

Turno: Das 07h às 18h do dia 11 de Janeiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

#### SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Ubiratan Lima.

MB-01 desligada; MB-02 ligada em 1777 rpm e 152A; MB-03 ligada 1.777 rpm e 156A; MB-04 ligada em 1.777 rpm e 176A.

- Vazão média das 03 MB's em 1.777rpm é de 3.505 m³/h (Medição Pitométrica do dia 27/09/18).

\*Sem ocorrências.

#### • ETA Pratagy: Operador: José de Barros.

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 18h, sendo 03 min em cada decantador.

Foram lavados 05 filtros durante o turno (3D/4'; 1D/4'; 3E/4'; 2D/4' e 4E/4').

\*Sem ocorrências.

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

MB-01 ligada às 04h com 260A e com o nível da sucção de 3,64m. Às 08h com 230A. Torre não encheu. P-BB 06 ligado.

P-BB 05 ligado (Abastecendo a sucção de segunda a sexta das 17h às 07h. E durante todo o dia nos finais de semana e feriados).

Registro com 10 voltas (das 07h até às 18h).

- Nível da sucção: Com 3,07m às 07h, com 2,00m às 12h e com 1,49m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,80m às 07h, com 5,40m às 12h e com 5,25m às 17h.

\*Informação de nível torre pelo FLEX.

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

**MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.570rpm às 14h** (*MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.560 rpm às 07h; MB-03 com 1750 às 10h20min*).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 9,84% às 10h20min (às 07h com 22,95% e às 10h45min com 16,39%).

- Nível da sucção: Com 2,64m às 07h, com 2,81m às 12h e com 2,34m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,19m às 07h, com 5,19m às 12h e com 4,46m às 17h.

\*Sem ocorrências.

## • E. E. A. - R-06 – Auxiliar: 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 7,9mca e recalque com 12,8mca.

Às 12h sucção com 3,6mca e recalque com 9,8mca.

Às 17h sucção com 6,6mca e recalque com 11,9mca.

\*Sem ocorrências.

# Reservatório R-01 – Auxiliar: José Álvaro.

- Nível: Com 4,40m às 07h, com 3,50m às 12h e com 2,10m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto 4,0 voltas às 07h (recebido com 3,0 voltas).

\*Sem ocorrências.

#### Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,70m às 07h, com 0,65m às 12h e com 0,70m às 17h.
- \*Sem ocorrências.

#### SISTEMA CARDOSO – Operador: Narciso Alves.

## **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 (Recebidos ligados e permaneceram durante todo turno).





Turno: Das 07h às 18h do dia 11 de Janeiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

Às 07h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A. Às 12h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A. Às 17h, MB-R2 com 96A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A. \*Sem ocorrências.

# • E.E.A.T. R-02

Em funcionamento normal.

\*Sem ocorrências.

#### • E.E.A.T. R-04

MB desligada.

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

Em funcionamento normal.

\*Sem ocorrências.

#### Reservatório R-03A

- Nível: 1,83m às 07h, com 1,43m às 12h e com 1,35m às 17h.

\*Sem ocorrências.

#### Reservatório R-02A

- Sem Informações nos sistemas de telemetria.

\*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: James Caetano.

#### • Captação Aviação

Funcionando normalmente.

\*Sem ocorrências.

#### ETA Aviação

Funcionando normalmente.

\*Sem ocorrências.

# • E.E.A.T. Cidade Universitária

# MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 626 $\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$  às 07h, 629 $\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$  às 12h e com 685 $\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$  às 17h.

- Pressão: com 115mca às 07h, 114mca às 12h e com 115mca às 17h.

# • E.E.A.T. Rio Novo

- Vazão de saída: 128,6m³/h às 07h, 117,6m³/h às 12h e com 105,3m³/h às 17h.

- Pressão: 72mca às 07h, 73mca às 12h e com 75mca às 17h.

Obs.: Telemetria Flex.

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

# E.E.A.T. Residencial dos Vales.

Funcionando normalmente.

\*Sem ocorrências.

# E.E.A.T. Loteamento Palmar

Funcionando normalmente.

\*Sem ocorrências.

# ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

#### E.E.A.T. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com 61,2m³/h às 07h, 80,4m³/h às 12h e com 0m³/h às 17h.
- Pressão: 21mca às 07h, 20mca às 12h e com 02mca às 17h.

\*Sem ocorrências.





Turno: Das 07h às 18h do dia 11 de Janeiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

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

- Vazão de saída: com 29,9m³/h às 07h, 42,6m³/h às 12h e com 33,3m³/h às 17h.
- Pressão: com 12mca às 07h, 12mca às 12h e com 12mca às 17h.
- \*Sem ocorrências.

# E.E.A.T. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 24,5m³/h às 07h, 26,9m³/h às 12h e com 26,7m³/h às 17h.
- Pressão: com 15mca às 07h, 07mca às 12h e com 09mca às 17h.
- \*Sem ocorrências.

#### E.E.A.T. Distrito Industrial

\*Sem ocorrências.

E.E.A.T. Rosane Collor

\*Sem ocorrências.

• E.E.A.T. Medeiros Neto

\*Sem ocorrências.

E.E.A.T. Jardim Petrópolis IIE

\*Sem ocorrências.

• E.E.A.T. Samambaia

\*Sem ocorrências.

E.E.A.T. Ipioca

\*Sem ocorrências.

Riacho Doce

\*Sem ocorrências.

#### **POÇOS:**

- P-CC 01 encontrado parado às 10h. Eletrotécnico James Calheiro esteve no local e constatou que era falta de fase. Foi solicitado a Eletrobrás o reestabelecimento do fornecimento da energia sob o protocolo 15325320.
- P-Vivendas do Alto parado. MB necessita ser sacada James (10/01/2019).
- P-CJ 02 foi solicitado ao Engenheiro Rafael Rodriguez uma limpeza no eletrodo do poco (10/01/2019).
- **P-IP 01, 02 e 04** encontrados parados pela Unidade de Negócios Jaraguá às 09h (09/01). Houve uma colisão de um veiculo com a rede de alimentação da Eletrobrás. Comunicado a manutenção pelo Téc. Ind. Eduardo Amorim Rafael Rodriguez informou que recebeu a demanda em 10/01 e mandou uma equipe ao local sem retorno;
- **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;
- 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.





Turno: Das 07h às 18h do dia 11 de Janeiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

Registro de entrada do R2: Todo aberto.

**OBSERVAÇÕES GERAIS:** 

