

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

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

## SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: **Claudemilson Lima**.  
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: 3.478 m³/h (Medição Pitométrica do dia 27/09/18).  
\* **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 às 12h e às 18h sendo 03 min em cada decantador.  
Foi lavado 06 filtro durante o turno (4D/5min; 3D/4min; 2D/5min; 1D/4min; 3E/5min e 5E/4min).
- **E. E. A - B. Bentes**  
MB-01 ligada com 240A (Recebido plantão com a MB ligada com 260A às 07h, passando MB para 240A às 11h30min).  
Torre não encheu.  
P-BB 06 ligado.  
P-BB 05 ligado (Abastecendo a sucção de segunda a sexta (das 17h às 07h) e durante os finais de semana e feriados).  
Registro aberto com 10 voltas (Recebido com 15 voltas às 07h, passando para 10 voltas às 11h30min).  
- Nível da sucção: Com 4,16m às 07h, com 3,62m às 12h e com 2,97m às 17h.  
- Nível da torre: Com 3,95m às 07h, com 6,20m às 12h e com 5,35m às 17h.  
\***Informação do nível da torre pelo FLEX.**
- **E. E. A. - R4 – Auxiliar: José Lúcio/ Telemetria**  
MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1665 rpm (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.754 rpm; passando MB-03 para 1.532 rpm às 07h30min; passando MB-03 para 1.509 rpm às 09h18min e passando MB-03 para 1.665 rpm às 14h30min).  
Torre não encheu.  
P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.  
Registro 450 mm em 14,75% (Recebido aberto em 16,39%, passando para 14,35% às 16h50min).  
- Nível da sucção: Com 2,26m às 07h, com 2,34m às 12h e com 2,15m às 17h.  
- Nível da torre: Com 5,55m às 07h, com 4,70m às 12h e com 3,37m 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 2,05mca e recalque com 10,06mca.  
Às 12h sucção com 6,09mca e recalque com 10,61mca.  
Às 17h sucção com 0,92mca e recalque com 9,02mca.  
\***Sem ocorrências.**
- **Reservatório R-01 – Auxiliar: Gilmar Vicente.**  
- Nível: Com 5,00m às 07h, com 3,20m às 12h e com 2,30m às 17h.  
Registro da câmara 01 Fechado.  
Registro da câmara 02 aberto 6,0 voltas (Recebido com 4,0 voltas abertas às 07h, passando para 4,5 voltas às 44h40min, para 5,0 voltas abertas às 15h40min, para 5,5 voltas abertas às 16h30min e para 6,0 voltas abertas às 17h ).  
\***Deve-se manter o nível do reservatório o mais próximo de 3,00m e 3,50m durante todo o turno.**
- **Reservatório do R-02**  
- Nível: Com 0,60m às 07h, com 0,65m às 12h e com 0,65m às 17h.  
\***Sem ocorrências.**

# RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 07h as 18h do dia 02 de Janeiro de 2019.  
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

- **SISTEMA CARDOSO** – Operador: *Narciso Alves*.

- **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 160A.

- Às 12h, MB-R2 com 95A, 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**

- Funcionado normalmente.

- *\*Sem ocorrências.*

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

- *\*MB desligada das 07h50min às 10h30min para conserto de vazamento no bairro do Bebedouro pela pela equipe da UNFA;*

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

- Funcionando Normalmente.

- *\*A MB foi Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-03A**

- - Nível: Com 0,00m às 07h, com 0,075m às 12h e com 0,025m às 17h.

- *\*Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

- Sem informações

- *\*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 601m³/h às 07h, com 609m³/h às 12h e com 581m³/h às 17h.

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

- *\*Sem ocorrências.*

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

- - Vazão de saída: com 138m³/h às 07h, com 120m³/h às 12h e com 129m³/h às 17h.

- - Pressão: com 73mca às 07h, com 72mca às 12h e com 70mca 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. Residencial dos Vales.**

- Funcionando normalmente.

# RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

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

*\*Sem ocorrências.*

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

Funcionando.

*\*A MB está funcionando com “time” para desligar às 21h e religar às 05h desde as 10h30min do dia 10/11/18.*

## ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

- **E.E.A. José Tenório Lins**

- Vazão de saída: com 45m³/h às 07h, 82m³/h às 12h e com 73m³/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 30m³/h às 07h, 50m³/h às 12h e com 34m³/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 24m³/h às 07h, 26m³/h às 12h e com 28m³/h às 17h.

- Pressão: com 14mca às 07h, 12mca às 07h e com 08mca 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 03** foi desligado às 16h30min pelo téc. Industrial Wially da UNFA, para realizar serviços da unidade, sem retorno até o fim do turno;
- **P-FE 02** foi desligado às 16h30min pelo téc. Industrial Wially da UNFA, para realizar serviços da unidade, sem retorno até o fim do turno;
- **P-R2B** foi desligado às 16h30min pelo téc. Industrial Wially da UNFA, para realizar serviços da unidade, sem retorno até o fim do turno;
- **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;

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h as 18h do dia 02 de Janeiro de 2019.  
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

- **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-CS 05** Parado às 11h do dia 23/11/18 pelo Téc. Ind. da UNBB, pois apresentava forte cheiro de queimado no quadro de comando. A Téc. Tainá informou que o poço continua parado e a GEMEM está aguardando MB (03/12/2018);
- **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 às 09h50min 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: