

Turno: Das 07h às 18h do dia 10 de Janeiro de 2019.

Controladora: Nádia Núbia Sá - 2626

#### SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Osman

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: 3.505 m<sup>3</sup>/h (Medição Pitométrica do dia 27/09/18).

\*Sem ocorrências.

# • ETA Pratagy: Operador: José Alves

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.

Foram lavados 02 filtros durante o turno (3E/4min; 4E/4min).

\* Sem ocorrências.

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

MB-01 ligada com 240A (Recebido plantão com a MB ligada às 07h em 260A sendo reduzida para 240A às 08h20min). Torre não encheu.

P-BB 06 ligado.

P-BB 05 ligado (Abastecendo a sucção de segunda a sexta das 11h30min às 07h30min. Nos finais de semana e feriados abastece a sucção durante o dia todo).

Registro fechado (Recebido com 10 voltas às 07h e foi fechado às 15h50min).

- Nível da sucção: Com 4,07 m às 07h, com 3,45m às 12h e com 2,90m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,50 m às 07h, com 5,20m às 12h e com 5,35m às 17h.

\*Informação do nível da torre pelo FLEX.

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

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.587 rpm (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749rpm; passando MB-03 para 1.587 rpm às 07h07min).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm em 11,48% (Recebido aberto em 19,67% passando para 13,11% às 07h10min e para 11,48% às 13h20min).

- Nível da sucção: Com 2,49 m às 07h, com 2,39 m às 12h e com 2,10m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,07 m às 07h, com 4,58 m às 12h e com 3,49m 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 -1,6 mca e recalque com 8,3 mca.

Às 12h sucção com 0,6mca e recalque com 8,7 mca.

Às 17h sucção com 2,4mca e recalque com 9,9 mca.

\*Sem ocorrências.

# Reservatório R-01 – Operador: / Auxiliar: Claudino.

- Nível: Com 3,80m às 07h, com 2,90m às 12h e com 2,10m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto **06** voltas (*Recebido com 7,0 voltas abertas às 07h, passando para 5,5 voltas abertas às 07h15min, para 6,0 voltas às 08h30min*).

\*Deve-se manter o nível do reservatório no mínimo 2,50m e no máximo 3,50m, segundo a ordem da supervisão.

## Reservatório do R-02

- Com 0,60m às 07h, com 0,65m às 12h e com 0,65m às 17h.
- \*Sem ocorrências.





Turno: Das 07h às 18h do dia 10 de Janeiro de 2019.

Controladora: Nádia Núbia Sá - 2626

## SISTEMA CARDOSO – Operador: Wlysses.

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

Às 12h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 17h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

\*O operador solicitou que fosse feito uma limpeza na subestação de energia. Segundo ele a vegetação esta muito alta ocasionando risco de acidente.

#### • E.E.A. R-02

Funcionado normalmente.

\*Sem ocorrências.

## • E.E.A. R-04

\*MB desligada.

#### E.E.A. R-08

Funcionando Normalmente.

\*Sem ocorrências.

#### Reservatório R-03A

- Nível: Com 0,70m às 07h, com 0,33m às 12h e com 0,00m às 17h.

\*Sem ocorrências.

## • Reservatório R-02A

- Nível: sem informação.

\*Sem ocorrências.

# SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Kleber.

## Captação Aviação

Funcionando normalmente.

\*Sem ocorrências.

## ETA Aviação

Funcionando normalmente.

\*MB/01 e 03 desligadas às 10h57min. MB/03 ligada de 11h15min até 12h. MB/01 ligada de 12h32min até 13h15min. MB/03 religada às 13h27min e MB/01 religada às 13h34min. Manobras efetuadas para manutenção no quadro de comando.

# E.E.A. Cidade Universitária

MB-02 ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com  $597m^3/h$  às 07h, com  $412 m^3/h$  às 12h e com  $639 m^3/h$  às 17h.
- Pressão: com 114 mca às 07h, com 110 mca às 12h e com 114 mca às 17h.

\*Sem ocorrências.

## E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 127m³/h às 07h, com 120 m³/h às 12h e com 130 m³/h às 17h.
- Pressão: com 74 mca às 07h, com 72 mca às 12h e com 75 mca às 17h.
- \*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 às 18h do dia 10 de Janeiro de 2019. Controladora: Nádia Núbia Sá - 2626

\* Sem ocorrências.

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

Funcionando.

\*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 58 m³/h às 07h, com 75 m³/h às 12h e com 74 m³/h às 17h.
- Pressão: com 21 mca às 07h, com 20 mca às 12h e com 20 mca às 17h.
- \*Sem ocorrências.

# E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 29 m³/h às 07h, com 42 m³/h às 12h e com 25 m³/h às 17h.
- Pressão: com 12 mca às 07h, com 12 mca às 12h e com 12 mca às 17h.
- \*informação pelo FLEX.

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

- Vazão de saída: com 25 m³/h às 07h, com 27 m³/h às 12h e com 26 m³/h às 17h.
- Pressão: com 13 mca às 07h, com 08 mca às 12h e com 11 mca 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-Vivendas do Alto parado. MB necessita ser sacada James.
- P-FE 04 voltou a funcionar às 13h30min após substituição tubo e foi colocado um timer para desligar de 00h às 04h – James.
- P-CJ 02 foi solicitado ao Engenheiro Rafael Rodriguez uma limpeza no eletrodo do poço.
- **P-P 02** encontrado parado por falta de energia pelo pessoal da Unidade de Negócios Jaraguá às 09h (09/01) e voltou a funcionar no final da a tarde Rafael Rodriguez.
- P-VE 01 teve o tubo substituído e voltou a operar normalmente em 09/01;
- 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;





Turno: Das 07h às 18h do dia 10 de Janeiro de 2019. Controladora: Nádia Núbia Sá - 2626

- **P-RC 01** Foi encontrado com vazamento no barrilete às 13h pelo téc. Ind. Márcio Alvorável da UNBB (09/01).Teve o tubo substituído e voltou a operar às 13h Thales.
- P-IN 02 Foi encontrado parado às 11h20min pelo Leiturista Valquir (09/01). Segundo o engenheiro Rafael é necessário sacar. Aguardando MB.
- P-FA 02 está programado para ser sacado dia 08/01/18 pela GEMEM para realizar manutenção na MB devido à perda de vazão. Não houve retorno.
- **P-PB 01** o téc. Márcio (Unidade Benedito Bentes) solicitou medição de vazão, pois a população está reclamando de desabastecimento de água. Foi repassada a solicitação ao Téc. André Luiz (GEMEM). O mecânico Claudemilson foi ao local e constatou que a MB está sem recalque, logo o poço ficou desligada desde as 09h40min do dia 04/01/2019. Após manutenção, o poço voltou a funcionar às 17h do dia 05/01/2018, com a vazão de 26m³/h (BP) Tec. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes);
- **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 12/06/2018;
- **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 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:**