

Turno: Das 07h às 18h do dia 16 de Janeiro de 2019. Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: José Edson.

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 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 0h e 06h, sendo 06 min em cada decantador.

Foram lavados 02 filtros durante o turno (3E/4min e 1D/4min).

*Sem ocorrências.

E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 230A (Recebido plantão com a MB ligada às 07h em 260A, passando para 235A às 08h40min e para 230A às 17h). **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 com 10 voltas (Recebido aberto em 10 voltas e permaneceu durante todo turno).

- Nível da sucção: Com 3,26m às 07h, com 2,36m às 12h e com 1,96m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,30m às 07h, com 4,30m às 12h e com 3,20m às 17h.

*Informação de nível torre pelo FLEX.

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

MB-02 ligada com 1.780 rpm e MB-03 ligada com 1.570 rpm (MB-02 recebida ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm às 07h; passando para 1.570 rpm às 15h12min).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 11,48% (Recebido aberto em 9,84% às 07h, passando para 4,92 % às 15h e para 11,48% às 17h).

- Nível da sucção: Com 2,08 m às 07h, com 1,79 m às 12h e com 1,24m às 17h.
- Nível da torre: Com 3,52 m às 07h, com 3,86 m às 12h e com 3,62m 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 1,3 mca e recalque com 9,7 mca.

Às 12h sucção com 2,1 mca e recalque com 9,4 mca.

Às 17h sucção com 2,6mca e recalque com 9,9 mca.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-01 – Auxiliar: Genivaldo Delfino.

- Nível: Com 4,10m às 07h, com 3,10m às 12h e com 2,30m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto **5,0** (Recebido com 3,5 voltas às 07h, passando para 4,5 voltas às 10h, para 5,5 voltas às 13h e para 5,0 voltas às 15h30min).

*Sem ocorrências.

Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,70m às 07h, com 0,85m às 12h e com 0,65m às 17h.

*Sem ocorrências.



Turno: Das 07h às 18h do dia 16 de Janeiro de 2019. Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

SISTEMA CARDOSO – Operador: Witallo Guimarães.

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

Às 12h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 17h, MB-R2 com 95A, 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

Em funcionamento normal.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-03A

- Nível: Com 0,70m às 07h, com 0,85m às 12h e com 0,98m às 17h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

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

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Kleber Alves.

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 635m³/h às 07h, com 629m³/h às 12h e com 685m³/h às 17h.
- Pressão: com 115mca às 07h, com 115mca às 12h e com 115mca às 17h.

*Sem ocorrências.



Turno: Das 07h às 18h do dia 16 de Janeiro de 2019. Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 128m³/h às 07h, com 115m³/h às 12h e com 115m³/h às 17h.

- Pressão: com 70mca às 07h, com 73mca às 12h e com 73mca 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.

*Sem ocorrências.

E.E.A. Loteamento Palmar

Funcionando normalmente.

* A MB está funcionando com "time" para desligar às 21h e religar às 05h.

*MB parada com obstrução às 08h30min. O Mecânico Claudemilson foi ao local e realizou a limpeza, logo a MB voltou a funcionar 12h30min do dia 16/01/2019 – Téc. Marcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes).

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

• E.E.A. José Tenório Lins

- Vazão de saída: sem informação às 07h, sem informação às 12h e com 70m³/h às 17h.
- Pressão: sem informação às 07h, sem informação às 12h e com 20mca às 17h.

*Sem ocorrências.

• E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 22m³/h às 07h, 31m³/h às 12h e com 25m³/h às 17h.
- Pressão: com 12mca às 07h, 12mca às 12h e com 12mca às 17h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: sem informação às 07h, sem informação às 12h e com 26m³/h às 17h.
- Pressão: sem informação às 07h, sem informação às 12h e com 11m³/h 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 16 de Janeiro de 2019. Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

POCOS:

- **P-CS 03** foi encontrado parado às 08h22min do dia 16/01/2019. Eletrotécnico Beroaldo esteve no local e constatou que era falta de fase. O poço voltou a funcionar às 11h do dia 16/01/2019 Téc. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes);
- P-A 01 e 04 foram encontrados parados às 09h30min pelo Téc. Wially (Unidade Farol) com o disjuntor atuado.
 O Eletrotécnico Beroaldo esteve no local e os poços voltaram a funcionar às 12h, após manutenção (16/01/18);
- **P-PB 02** parado com problema elétrico às 09h do dia 16/01/2019 Téc. Márcio Alvorável (Unidade Bendito Bentes). O Eletrotécnico Beroaldo foi acionado e verificou que necessita ser sacado. O Ger. Carlos Batista programou para o dia 17/01/2019;
- **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.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

 O Téc. Ivaldeck Lima (GEDOP) observou um vazamento próximo ao condomínio Vivendas do Alto. A informação foi repassada ao Téc. Wially (Unidade Farol).