

CENTRO DE CONTROLE E OPERAÇÕES

20/12/2019 09:00 HORAS

LAGOA DE ACUMULAÇÃO 1 - (82.044 m³)

| | |
|-------------------|--------------|
| VOLUME | 73.556,69 m³ |
| NÍVEL | 90% |
| NÍVEL | 4,16 m |
| Bomba 01 (250 CV) | 0 rpm |
| Bomba 02 (250 CV) | 0 rpm |

LAGOA DE ACUMULAÇÃO 2 - (292.532,95 m³)

| | |
|---------------------|---------------|
| VOLUME | 225.900,44 m³ |
| NÍVEL | 77% |
| NÍVEL | 1,39 m |
| COMPORTA de ENTRADA | Aberta |
| COMPORTA de SAÍDA | Aberta |

OBS: Dados DIÁRIOS

ETA MORRETES - (7220 m³)

| | |
|--------------------------|----------|
| VOLUME | 5.934 m³ |
| NÍVEL | 82,19% |
| VAZÃO ETA 1 (Água Bruta) | 0,00 l/s |
| VAZÃO ETA 2 (Água Bruta) | 0,00 l/s |

BAIRRO MEIA PRAIA / JARDIM PRAIA MAR

| | |
|-----------------|----------|
| CMB 01 (200 CV) | 0 rpm |
| CMB 02 (200 CV) | 0 rpm |
| CMB 03 (150 CV) | 1200 rpm |
| CMB 04 (200 CV) | 0 rpm |

BAIRRO MORRETES

| | |
|----------------|----------|
| CMB 05 (30 CV) | 1700 rpm |
| CMB 06 (30 CV) | 900 rpm |

ETA AREAL - (550 m³)

| | |
|--------------------|-----------|
| VOLUME | 475 m³ |
| NÍVEL | 86,36% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 69,44 l/s |

ETA SÃO PAULINHO - (80 m³)

| | |
|--------------------|-----------|
| VOLUME | 54 m³ |
| NÍVEL | 67,50% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 40,60 l/s |
| CMB 01 (75 CV) | 1770 rpm |

ETA ILHOTA - (200 m³)

| | |
|--------------------|----------|
| VOLUME | 180 m³ |
| NÍVEL | 90,00% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 4,99 l/s |

ETA SERTÃOZINHO - (80 m³)

| | |
|--------------------|----------|
| VOLUME | 60 m³ |
| NÍVEL | 75,00% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 8,00 l/s |

RESERV. MIRANTE - (100 m³)

| | |
|--------|--------|
| VOLUME | 89 m³ |
| NÍVEL | 89,00% |

PRESSÕES

| | |
|--------|-----------|
| R. 133 | 36,95 mca |
| R. 229 | 19,90 mca |
| R. 255 | 19,31 mca |
| R. 258 | 22,02 mca |
| R. 332 | 20,48 mca |
| R. 402 | 9,90 mca |
| R. 902 | 16,01 mca |

MANOBRAS

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

ETE MORRETES
TANQUE DE EQUALIZAÇÃO

| | |
|-------|--------|
| NÍVEL | 1,40 m |
|-------|--------|

VAZÃO DE ENTRADA

| | |
|-------|------------|
| VAZÃO | 109,00 l/s |
|-------|------------|

VAZÃO DO FLOCULADOR

| | |
|-------|------------|
| VAZÃO | 120,00 l/s |
|-------|------------|