

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 11 de Fevereiro de 2019.  
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

## SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: **Luzenildo Correia.**  
**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 3.474 m³/h (*Medição Pitométrica de Janeiro de 2019*).  
**\*Sem ocorrências.**
- **ETA Pratagy:** Operador: **Vilma Márcia.**  
A ETA está operando normalmente. O sistema de cloro funcionando dentro dos padrões e o sistema de barrilha funcionando. Houve **duas** descargas de fundo as **00 e 06h**, sendo **06 min** em cada decantador.  
Foram lavados **03** filtros durante o turno (**4E/4min; 4D/4min e 2D/4min**).  
**\*Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**  
**MB-01 ligada com 220A** (*Recebido plantão às 07h com a MB-01 ligada em 260A, passando para 220A às 10h20min*).  
**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 e permaneceu durante todo o turno*).  
- Nível da sucção: Com 4,12m às 07h, com 3,22m às 12h e com 2,79m às 17h.  
- Nível da torre: Com 4,20m às 07h, com 4,95m às 12h e com 3,95m às 17h.  
**\* Sem ocorrências.**
- **E. E. A. - R4:** Operador: **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 1.749rpm; passando MB-03 para 1.516 rpm às 8h40min, passando MB-02 para 1.675 rpm às 14h45min, passando MB-02 para 1.779 rpm às 17h40min*).  
**Torre não encheu.**  
**P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.**  
**Registro 450 mm com 4,92% de abertura** (*Recebido com 4,92%, passando para 6,56% às 8h30min, para 4,92% às 14h25min*).  
- Nível da sucção: Com 2,34 m às 07h, com 2,43 m às 12h e com 2,63m às 17h.  
- Nível da torre: Com 5,80 m às 07h, com 5,67 m às 12h e com 4,58m 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 5,96 mca e recalque com 10,55 mca.  
Às 12h sucção com 10,03 mca e recalque com 14,10 mca.  
Às 17h sucção com 3,55 mca e recalque com 10,61 mca.  
**\*Sem ocorrências.**
- **Reservatório R-01 – Auxiliar: Claudino França.**  
- Nível: Com 5,30m às 07h, com 4,00m às 12h e com 2,80m às 17h.  
Registro da câmara 01 Fechado.  
Registro da câmara 02 aberto com **5,0** voltas (*recebido com 3,0 voltas abertas às 07h, passando para 4,5 voltas às 8h e para 5,0 voltas às 14h25min*).  
**\*Sem ocorrências.**
- **Reservatório do R-02**  
- Nível: Com 0,85m às 07h, com 0,70m às 12h e com 0,70m às 17h.  
**\*Sem ocorrências.**

# RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 11 de Fevereiro de 2019.  
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

## SISTEMA CARDOSO – Operador: *Robson Lemos*.

- **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 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 12h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 17h, MB-R2 com 90A, 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**

\**Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-03A**

- Nível: Com 0,175m às 07h, com 0,00m às 12h e com 0,00m 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: *Miguel Ferreira*.

- **Captação Aviação**

*Funcionando normalmente.*

- **ETA Aviação**

*Funcionando normalmente.*

\**Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Cidade Universitária**

**MB-02 desligada** e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 595m³/h às 07h, com 633m³/h às 12h e com 393m³/h às 17h.

- Pressão: com 114mca às 07h, com 115mca às 12h e com 111mca às 17h.

\* **MB-02 desligada às 13h28min para recuperar o nível da sucção.**

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

- Vazão de saída: sem informação às 07h, às 00h e às 17h.

- Pressão: sem informação às 07h, às 00h e às 17h.

**Obs.: Telemetria Flex.**

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

# RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 11 de Fevereiro de 2019.  
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

- **E.E.A. Residencial dos Vales.**

Foi desligada das 9h30min às 13h30min para a substituição do quadro de comando.

*\*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 43m³/h às 07h, com 77m³/h às 12h e com 68m³/h às 17h.

- Pressão: com 21mca às 07h, com 20mca às 12h e com 19mca às 17h.

*\*Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 24m³/h às 07h, com 37m³/h às 12h e com 25m³/h às 17h.

- Pressão: com 13mca às 07h, com 13mca às 12h e com 13mca às 17h.

*\*Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Jardim Serraria**

- Vazão de saída: sem informação às 18h, às 00h e às 06h.

- Pressão: sem informação às 18h, às 00h e às 06h.

*\*Informações só chegaram até 06/02/19 às 09h. O equipamento está danificado.*

- **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-JE 01** Encontrado com um vazamento na curva de 45° do barrilete às 16h10min pelo Téc. Ind. Wially, UNFA. Foi comunicado a GEMEM para realizar os reparos (11/02/19);
- **P-BB 01** Encontrado parado às 9h30min pelo téc. Ind. Márcio da UNBB, devido a uma chave fusível aberta. Voltou a funcionar às 17h25min após a substituição do Isolador Hitop pelos técnicos da GEMEM (11/02/19);
- **P-R 05** Foi parado das 09h25min às 10h05min para instalar um clorador pela equipe da UNFA – Téc. Ind. Wially (11/02/19);

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 11 de Fevereiro de 2019.  
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

- **P-C 02 e 03** Parados das 8h50min às 16h para realizar conserto de vazamento na rua Ariosvaldo Pereira Cintra - Téc. Ind. Wially, UNFA (11/02/19);
- **P-CJS 03** No dia 08/02/19 foi substituída a sua MB com uma vazão de 7,5 m<sup>3</sup>/h, antes estava com a vazão de 18m<sup>3</sup>/h - Sup. Luciano, UNBB (11/02/19);
- **P-PC (Parque dos Caetés)** parado com falta de fase. Aguardando programação para ser sacado (Desde 08/02/2019) - Sup. Luciano (Unidade Benedito Bentes);
- **P-J 05** Funcionando mesmo apresentando perda de vazão – Téc. Tainá (04/02/2019).
- **P-JQ 02** Parado. Foi encontrado parado às 07h30min do dia 03/02/2019. O eletricitista José Claudio foi ao local e verificou que a MB necessita ser sacada. Aguardando programação da GEMEM – Téc. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes);
- **P-PP 01** Parado. Sua MB terá que sacar MB. Aguardando programação da manutenção;
- **P-CE 01 e P-RMP 01** A medição de vazão dos poços pela GEMEM está programado para o dia 30/01/19. Segundo retorno recebido hoje, em 05/02/19, o poço P-CE 01 tinha uma vazão de 18m<sup>3</sup>/h e agora está com uma vazão de 12m<sup>3</sup>/h e o poço P-RMP 01 tinha uma vazão de 24m<sup>3</sup>/h e está agora com 5,5m<sup>3</sup>/h;
- **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:

- *A DMC Hospital dos Usineiros foi fechada das 08h50min às 15h50min para realizar conserto de vazamento na rua Ariosvaldo Pereira Cintra - Téc. Ind. Wially (11/02/19);*