

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 05 de Janeiro de 2019.
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

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 Alves**.
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 **02** filtros durante o turno (**3E/4min e 1D/4min**).
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 230A (Recebido plantão com a MB ligada com 260A às 07h, passando para 240A às 11h15min e para 230A às 17h). 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 3,96m às 07h, com 2,90m às 12h e com 2,22m 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: José Lucio / Telemetria**
MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.570 rpm (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm; passando MB-03 para 1.570 rpm às 08h39min).
Torre não encheu.
P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm em 11,48% (Recebido aberto em 19,67%, passando para 13,11% às 08h30min, para 9,84% às 10h, para 11,48% às 13h).
- Nível da sucção: Com 2,52m às 07h, com 2,10m às 12h e com 1,88m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,46m às 07h, com 3,98m às 12h e com 2,28m 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 4,6 mca e recalque com 11,0mca.
Às 12h sucção com 2,4 mca e recalque com 8,3 mca.
Às 17h sucção com 2,0 mca e recalque com 10,1mca.
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório R-01 – Auxiliar: Genivaldo Delfino.**
- Nível: Com 3,30m às 07h, com 3,10m às 12h e com 2,50m às 17h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto 7,5 voltas (Recebido com 3,0 voltas abertas às 07h, passando para 10 voltas abertas às 09h, para 6,0 voltas às 08h, para 6,0 voltas às 11h50min e para 7,5 voltas às 17h).
***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 0,60m às 07h, com 0,60m às 12h e com 0,65m às 17h.
***Sem ocorrências.**

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 05 de Janeiro de 2019.
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

- **SISTEMA CARDOSO** – Operador: *Luiz Carlos.*

- **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 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

- Às 12h, MB-R2 com 92A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

- Às 17h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

- *Sem ocorrências.**

- **E.E.A. R-02**

- Funcionado normalmente.

- *Sem ocorrências.**

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

- *MB desligada.**

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

- Funcionando Normalmente.

- *MB desligada das 08h50min às 10h02min do dia 04/01/2019, para conserto de vazamento no bairro do Bebedouro – Téc. Wially (Unidade Farol).**

- **Reservatório R-03A**

- Nível: Com 0,52m às 07h, com 0,35m 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: *Kleber Alves.*

- **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 575m³/h às 07h, com 589m³/h às 12h e com 582m³/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 115m³/h às 07h, com 118m³/h às 12h e com 133m³/h às 17h.

- Pressão: com 72mca às 07h, com 72mca às 12h e com 72mca às 17h.

- Obs.: Telemetria Flex.**

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

- **O Felipe e o Ivaldeck Verificaram um vazamento pelo barrilete. O Mecânico Claudemilson realizou o reparo (04/01/2019)**

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 05 de Janeiro de 2019.
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

- **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 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.*

***O reservatório estava transbordando, devido a problema com a boia. O Téc. Márcio foi ao local junto com o eletrotécnico James e realizaram a manutenção, logo voltou a funcionar normalmente (04/01/2019).*

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

- **E.E.A. José Tenório Lins**

- Vazão de saída: com 46m³/h às 07h, 78m³/h às 12h e com 74m³/h às 17h.

- Pressão: com 21mca às 07h, 19mca às 12h e com 18mca às 17h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 39m³/h às 07h, 40m³/h às 12h e com 33m³/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, 29m³/h às 12h e com 26m³/h às 17h.

- Pressão: com 18mca às 07h, 7,0mca às 12h e com 10mca 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.*

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 05 de Janeiro de 2019.
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

POÇOS:

- **P-PB 01** o téc. Márcio (Unidade Benedito Bentes) solicitou medição de vazão, pois a população está reclamando de desabastecimento de água. Foi repassada a solicitação ao Téc. André Luiz (GEMEM). O mecânico Claudemilson foi ao local e constatou que a MB está sem recalque, logo o poço ficou desligada desde as 09h40min do dia 04/01/2019. Ele informou que irá sacar amanhã, dia 05/01/2019;
- **P-PB 02** o téc. Márcio (Unidade Benedito Bentes) solicitou medição de vazão, pois a população está reclamando de desabastecimento de água. Foi repassada a solicitação ao Téc. André Luiz (GEMEM). O mecânico Claudemilson foi ao local e realizou a medição de vazão. Ficou constatado que poço perdeu vazão. Vazão anterior: 18m³/h(BP) / Vazão atual: 14m³/h (BP). Quando ele foi religar o poço, verificou que o disjuntor estava desarmando. O eletrotécnico James foi acionado e realizou a manutenção. Logo, o poço entrou em funcionamento às 15h12minh (04/01/2019);
- **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;
- **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:

- *O Sistema Venturus (ENOPS) voltou a enviar dados de pressão e vazão (Controlador do turno noturno - preencher planilha).*
- *Foi enviado um e-mail ao Eng. José Ednaldo (SUPOMM) solicitando a medição do P-FA 02 (04/01/2019).*