

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 05 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

## SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: **Osman Ernesto**.  
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 07/12/2018).  
**\*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 às 12h e às 18h, sendo 03 min em cada decantador.  
Foram lavados **04** filtros durante o turno (**4E/4min, 1D/4min, 3D/4min e 2D/4min**).  
**\*Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**  
MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão com a MB ligada com 260A às 07h, passando para 240A às 07h50min e para 260A às 14h). 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 10 voltas (Recebido com 10 voltas às 07h e permaneceu durante todo turno).  
- Nível da sucção: Com 3,72m às 07h, com 2,95m às 12h e com 2,05m às 17h.  
- Nível da torre: Com 2,95m às 07h, com 5,10m às 12h e com 4,25m às 17h.  
**\*Informação do nível da torre pelo FLEX.**
- **E. E. A. - R4 – Auxiliar: Telemetria**  
MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm; permanecendo durante todo o turno).  
Torre não encheu.  
P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.  
Registro 450 mm em 13,11% (durante todo o turno).  
- Nível da sucção: Com 2,14m às 07h, com 2,03m às 12h e com 1,51m às 17h.  
- Nível da torre: Com 3,62m às 07h, com 3,86m às 12h e com 3,85m 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 11,1 mca e recalque com 14,4mca.  
Às 12h sucção com 0,8 mca e recalque com 8,3 mca.  
Às 17h sucção com 1,4 mca e recalque com 9,2mca.  
**\*Sem ocorrências.**
- **Reservatório R-01 – Auxiliar: Gilmar.**  
- Nível: Com 4,00m às 07h, com 2,80m às 12h e com 2,10m às 17h.  
Registro da câmara 01 Fechado.  
Registro da câmara 02 aberto **04** voltas (Recebido com 2,5 voltas abertas às 07h, passando para 04 voltas abertas às 10h).  
**\*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 0,65m às 07h, com 0,60m às 12h e com 0,60m às 17h.  
**\*Sem ocorrências.**

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 05 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

- **SISTEMA CARDOSO** – Operador: *Witallo*

- **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 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**

- Funcionando normalmente.

- **\*Sem ocorrências.**

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

- **\*MB desligada.**

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

- Funcionando Normalmente.

- **Reservatório R-03A**

- - Nível: Com 1,20m às 07h, com 0,80m às 12h e com 0,35m às 17h.

- **\*Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-02A**

- - sem informação.

- **\*Sem ocorrências.**

- **SISTEMA AVIAÇÃO** – Operador: *Tentativas de contato sem sucesso.*

- **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 574m³/h às 07h, com 612m³/h às 12h e com 606m³/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 125m³/h às 07h, com 123m³/h às 12h e com 127m³/h às 17h.

- - Pressão: com 71mca às 07h, com 73mca às 12h e com 73mca 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 com transbordo.

- **\*O Téc. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes) informou que a boia do reservatório está com defeito, logo durante a maior parte do dia o reservatório transborda. Informou também que o Mecânico**

# RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 05 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

*Junior realizou um reparo, entretanto ela não vedou. No dia 04/01/2019 foi solicitado informação ao mecânico Junior, logo ele informou que programará a manutenção.*

- **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 36m³/h às 07h, 80m³/h às 12h e com 72m³/h às 17h.

- Pressão: com 21mca às 07h, 16mca às 12h e com 19mca às 17h.

*\*Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 28m³/h às 07h, 45m³/h às 12h e com 35m³/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, 28m³/h às 12h e com 26m³/h às 17h.

- Pressão: com 23mca às 07h, 09mca às 12h e com 13mca 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-PB 01** voltou a funcionar às 17h com 26m³/h - Márcio;

- **P-CS 05** parado com o contactor desarmado. Sem informação da conclusão do serviço - Márcio.

- **P-IN 02** Funcionando com perda de vazão. Vazão anterior: 30,5m³/h / Vazão atual: 18m³/h. Logo, para compensar essa perda o Téc. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes) abriu para 03 voltas o registro do Inocop, pertencente à rede de abastecimento do sistema aviação;

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 05 de Janeiro de 2019.  
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

- **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 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: