

CENTRO DE CONTROLE E OPERAÇÕES

16/12/2019 09:00 HORAS

LAGOA DE ACUMULAÇÃO 1 - (82.044 m³)

| | |
|-------------------|--------------|
| VOLUME | 61.533,00 m³ |
| NÍVEL | 75% |
| NÍVEL | 3,48 m |
| Bomba 01 (250 CV) | 1600 rpm |
| Bomba 02 (250 CV) | 0 rpm |

LAGOA DE ACUMULAÇÃO 2 - (292.532,95 m³)

| | |
|---------------------|---------------|
| VOLUME | 178.770,14 m³ |
| NÍVEL | 61% |
| NÍVEL | 1,10 m |
| COMPORTA de ENTRADA | Aberta |
| COMPORTA de SAÍDA | Aberta |

OBS: Dados DIÁRIOS

ETA MORRETES - (7220 m³)

| | |
|--------------------------|------------|
| VOLUME | 5.222 m³ |
| NÍVEL | 72,33% |
| VAZÃO ETA 1 (Água Bruta) | 236,00 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) | 1400 rpm |
| CMB 06 (30 CV) | 1100 rpm |

ETA AREAL - (550 m³)

| | |
|--------------------|-----------|
| VOLUME | 475 m³ |
| NÍVEL | 86,36% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 55,55 l/s |

ETA SÃO PAULINHO - (80 m³)

| | |
|--------------------|-----------|
| VOLUME | 38 m³ |
| NÍVEL | 47,50% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 40,60 l/s |
| CMB 01 (75 CV) | 1770 rpm |

ETA ILHOTA - (200 m³)

| | |
|--------------------|----------|
| VOLUME | 15 m³ |
| NÍVEL | 7,50% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 5,79 l/s |

ETA SERTÃOZINHO - (80 m³)

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

RESERV. MIRANTE - (100 m³)

| | |
|--------|--------|
| VOLUME | 80 m³ |
| NÍVEL | 80,00% |

PRESSÕES

| | |
|--------|------------------|
| R. 133 | 38,52 mca |
| R. 229 | Falha telemetria |
| R. 255 | 17,25 mca |
| R. 258 | 20,88 mca |
| R. 332 | 19,11 mca |
| R. 402 | 8,84 mca |
| R. 902 | 21,07 mca |

MANOBRAS

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

ETE MORRETES
TANQUE DE EQUALIZAÇÃO

| | |
|-------|--------|
| NÍVEL | 1,00 m |
|-------|--------|

VAZÃO DE ENTRADA

| | |
|-------|-----------|
| VAZÃO | 95,00 l/s |
|-------|-----------|

VAZÃO DO FLOCULADOR

| | |
|-------|------------|
| VAZÃO | 100,00 l/s |
|-------|------------|