

Turno: Das 07h as 18h do dia 02 de Janeiro de 2019.

Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

#### SISTEMA PRATAGY

• Captação Pratagy: Operador: Claudemilson Lima.

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

- Vazão média das três MB's em 1.777 rpm: 3.478 m³/h (Medição Pitométrica do dia 27/09/18).
- \* 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 às 12h e às 18h sendo 03 min em cada decantador. Foi lavado **06** filtro durante o turno (**4D/5min; 3D/4min; 2D/5min; 1D/4min; 3E/5min e 5E/4min**).

#### • E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 240A (Recebido plantão com a MB ligada com 260A às 07h, passando MB para 240A às 11h30min). Torre não encheu.

P-BB 06 ligado.

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

Registro aberto com 10 voltas (Recebido com 15 voltas às 07h, passando para 10 voltas às 11h30min).

- Nível da sucção: Com 4,16m às 07h, com 3,62m às 12h e com 2,97m às 17h.
- Nível da torre: Com 3,95m às 07h, com 6,20m às 12h e com 5,35m às 17h.

\*Informação do nível da torre pelo FLEX.

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

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1665 rpm (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.754 rpm; passando MB-03 para 1.532 rpm às 07h30min; passando MB-03 para 1.509 rpm às 09h18min e passando MB-03 para 1.665 rpm às 14h30min).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm em 14,75% (Recebido aberto em 16,39%, passando para 14,35% às 16h50min).

- Nível da sucção: Com 2,26m às 07h, com 2,34m às 12h e com 2,15m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,55m às 07h, com 4,70m às 12h e com 3,37m às 17h.

\*Sem ocorrências.

#### • E. E. A. - R-06 - 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 2,05mca e recalque com 10,06mca.

Às 12h sucção com 6,09mca e recalque com 10,61mca.

Às 17h sucção com 0,92mca e recalque com 9,02mca.

\*Sem ocorrências.

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

- Nível: Com 5,00m às 07h, com 3,20m às 12h e com 2,30m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto **6,0** voltas (Recebido com 4,0 voltas abertas às 07h, passando para 4,5 voltas às 44h40min, para 5,0 voltas abertas às 15h40min, para 5,5 voltas abertas às 16h30min e para 6,0 voltas abertas às 17h).

\*Deve-se manter o nível do reservatório o mais próximo de 3,00m e 3,50m durante todo o turno.

#### Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,60m às 07h, com 0,65m às 12h e com 0,65m às 17h.

\*Sem ocorrências.





Turno: Das 07h as 18h do dia 02 de Janeiro de 2019.

Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

#### 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.

Às 07h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 12h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A.

Às 17h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A.

\* Sem ocorrências.

#### E.E.A. R-02

Funcionado normalmente.

\*Sem ocorrências.

#### • E.E.A. R-04

\*MB desligada das 07h50min às 10h30min para conserto de vazamento no bairro do Bebedouro pela pela equipe da UNFA;

#### • E.E.A. R-08

Funcionando Normalmente.

\*A MB foi Sem ocorrências.

#### Reservatório R-03A

- Nível: Com 0,00m às 07h, com 0,075m às 12h e com 0,025m às 17h.

\*Sem ocorrências.

#### Reservatório R-02A

Sem informações

\*Sem ocorrências.

## SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Antônio Jorge.

## 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 601 m³/h às 07h, com 609 m³/h às 12h e com 581 m³/h às 17h.
- Pressão: com 115mca às 07h, com 114mca às 12h e com 114mca às 17h.

\*Sem ocorrências.

### E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 138 $m^3/h$  às 07h, com 120 $m^3/h$  às 12h e com 129 $m^3/h$  às 17h.
- Pressão: com 73mca às 07h, com 72mca às 12h e com 70mca 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. Residencial dos Vales.

Funcionando normalmente.





Turno: Das 07h as 18h do dia 02 de Janeiro de 2019. Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

\*Sem ocorrências.

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

Funcionando.

\*A MB está funcionando com "time" para desligar às 21h e religar às 05h desde as 10h30min do dia 10/11/18.

## ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

#### • E.E.A. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com 45m³/h às 07h, 82m³/h às 12h e com 73m³/h às 17h.
- Pressão: com 21mca às 07h, 20mca às 12h e com 20mca às 17h.
- \*Sem ocorrências.

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

- Vazão de saída: com 30m³/h às 07h, 50m³/h às 12h e com 34m³/h às 17h.
- Pressão: com 12mca às 07h, 12mca às 12h e com 12mca às 17h.

\*informação pelo FLEX.

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

- Vazão de saída: com 24m³/h às 07h, 26m³/h às 12h e com 28m³/h às 17h.
- Pressão: com 14mca às 07h, 12mca às 07h e com 08mca às 17h.
- \* 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-FE 03 foi desligado as 16h30min pelo téc. Industrial Wially da UNFA, para realizar serviços da unidade, sem retorno até o fim do turno;
- **P-FE 02** foi desligado as 16h30min pelo téc. Industrial Wially da UNFA, para realizar serviços da unidade, sem retorno até o fim do turno;
- P-R2B foi desligado as 16h30min pelo téc. Industrial Wially da UNFA, para realizar serviços da unidade, sem retorno até o fim do turno;
- **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;





Turno: Das 07h as 18h do dia 02 de Janeiro de 2019.

Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

- **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-CS 05 Parado às 11h do dia 23/11/18 pelo Téc. Ind. da UNBB, pois apresentava forte cheiro de queimado no quadro de comando. A Téc. Tainá informou que o poço continua parado e a GEMEM está aguardando MB (03/12/2018);
- 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 12/06/2018;
- **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 às 09h50min 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:**

