

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

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

#### SISTEMA PRATAGY

• Captação Pratagy: Operador: Osman Ernesto Cruz.

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 0h e 06h, sendo 03 min em cada decantador.

Foram lavados 03 filtros durante o turno (1D/4'; 2D/4' e 3E/4').

\*Sem ocorrências.

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

MB-01 deligada às 19h45min com o nível da sucção em 1,15m e religada às 04h com o nível da sucção de 3,15m e MB em com 260A. 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 (Recebido aberto em 10 voltas e permanecendo das 18h até às 07h).

- Nível da sucção: Com 1,39 m às 18h, com 2,15 m às 00h e com 2,87 m às 06h.
- Nível da torre: Com 5,20 m às 18h, com 0,20 m às 00h e com 1,70 m às 06h.

\*Informação de nível torre pelo FLEX.

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

**MB-02 ligada com 1.744 rpm e MB-03 ligada com 1.574rpm** (*MB-02 recebida ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.560 rpm às 18h; MB-02 em 1.744rpm às 19h50min e MB-03 com 1.749 às 22h40min; MB-02 em 1.779 rpm às 01h25min; MB-02 em 1.744 rpm e MB-03 em 1.574 rpm às 05h40min*).

Torre não encheu.

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

**Registro 450 mm com 11,48%** (Recebido aberto em 9,84% às 18h passando para 13,11%, 14,75% e 16,39% às 19h50min e para 19,67%, 21,31% e 20h40min e para 22,95% e para 24,59% às 21h20min sendo reduzido até 9,84% às 01h e passando para 11,48% às 04h55min).

- Nível da sucção: Com 2,37m às 18h, com 2,89m às 00h e com 2,34m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,22m às 18h, com 3,61m às 00h e com 4,46m às 06h.

\*Sem ocorrências.

## • E. E. A. - R-06 – Operador:/ Auxiliar:/ 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 4,28 mca e recalque com 10,37 mca.

Às 00h sucção com 0,89mca e recalque com 10,12mca.

Às 06h sucção com 5,50mca e recalque com 14,50mca.

\*Sem ocorrências.

# • Reservatório R-01 – Auxiliar: *Claudino França Santiago*. Auxiliar: Genivaldo Delfino.

- Nível: Com 1,90 m às 18h, com 1,50m às 00h e com 3,90m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto **3,50** (Recebido com 4,0 voltas às 18h passando para 5,0 voltas abertas às 20h e para 08 voltas das 01h30min às 03h voltando para 3,50 voltas abertas até às 07h).

\*Sem ocorrências.

#### Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,65m às 18h, com 0,65m às 00h e com 0,65m às 06h.
- \*Sem ocorrências.





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

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

#### SISTEMA CARDOSO – Operador: Robson Lemos de Melo.

#### **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 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 00h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A.

Às 06h, MB-R2 com 96A, 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

Em funcionamento normal.

\*Sem ocorrências.

#### Reservatório R-03A

- Nível: 1,43m às 18h, com 1,60m às 00h e com 1,83m às 06h.

\*Sem ocorrências.

#### Reservatório R-02A

- Sem Informações nos sistemas de telemetria.

\*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Kleber Alves de Melo.

## 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 574 m³/h às 18h, com 592 m³/h às 00h e com 596 m³/h às 06h.
- Pressão: com 114 mca às 18h, com 114 mca às 00h e com 115 mca às 06h.

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

- Vazão de saída: 139,31 m³/h às 18h, com 123,77 m³/h às 00h e com 131,13 m³/h às 06h.
- Pressão: 72 mca às 18h, com 73 mca às 00h e com 72 mca às 06h.

Obs.: Telemetria Flex.

\*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.

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

Funcionando normalmente.

\*Sem ocorrências.





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

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

# ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

#### E.E.A. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com 0,00 m³/h às 18h, com 73,10 m³/h às 00h e com 48,44 m³/h às 06h.
- Pressão: 00 mca às 18h, com 17,92 mca às 00h e com 20,57 mca às 06h.

\*Foi encontrada parada e voltou a operar às 17h30min. A distribuição foi normalizada às 18h38min segundo o Sistema Evoluma-Scada/ENOPS.

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

- Vazão de saída: com 29,9 m³/h às 18h, com 19,61 m³/h às 00h e com 8,33m³/h às 06h.
- Pressão: com 12 mca às 18h, com 12 mca às 00h e com 12 mca às 06h.

\*Sem ocorrências.

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

- Vazão de saída: com 24,5 m³/h às 18h, com 24,64 m³/h às 00h e com 19,95 m³/h às 06h.
- Pressão: com 15 mca às 18h, com 17,71 mca às 00h e com 28,25 mca 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.

#### **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 Eletrotécnico James Calheiros (10/01/2019);
- P-CJ 02 foi solicitado ao Engenheiro Rafael Rodriguez uma limpeza no eletrodo do poço (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";





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

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

# **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.

