

Turno: Das 07h às 18h do dia 13 de Janeiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

#### SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Edson Queiroz.

MB-01 desligada; MB-02 ligada em 1777 rpm; MB-03 ligada 1.777 rpm; MB-04 ligada em 1.777 rpm.

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

\*MB-02, MB-03 e MB-04 desligada às 07h.MB-02 religada às 13h05min; MB-03 religada às 15h20min e MB-04 religada às 15h35min.

#### ETA Pratagy: Operador: Priscila Couto.

A ETA está operando normalmente. O sistema de cloro funcionando dentro dos padrões e o sistema de barrilha funcionando. Não houve descargas de fundo às 12h e 18h.

Foram lavados 01 filtros durante o turno (1D/4').

\*Ficou parada das 07h às 13h35min em decorrência da troca de disjuntor de média da subestação da ETA Pratagy. Na oportunidade também foi feita a limpeza dos dois decantadores.

#### • E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada às 04h com 260A e com o nível da sucção de 3,45m. Às 07h50min com 230A e 250A às 14h15min. 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 fechado às 07h50min (Recebido com 10 voltas às 07h).

- Nível da sucção: Com 3,25m às 07h, com 2,03m às 12h e com 1,47m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,55m às 07h, com 2,55m às 12h e com 1,45m às 17h.

\*Informação de nível torre pelo FLEX.

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

MB-02 e MB-03 desligadas às13h (MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.560 rpm às 07h).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm fechado às 13h (07h com 19,67% até às 13h).

- Nível da sucção: Com 2,58m às 07h, com 0,84m às 12h e com 0,00m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,46m às 07h, com 0,80m às 12h e com 0,59m às 17h.

\*Sem ocorrências.

## E. E. A. - R-06 – Auxiliar: Telemetria.

## MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 e MB-02 desligadas.

Às 07h sucção com 6,6mca e recalque com 13,4mca.

Às 12h sucção com 0,1mca e recalque com 0,5mca.

Às 17h sucção com 3,0mca e recalque com 0,4mca.

\*MB's desligadas às 08h23min.

## Reservatório R-01 – Auxiliar: Gilmar Vicente.

- Nível: Com 4,40m às 07h, com 0,90m às 12h e com 1,00m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto 10,5 voltas às 14h (recebido com 5,0 voltas).

\*Sem ocorrências.

## Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,65m às 07h, com 0,50m às 12h e com 0,65m às 17h.

\*Sem ocorrências.

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

ETA Cardoso





Turno: Das 07h às 18h do dia 13 de Janeiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

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).

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 90A, 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: 0,70m às 07h, com 0,00m às 12h e com 0,27m às 17h.
- \*Sem ocorrências.

#### Reservatório R-02A

- Sem Informações nos sistemas de telemetria.
- \*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Sem contato. Telefone não chama

#### 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 623 $\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$  às 07h, 586 $\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$  às 12h e com 597 $\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$  às 17h.
- Pressão: com 113mca às 07h, 114mca às 12h e com 114mca às 17h.

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

- Vazão de saída: 137,2m³/h às 07h, 136,1m³/h às 12h e com 132,3m³/h às 17h.
- Pressão: 72mca às 07h, 73mca às 12h e com 73mca 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 50,2m³/h às 07h, 75,1m³/h às 12h e com 70,5m³/h às 17h.





Turno: Das 07h às 18h do dia 13 de Janeiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

- Pressão: 21mca às 07h, 20mca às 12h e com 18mca às 17h.

\*Sem ocorrências.

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

- Vazão de saída: com 16,6m³/h às 07h, 35,3m³/h às 12h e com 36,7m³/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 23,4m³/h às 07h, 24,6m³/h às 12h e com 24,6m³/h às 17h.
- Pressão: com 21mca às 07h, 14mca às 12h e com 15mca 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.

#### **POCOS:**

- **P-CC 01** encontrado parado às 15h. Eletrotécnico Beroaldo esteve no local e constatou que era falta de fase. Foi solicitado a Eletrobrás o reestabelecimento do fornecimento da energia sob o protocolo 15329256 (12/01/18);
- **P-CC 03** encontrado parado às 15h30min pelo plantonista da UNFA. Eletrotécnico Beroaldo esteve no local e constatou que o poço estava desligado (12/01/18);
- P-Vivendas do Alto parado. MB necessita ser sacada Eletrotécnico James Calheiros (10/01/2019);
- 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.





Turno: Das 07h às 18h do dia 13 de Janeiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

Registro Cardoso/R3A: Todo aberto.

Registro R2A/R2 (600 mm): Todo aberto.

• Registro de entrada do R2: Todo aberto.

**OBSERVAÇÕES GERAIS:** 

