 m³ |
| NÍVEL | 0,50% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 4,24 l/s |

ETA SERTÃOZINHO - (80 m³)

| | |
|--------------------|----------|
| VOLUME | 41 m³ |
| NÍVEL | 51,25% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 8,00 l/s |

RESERV. MIRANTE - (100 m³)

| | |
|--------|--------|
| VOLUME | 88 m³ |
| NÍVEL | 88,00% |

PRESSÕES

| | |
|--------|-----------|
| R. 133 | 28,30 mca |
| R. 229 | 0,10 mca |
| R. 255 | 0,59 mca |
| R. 258 | 0,00 mca |
| R. 332 | 1,60 mca |
| R. 402 | 14,00 mca |
| R. 902 | 17,10 mca |

MANOBRAS

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

ETE MORRETES
TANQUE DE EQUALIZAÇÃO

| | |
|-------|--------|
| NÍVEL | 1,30 m |
|-------|--------|

VAZÃO DE ENTRADA

| | |
|-------|------------|
| VAZÃO | 178,00 l/s |
|-------|------------|

VAZÃO DO FLOCULADOR

| | |
|-------|------------|
| VAZÃO | 180,00 l/s |
|-------|------------|