

Turno: Das 18h do dia 24 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 25 de Janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

#### SISTEMA PRATAGY

• Captação Pratagy: Operador: Claudemilson

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: 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 as **00 e 06h**, sendo **06** min em cada decantador.

Foram lavados 03 filtros durante o turno (4E/4min, 3D/4min, 4D/4min).

\*Sem ocorrências.

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

MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 220A; MB desligada às 20h com o nível da sucção de 1,64m; MB religada às 04h com 260A e com o nível da sucção de 3,60m).

**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 07h e permaneceu durante todo turno).

- Nível da sucção: Com 1,60m às 18h, com 2,63m às 00h e com 3,42m às 06h.
- Nível da torre: Com 3,50m às 18h, com 0,20m às 00h e com 3,75m às 06h.
- \*Sem ocorrências.

#### • E. E. A. - R4 - Operador: Rubson / Telemetria

**MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.497 rpm** (*MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.516rpm; MB/03 passou para 1.497rpm às 06h*).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 9,84% (Recebido aberto em 9,84% às 18h, passando para 6,56% às 20h40min e para 9,84% às 05h40min).

- Nível da sucção: Com 2,80 m às 18h, com 2,44 m às 00h e com 1,91m às 06h.
- Nível da torre: Com 3,98 m às 18h, com 4,82 m às 00h e com 5,91m 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 4,9 mca e recalque com 10,4 mca.

Às 00h sucção com 1,8 mca e recalque com 10,6mca.

Às 06h sucção com 4,9 mca e recalque com 13,0 mca.

\*Sem ocorrências.

## Reservatório R-01 – Auxiliar: Álvaro

- Nível: Com 1,40m às 18h, com 2,10m às 00h e com 5,50m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **04** voltas (*Recebido com 4,5 voltas abertas às 18h, passando para 5,0 voltas às 19h45min. para 04 voltas às 05h40min*).

\*Sem ocorrências.

## Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,80m às 18h, sem informação às 00h e sem informação às 06h.
- \*Sem ocorrências.



<sup>\*</sup> Sem ocorrências.



Turno: Das 18h do dia 24 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 25 de Janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

## SISTEMA CARDOSO - Operador: Narciso

#### 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 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 06h, MB-R2 com 100A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

\*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 0,85m às 18h, sem informação às 00h e sem informação às 06h.

\*Sem ocorrências.

#### Reservatório R-02A

- Nível: Com 1,63m às 18h, com 1,87m às 00h e com 1,68m às 06h.

\*Sem ocorrências.

### SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Arnaldo

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 573m³/h às 18h, com 572m³/h às 00h e com 601m³/h às 06h.
- Pressão: com 115mca às 18h, com 115mca às 00h e com 114mca às 06h.

\*Operador solicitou óleo para as bombas.

## • E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 136m³/h às 18h, com 129m³/h às 00h e com 130m³/h às 06h.
- Pressão: com 74mca às 18h, com 74mca às 00h e com 75mca 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.





Turno: Das 18h do dia 24 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 25 de Janeiro de 2019. Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

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 66m³/h às 18h, com 58m³/h às 00h e com 37m³/h às 06h.
- Pressão: com 21mca às 18h, com 21mca às 00h e com 21mca às 06h.

\*Sem ocorrências.

### E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 34m³/h às 18h, com 19m³/h às 00h e com 20m³/h às 06h.
- Pressão: com 12mca às 18h, com 12mca às 00h e com 13mca às 06h.

\*Sem ocorrências.

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

- Vazão de saída: com 1,09m³/h às 18h, com 0,00m³/h às 00h e com 0,88m³/h às 06h.
- Pressão: com 11mca às 18h, com 20mca às 00h e com 24mca 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:** 





Turno: Das 18h do dia 24 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 25 de Janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

- P-FA 05 desligado de 22h até 06h.
- **P-RMP 02** (UC 15149080) e **P-RMP 03** (UC 15149137) parados com problema em duas fases elétricas, uma está com a tensão de 60 v e a outra está com a tensão de 245 v Téc. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes). A Eletrobrás foi acionada às 19h30min do dia 23/01/2019 protocolos: 15380169 e 15380182. Os poços voltaram a operar normalmente às 13h de hoje (24/01/2019);
- **P-C 02** encontrado parado às 14h30min (23/01/2019).
- P-J 05 a pedido do Téc. Wially (Unidade Farol) foi solicitado à medição de vazão ao Ger. Carlos BATISTA (GEMEM). Não houve retorno (16/01/2019);
- P-LSD 02 a pedido do Téc. Wially (Unidade Farol) foi solicitado à medição de vazão ao Ger. Carlos BATISTA (GEMEM). Não houve retorno (16/01/2019):
- **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. Aquardando 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:**

 Rg DIREPLAM está fechado e RG São Benedito está aberto. Manobra será efetuada todos os dias das 17h30min até Às 07h30min.

