

Turno: Das 18h do dia 07 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 08 de Janeiro de 2019.

Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

### SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: José Edson.

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.

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 04 filtros durante o turno (1D/4min; 3D/4min; 2D/4min; 4D/4min).

\* Sem ocorrências.

#### • E. E. A - B. Bentes

**MB-01 ligada com 220A** (Recebido plantão com a MB ligada às 18h em 230A, passando para 210A às 19h e passando para 220A às 05h). **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 05 voltas às 18h, passando para 10 voltas às 19h).

- Nível da sucção: Com 3,41m às 18h, com 3,16m às 00h e com 3,14m às 06h.
- Nível da torre: Com 5,55m às 18h, com 4,50m às 00h e com 6,20m às 06h.

\*Informação do nível da torre pelo FLEX.

### • E. E. A. - R4 – Operador: Marcos Batista / Telemetria

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.755 rpm (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.682 rpm; passando MB-03 para 1.755 rpm às 19h).

Torre cheia 04h50min.

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

Registro 450 mm em 22,95% (Recebido aberto em 11,48%, passando para 22,95% às 22h).

- Nível da sucção: Com 2,26 m às 18h, com 1,49 m às 00h e com 2,09m às 06h.
- Nível da torre: Com 5,55 m às 18h, com 3,98 m às 00h e com 5,07m 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 1,7 mca e recalque com 9,8 mca.

Às 00h sucção com -1,4 mca e recalque com 9,1 mca.

Às 06h sucção com 6,3mca e recalque com 13,4 mca.

\*Sem ocorrências.

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

- Nível: Com 2,50m às 18h, com 2,70m às 00h e com 3,60m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto **2,5** voltas (*Recebido com 5,5 voltas abertas às 18h, passando para 6,0 voltas abertas às 20h, para 3,0 voltas às 03h e para 2,5 voltas 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 0,65m às 18h, sem informação às 00h e com 0,70m às 06h.
- \*Sem ocorrências.





Turno: Das 18h do dia 07 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 08 de Janeiro de 2019.

Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

### SISTEMA CARDOSO – Operador: Robson Lemos.

#### 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 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 00h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 06h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

\* 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 1,15m às 18h, com 1,13m às 00h e com 1,70m às 06h.

\*Sem ocorrências.

#### Reservatório R-02A

- Nível: Com 0,16m às 18h, com 0,27m às 00h e com 0,36m às 06h.

\*Sem ocorrências.

### SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Miguel Ferreira.

# 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 613m³/h às 18h, com 620m³/h às 00h e com 609m³/h às 06h.
- Pressão: com 114mca às 18h, com 114mca às 00h e com 114mca às 06h.

\*Sem ocorrências.

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

- Vazão de saída: com 116m³/h às 18h, com 120m³/h às 00h e com 116m³/h às 06h.
- Pressão: com 72mca às 18h, com 73mca às 00h e com 73mca às 06h.
- \*Estamos dando suporte para Satuba nos dias de terça-feira e sexta-feira das 17h30min às 07h30min.

# • E.E.A. Residencial dos Vales.

Funcionando normalmente.

\* Sem ocorrências.





Turno: Das 18h do dia 07 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 08 de Janeiro de 2019. Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

### • 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 70m³/h às 18h, 57m³/h às 00h e com 17m³/h às 06h.
- Pressão: com 20mca às 18h, 21mca às 00h e com 12mca às 06h.
- \*Sem ocorrências.

#### E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 34m³/h às 18h, 12m³/h às 00h e com 21m³/h às 06h.
- Pressão: com 12mca às 18h, 12mca às 00h e com 25mca às 06h.
- \*informação pelo FLEX.

### E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 27m³/h às 18h, 21m³/h às 00h e com 21m³/h às 06h.
- Pressão: com 15mca às 18h, 24mca às 00h e com 25mca 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 07 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 08 de Janeiro de 2019. Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

## **POÇOS:**

- **P-FE 02, 03, 04** Desligados das 09h50min às 17h20min para conserto de vazamento na Av. Gov. Lamenha Filho no bairro do Feitosa. (07/01/18):
- **P-R 02B** Desligados das 09h50min às 17h20min para conserto de vazamento na Av. Gov. Lamenha Filho no bairro do Feitosa. (07/01/18);
- P-RC 01 Foi encontrado com vazamento no barrilete às 13h pelo téc. Ind. Márcio Alvorável da UNBB. Foi requisitada a manutenção ao eng. Mec. Thales Cabral da GEMEM às 13h55min. Sem retorno até o fim do turno (07/01/2018);
- **P-IN 02** Foi encontrado parado às 11h20min pelo Leiturista Valquir. O téc. Ind. Márcio Alvorável da UNBB informou que o poço estava com o relé térmico desarmando. Foi requisitada a manutenção ao eng. Elétr. Rafael Rodrigues da GEMEM às 13h55min. Sem retorno até o fim do turno. (07/01/18);
- P-FA 02 está programado para ser sacado dia 08/01/18 pela GEMEM para realizar manutenção na MB devido à perda de vazão;
- **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-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:**

• A DMC Pitanguinha foi fechada das 14h às 17h para retirada de vazamento no bairro do Farol – Téc. Ind. Wially, UNFA (08/01/2019).