

Turno: Das 18h do dia 02 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 03 de Fevereiro de 2019.

Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

#### SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Auracy Lima.

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 de Dezembro de 2018).

\*Sem ocorrências.

# • ETA Pratagy: Operador: Benedito F. de Cerqueira.

A ETA está operando normalmente. O sistema de cloro funcionando dentro dos padrões e o sistema de barrilha funcionando. Houve **duas** descargas de fundo as **00 e 06h**, sendo **06** min em cada decantador. Foram lavados **06** filtros durante o turno **(4D/5min, 3D/4mi, 2D/5min, 1D/4min, 3E/5mi, 4E/4min).** 

\*Sem ocorrências.

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

MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 230A; MB desligada às 19h40min com o nível da sucção de 2,28m; MB religada às 04h com 260A e com o nível da sucção de 4,00m).

**Torre não encheu. Poços P-BB 06 e P-BB 05 ligados (***P-BB 05 abastecendo o reservatório de sucção de segunda a sexta das 11h30min às 07h30min. Nos finais de semana e feriados abastece a sucção durante o dia todo).* 

Registro com 10 voltas abertas (Recebido com 10 voltas abertas às 18h e permaneceu durante todo turno).

- Nível da sucção: Com 2,38m às 18h, com 3,10m às 00h e com 3,64m às 06h.
- Nível da torre: Com 3,95m às 18h, com 0,25m às 00h e com 3,60m às 06h.
- \* Sem ocorrências.

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

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.516 rpm (MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.749rpm; passando MB-03 para 1.516 rpm às 04h).

Torre não encheu.

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

**Registro 450 mm com 11,48%** (Recebido aberto em 11,48% às 18h, passando para 40,98% às 19h05min, para 3,28% às 20h40min, para 11,48% às 22h45min, para 14,75% às 23h25min, para 11,48% às 4h30min).

- Nível da sucção: Com 2,08 m às 18h, com 2,16 m às 00h e com 2,69m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,10 m às 18h, com 4,58 m às 00h e com 5,67m às 06h.

#### • E. E. A. - R-06 - Telemetria.

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

Às 18h sucção com 2,42 mca e recalque com 9,57 mca.

Às 00h sucção com 0,61 mca e recalque com 10,49 mca.

Às 06h sucção com 6,54 mca e recalque com 13,73 mca.

\*Sem ocorrências.

# • Reservatório R-01 – Auxiliar: José Lúcio.

- Nível: Com 2,60m às 18h, com 3,00m às 00h e com 5,00m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **3,5** voltas (*Recebido com 4,0 voltas abertas às 18h, passando para 5,0 voltas às 19h45min, para 6,0 voltas às 21h e para 3,5 voltas às 05h30min*).

\*Sem ocorrências.

# Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,70m às 18h, com 0,60m às 00h e com 0,70m às 06h.
- \*Sem ocorrências.



<sup>\*</sup> Sem ocorrências.



Turno: Das 18h do dia 02 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 03 de Fevereiro de 2019.

Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

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

Às 18h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 00h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 06h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

\* Sem ocorrências.

#### • E.E.A. R-02

Em funcionamento normal.

\*Sem ocorrências.

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

MB desligada

\*Sem ocorrências.

## • E.E.A. R-08

\*Sem ocorrências.

#### Reservatório R-03A

- Nível: Com 0,00m às 18h, com 0,02m às 00h e com 0,77m às 06h.

\*Sem ocorrências.

#### • Reservatório R-02A

- Nível: Com 0,00m às 18h, com 0,54m às 00h e com 0,10m às 06h.

\*Sem ocorrências.

# SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: José Arnaldo.

#### Captação Aviação

Funcionando normalmente.

\* Sem ocorrências.

# ETA Aviação

Funcionando normalmente.

\* Sem ocorrências.

# E.E.A. Cidade Universitária

MB-02 Desligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 000m³/h às 18h, com 623m³/h às 00h e com 539m³/h às 06h.
- Pressão: com 000mca às 18h, com 114mca às 00h e com 111mca às 06h.

\*A MB-02 Foi desligada às 06h15min porque estava com muito ruído e estava trepidando de acordo com o operador (03/02/19).

## E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 118m³/h às 18h, com 116m³/h às 00h e com 122m³/h às 06h.
- Pressão: com 72mca às 18h, com 71mca às 00h e com 71mca às 06h.

Obs.: Telemetria Flex.

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





Turno: Das 18h do dia 02 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 03 de Fevereiro de 2019. Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

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

Funcionando normalmente.

\*Sem ocorrências.

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

Funcionando normalmente.

\* 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 67m³/h às 18h, com 64m³/h às 00h e com 71m³/h às 06h.
- Pressão: com 20mca às 18h, com 20mca às 00h e com 22mca às 06h.
- \*Sem ocorrências.

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

- Vazão de saída: com 32m³/h às 18h, com 13m³/h às 00h e com 13m³/h às 06h.
- Pressão: com 12mca às 18h, com 12mca às 00h e com 72mca às 06h.
- \*Sem ocorrências.

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

- Vazão de saída: com 1,17m³/h às 18h, com 1,17m³/h às 00h e com 1,77m³/h às 06h.
- Pressão: com 13mca às 18h, com 25mca às 00h e com 25mca às 06h.
- \* Informação da telemetria diverge com a medição in loco.

#### 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 02 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 03 de Fevereiro de 2019. Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

# **POÇOS:**

- P-JQ 02 encontrado parado às 07h30min. Voltou às 11h30min depois de intervenção da GEMEN (02/02/19);
- P-IP 04 encontrado parado às 08h. Voltou às 12h30min depois de intervenção da GEMEN (02/02/19);
- P-PP 01 terá que sacar MB;
- P-CE 01 e P-RMP 01 A medição de vazão dos poços pela GEMEM está programado para o dia 30/01/19.
  Sem retorno do pessoal da manutenção;
- P-CE 01 e P-RMP 01 A medição de vazão dos poços pela GEMEM está programado para o dia 30/01/19;
- **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.
- Registro de entrada do R2: Todo aberto.
- Registro da captação Catolé/Cardoso: Aberto em 14 voltas.

# **OBSERVAÇÕES GERAIS:**

