

Turno: Das 18h do dia 29 de Janeiro as 07h do dia 30 de Janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

#### SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Osman

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).

# • 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 **00h e 06h**, sendo **06** min em cada decantador.

Foram lavados 05 filtros durante o turno (4D/4min; 3D/4min; 4E/4min; 1D/4min; 3E/4min).

\*O operador informou que estamos com problemas na iluminação da chegada de água bruta.

#### • E. E. A - B. Bentes

**MB-01 ligada com 260A** (Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 230A; desligada às 21h com o nível de 1,82m na sucção e religada às 04h em 260A e com 3,45m na sucção).

**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 (durante todo o turno).

- Nível da sucção: Com 2,30m às 18h, com 2,52m às 00h e com 3,15m às 06h.
- Nível da torre: Com 5,25m às 18h, com 0,25m às 00h e com 4,80m às 06h.
- \*O operador informou que estamos com problemas na iluminação da casa de bomba.

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

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm (MB-02 recebidas com 1.739 rpm e MB-03 ligada com 1.666 rpm, MB/03 passou para 1.749rpm às 20h20min). Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 14,75% (durante todo o turno).

- Nível da sucção: Com 2,10 m às 18h, com 2,27 m às 00h e com 2,14m às 06h.
- Nível da torre: Com 2,40 m às 18h, com 2,16 m às 00h e com 4,22m às 06h.
- \* Sem ocorrências.

# • E. E. A. - R-06 – Operador: /Auxiliar:/Telemetria.

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

Às 18h sucção com 0,9 mca e recalque com 8,2 mca.

Às 00h sucção com 1,5 mca e recalque com 9,9 mca.

Às 06h sucção com 2,3 mca e recalque com 11,0 mca.

### • Reservatório R-01 – Operador: /Auxiliar: Gilmar.

- Nível: Com 2,20m às 18h, com 1,70m às 00h e com 4,20m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com 6,0 voltas (Durante todo o turno).

### Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,65m às 18h, sem informação às 00h e sem informação às 06h.

\*Sem ocorrências.

# SISTEMA CARDOSO - Operador: Witallo.

# 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 160A.

Às 00h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 06h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

\*Sem ocorrências.





Turno: Das 18h do dia 29 de Janeiro as 07h do dia 30 de Janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

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

Em funcionamento normal.

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

MB desligada

\*Sem ocorrências.

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

\*Sem ocorrências.

#### Reservatório R-03A

- Nível: com 1,25m às 18h, sem informação às 00h e sem informação às 06h.

\*Sem ocorrências.

#### Reservatório R-02A

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

\*Sem ocorrências

# SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Kleber.

# Captação Aviação

\* Voltou a operar às 10h15min.

\*\*Queda de energia às 01h50min.

#### ETA Aviação

\*Voltou a funcionar às 10h45min.

\*\*Queda de energia às 01h50min.

#### E.E.A. Cidade Universitária

# MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 532m³/h às 18h, com 559m³/h às 00h e com 577m³/h às 06h.

- Pressão: com 113m³/h às 18h, com 114m³/h às 00h e com 114mca às 06h.

\*Voltou a funcionar às 10h45min.

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

- Vazão de saída: com 135 m³/h às 18h, com 135 m³/h às 00h e com 109 m³/h às 06h.

- Pressão: com 71 mca às 18h, com 72 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. \*\*Queda de energia às 01h50min.

# 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.

\*Sem ocorrências

# **ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS**

# • E.E.A. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com 69 m³/h às 18h, com 67 m³/h às 00h e com 45 m³/h às 06h.
- Pressão: com 20 mca às 18h, com 21 mca às 00h e com 22 mca às 06h.

\*Sem ocorrências.

# • E.E.A. Osman Loureiro

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





Turno: Das 18h do dia 29 de Janeiro as 07h do dia 30 de Janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

\*Sem ocorrências.

#### E.E.A. Jardim Serraria

- Vazão de saída: Dados incoerentes.
- Pressão: com 14mca às 18h, com 21 mca às 00h e com 29 mca às 06h.

\*Dados de vazão sem consistência.

#### 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-MAL 01, 02 e 03** parados por falta de energia às 08h. Informado a Eletrobrás, protocolo nº 154.052.33. A De acordo com a Eletrobrás a energia foi reestabelecida às 14h30min, no entanto o Téc. Wially da UNFA foi ao local as 17h e constatou que a falta de energia continua e o pessoal da Eletrobrás ainda se encontra no local a serviço;
- **P-PP 01** parados por falta de energia às 08h. Informado a Eletrobrás, protocolo nº 154.052.33. A De acordo com a Eletrobrás a energia foi reestabelecida às 14h30min, no entanto o Téc. Wially da UNFA foi ao local as 17h e constatou que a falta de energia continua e o pessoal da Eletrobrás ainda se encontra no local a serviço;
- 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.





Turno: Das 18h do dia 29 de Janeiro as 07h do dia 30 de Janeiro de 2019. Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

Registro de entrada do R2: Todo aberto.

Registro da captação Catolé/Cardoso: Aberto em 14 voltas.

**OBSERVAÇÕES GERAIS:**