

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 03 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 04 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 00h e às 06h sendo 03 min em cada decantador.
Foram lavados 06 filtro durante o turno (4D/5min, 3D/4min, 2D/5min, 1D/4min, 3E/5min e 4E/4min).
*** Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão com a MB ligada com 220A às 18h, MB desligada às 20h02min com o nível da sucção de 2,18m; MB religada às 04h54min com 260A e com o nível da sucção de 4,28m). 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 2,26m às 18h, com 3,11m às 00h e com 4,04m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,35m às 18h, com 0,20m às 00h e com 1,80m às 06h.
***Informação do nível da torre pelo FLEX.**
- **E. E. A. - R4 – Operador: 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 1.586 rpm; passando MB-03 para 1.749 rpm às 19h50min).
Torre não encheu.
P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm em 19,67% (Recebido aberto em 9,84%, passando para 14,75% às 20h08min, passando para 18,03% às 20h50min, passando para 14,75% às 00h e para 19,67% às 04h30min).
- Nível da sucção: Com 2,01m às 18h, com 2,52m às 00h e com 2,33m às 06h.
- Nível da torre: Com 3,01m às 18h, com 2,53m às 00h e com 4,22m às 06h.
***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 18h sucção com -0,24 mca e recalque com 8,04mca.
Às 00h sucção com -0,98 mca e recalque com 9,0 mca.
Às 06h sucção com 7,25 mca e recalque com 12,81mca.
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório R-01 – Auxiliar: Claudino França.**
- Nível: Com 2,30m às 18h, com 2,60m às 00h e com 3,40m às 06h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto 3,0 voltas (Recebido com 8,0 voltas abertas às 18h, passando para 10 voltas abertas às 00h, para 5,0 voltas às 03h, para 2,5 voltas às 04h e para 3,0 voltas às 06h).
***Deve-se manter o nível do reservatório no mínimo 3,00m e no máximo 3,50m, segundo a ordem da supervisão.**
- **Reservatório do R-02**
- Nível: Com 0,65m às 18h, com 0,60m às 00h e com 0,65m às 06h.
***Sem ocorrências.**

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 03 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 04 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 18h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A.

- Às 00h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 170A.

- Às 06h, MB-R2 com 90A, 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 08h28min às 12h38min para conserto de vazamento no bairro do Bebedouro pela equipe da Unidade Farol (03/01/2019);*

- **Reservatório R-03A**

- - Nível: Com 1,07m às 18h, com 0,88m às 00h e com 0,65m às 06h.

- **Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

- Sem informações

- **Sem ocorrências.*

- **SISTEMA AVIAÇÃO** – Operador: *José Arnaldo*.

- **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 556m³/h às 18h, com 583m³/h às 00h e com 575m³/h às 06h.

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

- **Sem ocorrências.*

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

- - Vazão de saída: com 128m³/h às 18h, com 121m³/h às 00h e com 129m³/h às 06h.

- - Pressão: com 72mca às 18h, com 73mca às 00h e com 72mca às 06h.

- *Obs.: Telemetria Flex.*

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

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 03 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 04 de Janeiro de 2019.
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

- **E.E.A. Residencial dos Vales.**

Funcionando normalmente.

**Sem ocorrências.*

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

Funcionando.

**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 75m³/h às 18h, 62m³/h às 00h e com 46m³/h às 06h.

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

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 33m³/h às 18h, 18m³/h às 00h e com 30m³/h às 06h.

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

**informação pelo FLEX.*

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

- Vazão de saída: com 26m³/h às 18h, 24m³/h às 00h e com 24m³/h às 06h.

- Pressão: com 9,0mca às 18h, 20mca às 00h e com 18mca 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 03 de Janeiro de 2019 as 07h do dia 04 de Janeiro de 2019.
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

POÇOS:

- **P-FE 04** Funcionando. Foi desligado às 16h30min (dia 02/01), às 07h45min (dia 03/01/19) para conserto de vazamento na RDA pela unidade de Negócios. O poço encontra-se funcionando com um grande vazamento no barrilete desde o dia 30/12/2018. A manutenção está providenciando material para realizar o serviço. Aguardando programação da manutenção (Em 03/01/19);
- **P-R 02B** Funcionando. Foi desligado às 16h30min (dia 02/01), às 07h45min (dia 03/01/19) pelo téc. Industrial Wially da UNFA, para realizar serviços da unidade (Em 02/01/2018);
- **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-CS 05** Funcionando. Estava parado desde as 11h do dia 23/11/18, segundo o Téc. Ind. da UNBB, pois apresentava forte cheiro de queimado no quadro de comando. Voltou a operar às 12h30min, de hoje, com uma vazão de 18,5m³/h e uma MB de 06HP- Téc. Márcio Alvorável;
- **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 (Preencher planilha).*
- *O Téc. Márcio Alvorável informou que o poço P-SL 03 está operando com uma vazão de 132m³/h, o P-SL 02 está sem MB e o P-SL 01 está desativado. Atualizar na planilha dos poços (Em 03/01/19).*
- *Confirmar se o horímetro do poço P-OP 02 foi substituído.*
- *Observar que pela leitura do horímetro o poço P-MAL 02 ficou algumas horas parado. Solicitar uma vistoria no poço. Houve também uma reclamação da Unidade de Negócios de que estão com desabastecimento no Jardim Glória, que é abastecido pelos poços do Monte Alegre.*
- *Observar os E-mail da ENOPS sobre as DMC's.*