

Turno: Das 07h às 18h do dia 08 de Janeiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Ubiratan Lima.

MB-01 desligada; MB-02 ligada em 1777 rpm e 152A; MB-03 ligada 1.777 rpm e 156A; MB-04 ligada em 1.777 rpm e 176A.

- 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: Benedito 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 18h, sendo 03 min em cada decantador.

Foram lavados 06 filtros durante o turno (4D/4'; 3D/4'; 2D/4'; 1D/4'; 3E/4' e 4E/4').

*Sem ocorrências.

E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada às 04h30min do dia 07/01/19. Recebida com 220A às 07h e com 230A. Torre não encheu. P-BB 06 ligado.

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

Registro com 10 voltas (das 07h até às 18h).

- Nível da sucção: Com 3,15m às 07h, com 2,92m às 12h e com 2,29m às 17h.
- Nível da torre: Com 6,35m às 07h, com 6,25m às 12h e com 6,20m às 17h.

*Informação de nível torre pelo FLEX.

E. E. A. - R4 – Operador: Telemetria

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.570rpm às 10h43min (*MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.750rpm às 07h*).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 13,11% às 12h30min (às 07h com 22,95% e às 10h45min com 16,39%).

- Nível da sucção: Com 2,28m às 07h, com 2,88m às 12h e com 2,73m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,07m às 07h, com 5,31m às 12h e com 4,82m às 17h.

*Sem ocorrências.

E. E. A. - R-06 – Auxiliar: *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 5,6mca e recalque com 12,6mca.

Às 12h sucção com 1,4mca e recalque com 8,9mca.

Às 17h sucção com 1,3mca e recalque com 9,1mca.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-01 – Auxiliar: Genivaldo Delfino.

- Nível: Com 3,40m às 07h, com 2,50m às 12h e com 2,30m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto **7,0** voltas às 15h (recebido com 2,5 voltas às 07h; 3,5 voltas às 07h10min; 5,5 voltas às 11h).

*Sem ocorrências.

Reservatório do R-02

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

SISTEMA CARDOSO – Operador: Narciso.

ETA Cardoso





Turno: Das 07h às 18h do dia 08 de Janeiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

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 165A.

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

Às 17h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

*MB-R08 desligada das 10h30min às 12h para retirada de vazamento.

E.E.A.T. R-02

Em funcionamento normal.

*Sem ocorrências.

E.E.A.T. R-04

MB desligada.

• E.E.A.T. R-08

Em funcionamento normal.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-03A

- Nível: 1,70m às 07h, com 1,33m às 12h e com 1,28m às 17h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

- Sem Informações nos sistemas de telemetria.

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Miguel Ferreira/ James Caetano.

Captação Aviação

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

ETA Aviação

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

• E.E.A.T. Cidade Universitária

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 599m³/h às 07h, 597m³/h às 12h e com 572m³/h às 17h.
- Pressão: com 114mca às 07h, 115mca às 12h e com 114mca às 17h.

E.E.A.T. Rio Novo

- Vazão de saída: 112,7m³/h às 07h, 127,4m³/h às 12h e com 103,6m³/h às 17h.
- Pressão: 73mca às 07h, 75mca 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.T. Residencial dos Vales.

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

E.E.A.T. Loteamento Palmar

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

E.E.A.T. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com 34,0m³/h às 07h, 77,3m³/h às 12h e com 67,6m³/h às 17h.
- Pressão: 20mca às 07h, 20mca às 12h e com 20mca às 17h.





Turno: Das 07h às 18h do dia 08 de Janeiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

*Sem ocorrências.

E.E.A.T. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 30,8m³/h às 07h, 35,2m³/h às 12h e com 31,8m³/h às 17h.
- Pressão: com 12mca às 07h, 12mca às 12h e com 12mca às 17h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A.T. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 21,0m³/h às 07h, 28,0m³/h às 12h e com 24,8m³/h às 17h.
- Pressão: com 11mca às 07h, 11mca às 12h e com 14,0mca às 17h.

*Sem ocorrências.

E.E.A.T. Distrito Industrial

*Sem ocorrências.

E.E.A.T. Rosane Collor

*Sem ocorrências.

• E.E.A.T. Medeiros Neto

*Sem ocorrências.

• E.E.A.T. Jardim Petrópolis IIE

*Sem ocorrências.

• E.E.A.T. Samambaia

*Sem ocorrências.

• E.E.A.T. Ipioca

*Sem ocorrências.

Riacho Doce

*Sem ocorrências.

POÇOS:

- **P-FE 02, 03, 04** Desligados das 09h50min às 17h20min para conserto de vazamento na Av. Gov. Lamenha Filho no bairro do Feitosa.
- P-R 02B Desligados das 09h50min às 17h20min para conserto de vazamento na Av. Gov. Lamenha Filho no bairro do Feitosa.
- P-MAL 01, 02, 03 e P-PP 01 desligados das14h35min às 16h para retirada de vazamento.
- **P-RC 01** Foi encontrado com vazamento no barrilete às 13h pelo téc. Ind. Márcio Alvorável da UNBB. Foi requisitada a manutenção ao eng. Mec. Thales Cabral da GEMEM às 13h55min. Sem retorno até o fim do turno (07/01/2018);
- **P-IN 02** Foi encontrado parado às 11h20min pelo Leiturista Valquir. O téc. Ind. Márcio Alvorável da UNBB informou que o poço estava com o relé térmico desarmando. Foi requisitada a manutenção ao eng. Elétr. Rafael Rodrigues da GEMEM às 13h55min. Sem retorno até o fim do turno. (07/01/18);
- P-FA 02 está programado para ser sacado dia 08/01/18 pela GEMEM para realizar manutenção na MB devido à perda de vazão;
- **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. 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;





Turno: Das 07h às 18h do dia 08 de Janeiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

- 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:

DMC Pitaguinha fechada das 08h40min às 12h45min para retirada de vazamento.

