

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

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Luzenildo Correia Gomes.

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: Vilma Márcia Araújo de Azevedo.

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 18h**, sendo **06** min em cada decantador.

Foram lavados 04 filtros durante o turno (1D/4min; 2D/4min, 3D/4min e 4D/4min).

*Sem ocorrências.

E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 220A (Recebido plantão às 07h com a MB-01 ligada em 260A sendo reduzida para 230A às 10h e para 220A às 17h).

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 2,16m às 07h, com 2,80m às 12h e com 1,79m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,35m às 07h, com 5,35m às 12h e com 4,10m às 17h.

*Sem ocorrências.

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

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.516 rpm (*MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.516rpm* às *07h permanecendo durante todo o turno*).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 9,84% (Recebido aberto em 11,48% às 07h passando para 9,84% às 16h).

- Nível da sucção: Com 2,51 m às 07h, com 2,71 m às 12h e com 2,80m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,55 m às 07h, com 5,31 m às 12h e com 4,10m às 17h.
- * Sem ocorrências.

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 07h sucção com 0,76 mca e recalque com 10,12 mca.

Às 12h sucção com 4,22 mca e recalque com 10,12 mca.

Às 17h sucção com 4,34 mca e recalque com 10,80 mca.

*Sem ocorrências.

- Reservatório R-01 Operador:/ Auxiliar: José Lúcio Cavalcante / Auxiliar: José Álvaro de Araújo Filho.
 - Nível: Com 4,50m às 07h, com 2,20m às 12h e com 1,50m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **4,50** voltas (*Recebido com 4,50 voltas abertas às 07h permanecendo durante todo o turno*).

*Sem ocorrências.

Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,70m às 07h, com 0,70m às 12h e com 0,75m às 17h.
- *Sem ocorrências.



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

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

SISTEMA CARDOSO - Operador: Luís Carlos Bandeira do Nascimento.

• 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 07h, MB-R2 com 97A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 12h, MB-R2 com 96A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A.

Às 17h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A.

*Vazamento na gaxeta do R-08.

• 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 1,57m às 07h, com 1,27 às 12h e com 0,85m às 17h.
- *Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

- Nível: Com 0,02m às 07h, com 0,00m às 12h e com 1,58 m às 17h.

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Sem contato durante o turno.

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 590 m³/h às 07h, com 574 m³/h às 12h e com 573 m³/h às 17h.
- Pressão: com 115 mca às 07h, com 114 mca às 12h e com 114 mca às 17h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 138,00 m³/h às 07h, com 140,93 m³/h às 12h e com 131,13 m³/h às 17h.
- Pressão: com 75 mca às 07h, com 74 mca às 12h e com 75 mca às 17h.

Obs.: Telemetria Flex.

*Estamos dando suporte para Satuba nos dias de terça-feira e sexta-feira das 17h30min às 07h30min.



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

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

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.

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

E.E.A. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com 68 m³/h às 07h, com 79,09 m³/h às 12h e com 65,76 m³/h às 17h.
- Pressão: com 20 mca às 07h, com 21,01 mca às 12h e com 21,66 mca às 17h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 35 m³/h às 07h, com 20m³/h às 12h e com 20 m³/h às 17h.
- Pressão: com 12 mca às 07h, com 12mca às 12h e com 13 mca às 17h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 1,18 m³/h às 07h, com 1,17m³/h às 12h e com 1,22 m³/h às 17h.
- Pressão: com 12 mca às 07h, com 10,28 mca às 12h e com 11,00 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.



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

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

POÇOS:

- **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. 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.
- Registro de entrada do R2: Todo aberto.
- Registro da captação Catolé/Cardoso: Aberto em 14 voltas.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

Sem observações.