

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 05 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 06 de Fevereiro de 2019.  
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

## SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: **Claudemilson 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: **José de Barros**.  
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 (**2D/5min, 3D/4min e 4E/4min**).  
**\*Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**  
**MB-01 ligada com 255A** (*Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 210A, MB desligada às 19h45min com o nível da sucção de 2,00m; MB religada às 04h com 255A e com o nível da sucção de 4,20m*).  
**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 15 voltas abertas** (*Recebido com 10 voltas abertas às 18h, para 15 voltas às 04h*).  
- Nível da sucção: Com 2,10m às 18h, com 3,11m às 00h e com 3,96m às 06h.  
- Nível da torre: Com 4,35m às 18h, com 0,20m às 00h e com 3,10m às 06h.  
**\* Sem ocorrências.**
- **E. E. A. - R4 – Operador: / Rubson dos Santos / Telemetria**  
**MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm** (*MB-02 recebidas com 1.719rpm e MB-03 ligada com 1.511rpm; passando MB-02 para 1.779 rpm e MB-03 para 1.749 rpm às 18h40min*).  
**Torre não encheu.**  
**P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.**  
**Registro 450 mm com 6,56% de abertura** (*Recebido aberto em 4,92% às 18h, passando para 14,75% às 18h40min, para 11,48% às 22h10min, para 9,84% às 22h40min, para 8,20% às 5h30min e para 6,56% às 6h25min*).  
- Nível da sucção: Com 2,30 m às 18h, com 2,51 m às 00h e com 2,57m às 06h.  
- Nível da torre: Com 3,01 m às 18h, com 3,13 m às 00h e com 4,95m 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 3,58 mca e recalque com 10,06 mca.  
Às 00h sucção com 1,01 mca e recalque com 10,43 mca.  
Às 06h sucção com 0,40 mca e recalque com 11,35 mca.  
**\*Sem ocorrências.**
- **Reservatório R-01 – Auxiliar: José Álvaro.**  
- Nível: Com 2,60m às 18h, com 2,10m às 00h e com 5,30m às 06h.  
Registro da câmara 01 Fechado.  
Registro da câmara 02 aberto com **4,5** voltas (*Recebido com 4,0 voltas abertas às 18h, passando para 5,0 voltas às 19h20min, para 5,5 voltas às 22h40min, para 4,5 voltas às 06h30min*).  
**\*Sem ocorrências.**
- **Reservatório do R-02**  
- Nível: Com 0,70m às 18h, com 0,65m às 00h e com 0,65m às 06h.  
**\*Sem ocorrências.**

# RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 05 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 06 de Fevereiro de 2019.  
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

## **SISTEMA CARDOSO – Operador: Wlysses Simplicio.**

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

Às 00h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 06h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 155A.

\* *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 0,00m às 00h e com 0,55m às 06h.

\* *Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

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

\* *Sem ocorrências.*

## **SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: Antônio Jorge.**

- **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 5,75m³/h às 18h, com 564m³/h às 00h e com 562m³/h às 06h.

- Pressão: com 115 mca às 18h, com 115mca às 00h e com 114mca às 06h.

\* *Foi solicitado óleo para as bombas, sendo levada pelo mecânico Junior (05/02/2019).*

\* *O operador informou às 17h26min (04/02/2019) que a MB-03 está apresentando um ruído anormal. Segundo o operador do horário o Mecânico Junior esteve na estação e levou óleo e ficou de voltar após concluir a montagem de outra MB para substituir a que está apresentando problema (ruído) na estação (05/02/2019). Aguardando programação da manutenção mecânica (Confirmar se o serviço de substituir a MB será executado em 06/02/2019).*

# RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 05 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 06 de Fevereiro de 2019.  
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

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

- Vazão de saída: com 109m³/h às 18h, com 133m³/h às 00h e com 140m³/h às 06h.

- Pressão: com 68mca às 18h, com 70mca 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.*

- **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 71m³/h às 18h, com 59m³/h às 00h e com 40m³/h às 06h.

- Pressão: com 20mca às 18h, com 20mca às 00h e com 21mca às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 31m³/h às 18h, com 15m³/h às 00h e com 11m³/h às 06h.

- Pressão: com 13mca às 18h, com 12mca às 00h e com 12mca às 06h.

*\*Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 1,08m³/h às 18h, com 1,08m³/h às 00h e com 1,08m³/h às 06h.

- Pressão: com 28mca às 18h, com 28mca às 00h e com 28mca 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 05 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 06 de Fevereiro de 2019.  
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

## POÇOS:

- **P-SSJ 03** Parado. Foi encontrado parado por problema elétrico pelo Téc. Wially da UNFA. Foi solicitado um Eletrotécnico para atender a demanda. Aguardando retorno da manutenção;
- **P-MA 01** Parado. Foi encontrado com o seu quadro de comando danificado por vândalos e teve os seus cabos de alimentação furtados – Sup. Téc. Luciano da Silva;
- **P-J 05** Funcionando mesmo apresentando perda de vazão – Téc. Tainá (04/02/2019).
- **P-MAL 03** Parado. Sua MB foi sacada. Aguardando conclusão do serviço – Téc. James (04/02/2019).
- **P-BB 01** Parado. Foi encontrado novamente parado com as chaves fusível abertas às 10h45min. Aguardando retorno da manutenção elétrica – Sup. Luciano (Unidade Benedito Bentes).
- **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 18m³/h e agora está com uma vazão de 12m³/h e o poço P-RMP 01 tinha uma vazão de 24m³/h e está agora com 5,5m³/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** Parado. 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:

- Sem observações.