

CENTRO DE CONTROLE E OPERAÇÕES

26/11/2019 15:00 HORAS

LAGOA DE ACUMULAÇÃO 1 - (82.044 m³)

| | |
|-------------------|--------------|
| VOLUME | 69.843,49 m³ |
| NÍVEL | 85% |
| NÍVEL | 3,95 m |
| Bomba 01 (250 CV) | 0 rpm |
| Bomba 02 (250 CV) | 1600 rpm |

LAGOA DE ACUMULAÇÃO 2 - (292.532,95 m³)

| | |
|---------------------|---------------|
| VOLUME | 211.273,80 m³ |
| NÍVEL | 72% |
| NÍVEL | 1,30 m |
| COMPORTA de ENTRADA | Aberta |
| COMPORTA de SAÍDA | Fechada |

OBS: Dados DIÁRIOS

ETA MORRETES - (7220 m³)

| | |
|--------------------------|------------|
| VOLUME | 4.938 m³ |
| NÍVEL | 68,39% |
| VAZÃO ETA 1 (Água Bruta) | 208,00 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) | 1300 rpm |
| CMB 04 (200 CV) | 0 rpm |

BAIRRO MORRETES

| | |
|----------------|----------|
| CMB 05 (30 CV) | 1700 rpm |
| CMB 06 (30 CV) | 1100 rpm |

ETA AREAL - (550 m³)

| | |
|--------------------|-----------|
| VOLUME | 125 m³ |
| NÍVEL | 22,73% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 83,33 l/s |

ETA SÃO PAULINHO - (80 m³)

| | |
|--------------------|----------|
| VOLUME | 50 m³ |
| NÍVEL | 62,50% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 0,00 l/s |
| CMB 01 (75 CV) | 0 rpm |

ETA ILHOTA - (200 m³)

| | |
|--------------------|----------|
| VOLUME | 132 m³ |
| NÍVEL | 66,00% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 4,99 l/s |

ETA SERTÃOZINHO - (80 m³)

| | |
|--------------------|----------|
| VOLUME | 25 m³ |
| NÍVEL | 31,25% |
| VAZÃO (Água Bruta) | 8,00 l/s |

RESERV. MIRANTE - (100 m³)

| | |
|--------|--------|
| VOLUME | 13 m³ |
| NÍVEL | 13,00% |

PRESSÕES

| | |
|--------|-----------|
| R. 133 | 15,98 mca |
| R. 229 | 20,78 mca |
| R. 255 | 20,29 mca |
| R. 258 | 14,21 mca |
| R. 332 | 17,15 mca |
| R. 402 | 10,76 mca |
| R. 902 | 3,14 mca |

MANOBRAS

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

ETE MORRETES
TANQUE DE EQUALIZAÇÃO

| | |
|-------|--------|
| NÍVEL | 1,50 m |
|-------|--------|

VAZÃO DE ENTRADA

| | |
|-------|-----------|
| VAZÃO | 74,00 l/s |
|-------|-----------|

VAZÃO DO FLOCULADOR

| | |
|-------|-----------|
| VAZÃO | 90,00 l/s |
|-------|-----------|