

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 07 de Janeiro de 2019.  
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

## SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: **José Edson.**

**MB-01 desligada; MB-02 ligada com 1.777 rpm; MB-03 ligada 1.777 rpm; MB-04 ligada em 1.777 rpm.**

- Vazão média das três MB's em 1.777 rpm: 3.505 m³/h (Medição Pitométrica do dia 27/09/18).

**\*Sem ocorrências.**

- **ETA Pratagy:** Operador: **Priscila Santana.**

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 às 18h sendo 03 min em cada decantador.

Foram lavados **02** filtros durante o turno (**1D/4min** e **3D/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 240A às 12h e passando para 230A às 17h10min). **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 aberto com 05 voltas** (Recebido com 15 voltas às 07h, passou para 10voltas às 12h e passou para 05voltas às 17h10min).

- Nível da sucção: Com 4,09m às 07h, com 4,00m às 12h e com 3,49m às 17h.

- Nível da torre: Com 2,10m às 07h, com 5,70m às 12h e com 5,60m às 17h.

**\*Informação do nível da torre pelo FLEX.**

- **E. E. A. - R4 – Operador: Telemetria**

**MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.682 rpm** (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.534 rpm e passando MB-03 para 1.682 rpm às 13h10min).

**Torre cheia 04h50min.**

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

**Registro 450 mm em 11,48%** (Recebido aberto em 13,11%, passou para 9,84% às 10h, para 8,20% às 13h e para 11,48% às 13h sem o comando da CCPO).

- Nível da sucção: Com 2,26 m às 07h, com 2,40 m às 12h e com 2,01m às 17h.

- Nível da torre: Com 5,55 m às 07h, com 4,34 m às 12h e com 3,86m 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 13,67 mca e recalque com 17,03 mca.

Às 12h sucção com 4,92 mca e recalque com 10,98 mca.

Às 17h sucção com 0,21mca e recalque com 9,45 mca.

**\*Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-01 – Auxiliar: José Álvaro.**

- Nível: Com 3,80m às 07h, com 2,90m às 12h e com 2,50m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto **5,5** voltas (Recebido com 3,0 voltas abertas às 07h, passando para 4,0 voltas abertas às 11h15min, para 5,0 voltas às 12h35min e para 5,5 voltas às 14h10min).

**\*Deve-se manter o nível do reservatório no mínimo 2,50m e no máximo 3,50m, segundo a ordem da supervisão.**

- **Reservatório do R-02**

- Nível: Com 1,25m às 07h, com 0,95m às 12h e com 0,65m às 17h.

**\*Sem ocorrências.**

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 07 de Janeiro de 2019.  
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

- **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.**

- Às 07h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A.

- Às 12h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A.

- Às 17h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A.

- \* **Sem ocorrências.**

- **E.E.A. R-02**

- Funcionando normalmente.

- \***Sem ocorrências.**

- **E.E.A. R-04**

- \***MB desligada.**

- **E.E.A. R-08**

- Funcionando Normalmente.

- \***Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-03A**

- Nível: Com 1,53m às 07h, com 1,48m às 12h e com 1,18m às 17h.

- \***Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 0,19m às 07h, com 0,19m às 12h e com 0,15m às 17h.

- \***Sem ocorrências.**

- **SISTEMA AVIAÇÃO** – Operador: *James Marques*.

- **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 595m³/h às 07h, com 665m³/h às 12h e com 628m³/h às 17h.

- Pressão: com 114mca às 07h, com 114mca às 12h e com 114mca às 17h.

- \***Sem ocorrências.**

- **E.E.A. Rio Novo**

- Vazão de saída: com 128m³/h às 07h, com 112m³/h às 12h e com 115m³/h às 17h.

- Pressão: com 72mca às 07h, com 75mca às 12h e com 73mca às 17h.

- \***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.**

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 07 de Janeiro de 2019.  
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

- **E.E.A. Loteamento Palmar**

Funcionando.

*\*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 51m³/h às 07h, 78m³/h às 12h e com 70m³/h às 17h.

- Pressão: com 21mca às 07h, 20mca às 12h e com 20mca às 17h.

*\*Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Osman Loureiro**

- Vazão de saída: com 18m³/h às 07h, 40m³/h às 12h e com 22m³/h às 17h.

- Pressão: com 12mca às 07h, 12mca às 12h e com 12mca às 17h.

*\*informação pelo FLEX.*

- **E.E.A. Rui Palmeira**

- Vazão de saída: com 23m³/h às 07h, 26m³/h às 12h e com 27m³/h às 17h.

- Pressão: com 20mca às 07h, 12mca às 12h e com 15mca 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.*

## POÇOS:

- **P-FE 02, 03, 04** Desligados das 09h50min às 17h20min para conserto de vazamento na Av. Gov. Lamenha Filho no bairro do Feitosa. (07/01/18);
- **P-R2B** Desligados das 09h50min às 17h20min para conserto de vazamento na Av. Gov. Lamenha Filho no bairro do Feitosa. (07/01/18);
- **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);

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 07 de Janeiro de 2019.  
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

- **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 12/06/2018;
- **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:

- *A DMC Pitanguinha foi fechada das 14h às 17h para retirada de vazamento no bairro do Farol – Téc. Ind. Wially, UNFA.*