

Turno: Das 07h às 18h do dia 06 de Janeiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

#### SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Luzenildo correia Gomes.

MB-01 desligada; MB-02 ligada com 1.777 rpm; MB-03 ligada 1.777 rpm; MB-04 ligada em 1.777 rpm.

- Vazão média das três MB's em 1.777 rpm: 3.505 m³/h (Medição Pitométrica do dia 27/09/18).

\*Sem ocorrências.

## • ETA Pratagy: Operador: Vilma Márcia Azevedo de Araújo.

A ETA está operando normalmente. O sistema de cloro funcionando dentro dos padrões e o sistema de barrilha funcionando. Houve duas descargas de fundo às 12h e às 18h sendo 03 min em cada decantador.

Foram lavados 03 filtros durante o turno (1D/4min, 3E/4min, 4D/4min).

\* Sem ocorrências.

#### E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão com a MB ligada com 260A às 07h passando MB para 220A às 15h). Torre não encheu.

P-BB 06 ligado.

P-BB 05 ligado (Abastecendo a sucção de segunda a sexta das 11h30min às 07h30min. Nos finais de semana e feriados abastece a sucção durante o dia todo).

Registro aberto com 10 voltas (Recebido com 10 voltas às 07h e permaneceu durante todo turno).

- Nível da sucção: Com 2,87m às 07h, com 2,50m às 12h e com 3,02m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,65m às 07h, com 05,20m às 12h e com 3,40m às 17h.

\*Informação do nível da torre pelo FLEX.

### E. E. A. - R4 – Operador: /Auxiliar:/ Telemetria

MB-02 ligada com 1.743 rpm e MB-03 ligada com 1.548 rpm (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm; passando MB-02 para 1.740 rpm e MB-03 para 1.664 rpm às 07h30min).

Torre não encheu.

P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.

**Registro 450 mm em 13,11%** (Recebido aberto em 21,31% às 07h passando para 18,03% às 07h30min, passando para 16,39%, para 16,39% e para 14,75% às 09h55min e passando para 11,48% e para 09,84% às 10h05min. RG em 11,48% às 14h35min e para 13,11% às 15h).

- Nível da sucção: Com 2,75 m às 07h, com 1,77 m às 12h e com 1,39m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,67 m às 07h, com 5,79 m às 12h e com 5,19m às 17h.

\*Sem ocorrências.

#### • E. E. A. - R-06 - Telemetria.

MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 ligada com 1.720 rpm e MB-02 ligada com 1.720 rpm.

Às 07h sucção com 08,53 mca e recalque com 13,73mca.

Às 12h sucção com 06,15 mca e recalque com 10,55 mca.

Às 17h sucção com 05,60 mca e recalque com 11,70 mca.

\*Sem ocorrências.

## • Reservatório R-01 – Auxiliar: Claudino França Santiago.

- Nível: Com 3,60m às 07h, com 3,50m às 12h e com 3,50m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto 4,0 volta (Recebido com 1,0 voltas aberta às 07h passando para 4,0 voltas abertas às 08h).

\*Deve-se manter o nível do reservatório no mínimo 2,50m e no máximo 3,50m, segundo a ordem da supervisão.

#### Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,60m às 07h, com 0,60m às 12h e com 0,65m às 17h.
- \*Sem ocorrências.



Turno: Das 07h às 18h do dia 06 de Janeiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

## SISTEMA CARDOSO – Operador: Robson Lemos de Melo.

#### ETA Cardoso

A ETA está operando normalmente. Sistema de barrilha e cloro funcionando dentro dos padrões. A MB da barragem e da canaleta desligadas. P-B 08 sem MB.

## Poços P-B 06 e P-B 09 ligados.

Às 07h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 12h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 17h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

\*Tivemos um problema de vazamento na rede de cloro da estação e foi necessário chamar o serviço de manutenção da Beraca/Sabará (Téc. Rafael) responsável pelo serviço. Manutenção das 07h45min às 10h30min.

\*Houve uma queda de energia momentânea na estação às 18h15min.

#### E.E.A. R-02

Funcionado normalmente.

\*Sem ocorrências.

#### E.E.A. R-04

\*MB desligada.

#### E.E.A. R-08

Funcionando Normalmente.

\*Sem ocorrências.

#### Reservatório R-03A

- Nível: Com 0,27m às 07h, com 0,20m às 12h e com 0,13m às 17h.
- \*Sem ocorrências.

## Reservatório R-02A

Sem informações

\*Sem ocorrências.

### SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Kleber Alves de Melo.

## Captação Aviação

Funcionando normalmente.

\*Sem ocorrências.

### ETA Aviação

Funcionando normalmente.

\*Sem ocorrências.

## E.E.A. Cidade Universitária

MB-02 ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 610 m³/h às 07h, com 606 m³/h às 12h e com 598 m³/h às 17h.
- Pressão: com 115 mca às 07h, com 114 mca às 12h e com 114 mca às 17h.

\*Sem ocorrências.

#### E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 111 $m^3/h$  às 07h, com 118,87  $m^3/h$  às 12h e com 131,13  $m^3/h$  às 17h.
- Pressão: com 73mca às 07h, com 72 mca às 12h e com 72 mca às 17h.

\*Estamos dando suporte para Satuba nos dias de terça-feira e sexta-feira das 17h30min às 07h30min.



Turno: Das 07h às 18h do dia 06 de Janeiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

### • E.E.A. Residencial dos Vales.

Funcionando normalmente.

\*O Téc. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes) informou que a boia do reservatório está com defeito, logo durante a maior parte do dia o reservatório transborda. Informou também que o Mecânico Junior realizou um reparo, entretanto ela não vedou. No dia 04/01/2019 foi solicitado informação ao mecânico Junior, logo ele informou que programará a manutenção.

#### E.E.A. Loteamento Palmar

Funcionando.

\*A MB está funcionando com "time" para desligar às 21h e religar às 05h.

## ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

#### • E.E.A. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com 72m³/h às 07h, com 85,35 m³/h às 12h e com 69,71 m³/h às 17h.
- Pressão: com 18mca às 07h, com 20,01mca às 12h e com 19,16 mca às 17h.
- \*Sem ocorrências.

#### • E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 34m³/h às 07h, com 44,71 m³/h às 12h e com 44,71 m³/h às 17h.
- Pressão: com 12mca às 07h, com 11,31 mca às 12h e com 11,31 mca às 17h.
- \*informação pelo FLEX.

#### E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 25m³/h às 07h, com 26,98 m³/h às 12h e com 25,13 m³/h às 17h.
- Pressão: com 13mca às 07h, com 09,69 mca às 12h e com 16,72 mca às 17h.
- \* Sem ocorrências.

## E.E.A. Distrito Industrial

\*Sem ocorrências.

## • E.E.A. Rosane Collor

\*Sem ocorrências.

## E.E.A. Medeiros Neto

\*Sem ocorrências.

### • E.E.A. Jardim Petrópolis IIE

\*Sem ocorrências.

## • E.E.A. Samambaia

\*Sem ocorrências.

#### E.E.A. Ipioca

\*Sem ocorrências.

#### E.E.A. Riacho Doce

\*Sem ocorrências.



Turno: Das 07h às 18h do dia 06 de Janeiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

## **POÇOS:**

- **P-PB 01** o téc. Márcio (Unidade Benedito Bentes) solicitou medição de vazão, pois a população está reclamando de desabastecimento de água. Foi repassada a solicitação ao Téc. André Luiz (GEMEM). O mecânico Claudemilson foi ao local e constatou que a MB está sem recalque, logo o poço ficou desligada desde as 09h40min do dia 04/01/2019. Após manutenção, o poço voltou a funcionar às 17h do dia 05/01/2018, com a vazão de 26m³/h (BP) Tec. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes);
- **P-CS 05** Funcionando. Estava parado com o contactor desarmado. Serviço de manutenção concluído às 19h30min Tec. Márcio Alvorável (05/01/2018);
- **P-RESID. MACEIÓ 12** foi encontrado parado com falta de fase pelo Téc. Ind. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes), às 18h30min do dia 24/12/2018. A GEMEM informou que o poço terá que ser sacado. Aguardando programação da Manutenção;
- P-FA 01 Foi encontrado parado no dia 08/10, a GEMEM informou que a MB não tem vazão suficiente para abastecer a sucção e permanece desligado;
- P-BB 03 Parado sem MB. Sua MB foi retirada para ser instalada no P-LSL 04 no dia 21/11/18;
- P-BB 04 Parado sem MB. Sua MB foi retirada para ser instalada no P-J 09 no 12/06/2018;
- **P-BB 11** Parado sem MB. Sua MB foi retirada para ser instalada no P-SH 01 no dia 30/10/2018 às 15h30min. Foi instalada no P-SH 01 no dia 31/10/2018;
- P-BB 14 Parado. Sua MB foi retirada no dia 16/11 para ser instalada no P-T04 Sup. Téc. Luciano da Silva;
- P-OL 02 Parado. MB caiu. Deverá ser "pescada";

## **OUTRAS INFORMAÇÕES:**

- Registro Alçaídes: Aberto em 30 voltas.
- Registro Geral Pratagy/R-02: Aberto em 6,0 voltas desde o dia 02/01/2019.
- Registro Pratagy/R-02A (Farmácia Permanente): Fechado.
- Registro Cardoso/R3A: Todo aberto.
- Registro R2A/R2 (600 mm): Todo aberto.
- Registro de entrada do R2: Todo aberto.

#### **OBSERVAÇÕES GERAIS:**

Sem Observações.