

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 02 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 03 de Fevereiro de 2019.  
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

## SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: *Auracy Lima*.

**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 m<sup>3</sup>/h (*Medição Pitométrica de Dezembro de 2018*).

*\*Sem ocorrências.*

- **ETA Pratagy:** Operador: *Benedito F. de 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 as **00 e 06h**, sendo **06 min** em cada decantador.

Foram lavados **06** filtros durante o turno (**4D/5min, 3D/4mi, 2D/5min, 1D/4min, 3E/5mi, 4E/4min**).

*\*Sem ocorrências.*

- **E. E. A - B. Bentes**

**MB-01 ligada com 260A** (*Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 230A; MB desligada às 19h40min com o nível da sucção de 2,28m; MB religada às 04h com 260A e com o nível da sucção de 4,00m*).

**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 abertas às 18h e permaneceu durante todo turno*).

- Nível da sucção: Com 2,38m às 18h, com 3,10m às 00h e com 3,64m às 06h.

- Nível da torre: Com 3,95m às 18h, com 0,25m às 00h e com 3,60m às 06h.

*\* Sem ocorrências.*

- **E. E. A. - R4 –** Operador: *Marcos Antônio / 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 04h*).

**Torre não encheu.**

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

**Registro 450 mm com 11,48%** (*Recebido aberto em 11,48% às 18h, passando para 40,98% às 19h05min, para 3,28% às 20h40min, para 11,48% às 22h45min, para 14,75% às 23h25min, para 11,48% às 4h30min*).

- Nível da sucção: Com 2,08 m às 18h, com 2,16 m às 00h e com 2,69m às 06h.

- Nível da torre: Com 4,10 m às 18h, com 4,58 m às 00h e com 5,67m às 06h.

*\* 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 18h sucção com 2,42 mca e recalque com 9,57 mca.

Às 00h sucção com 0,61 mca e recalque com 10,49 mca.

Às 06h sucção com 6,54 mca e recalque com 13,73 mca.

*\*Sem ocorrências.*

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

- Nível: Com 2,60m às 18h, com 3,00m às 00h e com 5,00m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **3,5** voltas (*Recebido com 4,0 voltas abertas às 18h, passando para 5,0 voltas às 19h45min, para 6,0 voltas às 21h e para 3,5 voltas às 05h30min*).

*\*Sem ocorrências.*

- **Reservatório do R-02**

- Nível: Com 0,70m às 18h, com 0,60m às 00h e com 0,70m às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 02 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 03 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 18h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 00h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 06h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

\* *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 0,00m às 18h, com 0,02m às 00h e com 0,77m às 06h.

\* *Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 0,00m às 18h, com 0,54m às 00h e com 0,10m às 06h.

\* *Sem ocorrências.*

## SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: *José Arnaldo*.

- **Captação Aviação**

*Funcionando normalmente.*

\* *Sem ocorrências.*

- **ETA Aviação**

*Funcionando normalmente.*

\* *Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Cidade Universitária**

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

- Vazão de saída: com 000m³/h às 18h, com 623m³/h às 00h e com 539m³/h às 06h.

- Pressão: com 000mca às 18h, com 114mca às 00h e com 111mca às 06h.

**\*A MB-02 Foi desligada às 06h15min porque estava com muito ruído e estava trepidando de acordo com o operador (03/02/19).**

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

- Vazão de saída: com 118m³/h às 18h, com 116m³/h às 00h e com 122m³/h às 06h.

- Pressão: com 72mca às 18h, com 71mca às 00h e com 71mca às 06h.

**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 18h do dia 02 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 03 de Fevereiro de 2019.  
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

- **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.*

## ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

- **E.E.A. José Tenório Lins**

- Vazão de saída: com 67m³/h às 18h, com 64m³/h às 00h e com 71m³/h às 06h.

- Pressão: com 20mca às 18h, com 20mca às 00h e com 22mca às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 32m³/h às 18h, com 13m³/h às 00h e com 13m³/h às 06h.

- Pressão: com 12mca às 18h, com 12mca às 00h e com 72mca às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 1,17m³/h às 18h, com 1,17m³/h às 00h e com 1,77m³/h às 06h.

- Pressão: com 13mca às 18h, com 25mca às 00h e com 25mca às 06h.

*\* Informação da telemetria diverge com a medição in loco.*

- **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.*

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 02 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 03 de Fevereiro de 2019.  
Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

## POÇOS:

- **P-JQ 02** encontrado parado às 07h30min. Voltou às 11h30min depois de intervenção da GEMEN (02/02/19);
- **P-IP 04** encontrado parado às 08h. Voltou às 12h30min depois de intervenção da GEMEN (02/02/19);
- **P-PP 01** terá que sacar MB;
- **P-CE 01 e P-RMP 01** A medição de vazão dos poços pela GEMEM está programado para o dia 30/01/19. Sem retorno do pessoal 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;
- **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: