

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

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

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

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.

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

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 das 14h35min 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 desligado 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;**

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

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.