

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 04 de janeiro às 07h do dia 05 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: **Auracy Lima dos Santos**.
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: **Carlos Roberto da Silva Cavalcante**.
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 00h e às 06h, sendo 03 min em cada decantador.
Não foram lavados filtros durante o turno.
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão com a MB ligada com 230A às 18h, sendo desligada às 19h10min, com o nível da sucção em 1,90m e religada às 04h10min com o nível da sucção em 4,30m). **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 18h e permaneceu durante todo turno).
- Nível da sucção: Com 2,11m às 18h, com 3,42m às 00h e com 3,95m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,00m às 18h, com 0,20m às 00h e com 2,05m às 06h.
***Informação do nível da torre pelo FLEX.**
- **E. E. A. - R4 –** Operador: Rubson dos Santos/ Auxiliar: / **Telemetria**
MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm (Recebida MB-02 ligada com 1.742 rpm e MB-03 ligada com 1.568 rpm; passando a MB-02 para 1.779rpm e MB-03 para 1.749 rpm às 00h40min).
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 e para 26,23, para 24,59%, 22,95% e 21,31% às 0h45min, RG para 18,03% às 01h15min e para 13,11% às 01h20min).
- Nível da sucção: Com 1,67 m às 18h, com 2,68m às 00h e com 2,24m às 06h.
- Nível da torre: Com 1,92 m às 18h, com 0,83m às 00h e com 3,37m às 06h.
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A. - R-06 – Telemetria.**
MB-03 desligada com RG de recalque fechado. MB-01 ligada com 1.720 rpm e MB-02 ligada com 1.720 rpm.
Às 18h sucção com 4,60 mca e recalque com 11,00mca.
Às 00h sucção com 0,67 mca e recalque com 09,63 mca.
Às 06h sucção com 7,80 mca e recalque com 14,46mca.
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório R-01 –** Auxiliar: **José Álvaro de Araújo Filho**. Auxiliar: Gilmar Vicente dos Santos.
- Nível: Com 2,30m às 18h, com 2,20m às 00h e com 3,50m às 06h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto 2 voltas (Recebido com 7,5 voltas abertas às 18h, passando para 3 voltas abertas às 04h e para 2 voltas abertas às 05h45min).
***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 18h, com 0,65m às 00h e com 0,65m às 06h.
***Sem ocorrências.**

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 04 de janeiro às 07h do dia 05 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

- **SISTEMA CARDOSO** – Operador: *Wlysses Simplicio Mesquita.*

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. Houve troca de cilindro de Cloro às 19h20min.

Poços P-B 06 e P-B 09 ligados.

Às 18h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 00h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 155A.

Às 06h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 150A.

***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.

***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 0,0m às 18h, com 0,125m às 00h e com 0,13m às 06h.

***Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-02A**

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

***Sem ocorrências.**

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: *Antônio Jorge de Oliveira Palmeira.*

- **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 18h, com 589m³/h às 00h e com 600 m³/h às 06h.

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

***Sem ocorrências.**

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

- Vazão de saída: com 115m³/h às 18h, com 118m³/h às 00h e com 134,80 m³/h às 06h.

- Pressão: com 72mca às 18h, com 72mca às 00h e com 70 mca às 06h.

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 18h do dia 04 de janeiro às 07h do dia 05 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

- **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 solicitada 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 18h, com 65,22 m³/h às 00h e com 36,41 m³/h às 06h.

- Pressão: com 21mca às 18h, com 19,16 mca às 00h e com 21,10 mca às 06h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 39m³/h às 18h, 40m³/h às 00h e com 44,71 m³/h às 06h.

- Pressão: com 12mca às 18h, 12mca às 00h e com 11,31 mca às 06h.

**informação pelo FLEX.*

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

- Vazão de saída: com 24m³/h às 18h, com 24,62 m³/h às 00h e com 36,71 m³/h às 06h.

- Pressão: com 18mca às 18h, com 17,13 mca às 00h e com 22,78 mca às 06h.

**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 18h do dia 04 de janeiro às 07h do dia 05 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

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).*