

Turno: Das 18h do dia 05 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 06 de Janeiro de 2019.

Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

#### SISTEMA PRATAGY

• Captação Pratagy: Operador: Osman Ernesto.

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: José Alves.

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 00h e às 06h 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 18h, MB desligada às 20h com o nível da sucção de 1,30m; MB religada às 04h com 260A e com o nível da sucção de 3,30m). **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 18h e permaneceu durante todo turno).

- Nível da sucção: Com 1,87m às 18h, com 2,30m às 00h e com 3,02m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,45m às 18h, com 0,20m às 00h e com 3,40m às 06h.

\*Informação do nível da torre pelo FLEX.

## • E. E. A. - R4 – Operador: Telemetria

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.664 rpm (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm; passando MB-03 para 1.664 rpm às 06h30min).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm em 21,31% (Recebido aberto em 13,11%, passando para 21,31% às 21h).

- Nível da sucção: Com 1,22m às 18h, com 1,41m às 00h e com 2,43m às 06h.
- Nível da torre: Com 3,85m às 18h, com 3,98m às 00h e com 5,43m às 06h.

\*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 18h sucção com 0,1 mca e recalque com 8,4mca.

Às 00h sucção com 0,4 mca e recalque com 9,2 mca.

Às 06h sucção com 10,2 mca e recalque com 15,4mca.

\*Sem ocorrências.

## Reservatório R-01 – Auxiliar: Genivaldo Delfino.

- Nível: Com 2,00m às 18h, com 3,00m às 00h e com 4,00m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto **1,0** volta (*Recebido com 4,0 voltas abertas às 18h, passando para 6,0 voltas abertas às 19n, para 5,0 voltas às 22h, para 3,0 voltas às 01h e para 1,0 volta às 04h*).

\*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 18h, sem informação às 00h e com 0,65m às 06h.
- \*Sem ocorrências.





Turno: Das 18h do dia 05 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 06 de Janeiro de 2019. Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

#### SISTEMA CARDOSO – Operador: Wlysses Simplício.

#### 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 18h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 00h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 06h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 155A.

\*Sem ocorrências.

#### 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 18h, sem informação às 00h e com 0,55m às 06h.

\*Sem ocorrências.

#### Reservatório R-02A

Sem informações

\*Sem ocorrências.

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

## 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 610m³/h às 18h, com 618m³/h às 00h e com 609m³/h às 06h.
- Pressão: com 115mca às 18h, com 114mca às 00h e com 114mca às 06h.

\*Sem ocorrências.

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

- Vazão de saída: com 111m³/h às 18h, com 134m³/h às 00h e com 116m³/h às 06h.
- Pressão: com 73mca às 18h, com 72mca às 00h e com 72mca às 06h.
- \*Estamos dando suporte para Satuba nos dias de terça-feira e sexta-feira das 17h30min às 07h30min.



Turno: Das 18h do dia 05 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 06 de Janeiro de 2019. Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

#### • 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 18h, 62m³/h às 00h e com 30m³/h às 06h.
- Pressão: com 18mca às 18h, 19mca às 00h e com 20mca às 06h.
- \*Sem ocorrências.

#### • E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 34m³/h às 18h, 19m³/h às 00h e com 13m³/h às 06h.
- Pressão: com 12mca às 18h, 12mca às 00h e com 12mca às 06h.
- \*informação pelo FLEX.

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

- Vazão de saída: com 25m³/h às 18h, 23m³/h às 00h e com 23m³/h às 06h.
- Pressão: com 13mca às 18h, 23mca às 00h e com 24mca às 06h.
- \* 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 18h do dia 05 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 06 de Janeiro de 2019. Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

## **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 parado com o contactor desarmado. Sem informação da conclusão do serviço 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.