

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 10 de Janeiro de 2019.
Controladora: Nádía Núbia Sá - 2626

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: **Osman**

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 27/09/18).

***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; 4E/4min**).

*** Sem ocorrências.**

- **E. E. A - B. Bentes**

MB-01 ligada com 240A (Recebido plantão com a MB ligada às 07h em 260A sendo reduzida para 240A às 08h20min).

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 fechado (Recebido com 10 voltas às 07h e foi fechado às 15h50min).

- Nível da sucção: Com 4,07 m às 07h, com 3,45m às 12h e com 2,90m às 17h.

- Nível da torre: Com 4,50 m às 07h, com 5,20m às 12h e com 5,35m às 17h.

***Informação do nível da torre pelo FLEX.**

- **E. E. A. - R4 –** Operador: / Auxiliar: **José Lúcio Cavalcante / Telemetria**

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.587 rpm (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749rpm; passando MB-03 para 1.587 rpm às 07h07min).

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 07h10min e para 11,48% às 13h20min).

- Nível da sucção: Com 2,49 m às 07h, com 2,39 m às 12h e com 2,10m às 17h.

- Nível da torre: Com 5,07 m às 07h, com 4,58 m às 12h e com 3,49m 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 -1,6 mca e recalque com 8,3 mca.

Às 12h sucção com 0,6mca e recalque com 8,7 mca.

Às 17h sucção com 2,4mca e recalque com 9,9 mca.

***Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-01 –** Operador: / Auxiliar: **Claudino.**

- Nível: Com 3,80m às 07h, com 2,90m às 12h e com 2,10m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto **06** voltas (Recebido com 7,0 voltas abertas às 07h, passando para 5,5 voltas abertas às 07h15min, para 6,0 voltas às 08h30min).

***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**

- 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 às 18h do dia 10 de Janeiro de 2019.
Controladora: Nádia Núbia Sá - 2626

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

- **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 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

- Às 12h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

- Às 17h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

- *O operador solicitou que fosse feita uma limpeza na subestação de energia. Segundo ele a vegetação esta muito alta ocasionando risco de acidente.*

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

- Funcionando normalmente.

- *Sem ocorrências.*

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

- *MB desligada.*

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

- Funcionando Normalmente.

- *Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-03A**

- Nível: Com 0,70m às 07h, com 0,33m às 12h e com 0,00m às 17h.

- *Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

- Nível: sem informação.

- *Sem ocorrências.*

- **SISTEMA AVIAÇÃO** – Operador: *Kleber*.

- **Captação Aviação**

- Funcionando normalmente.

- *Sem ocorrências.*

- **ETA Aviação**

- Funcionando normalmente.

- *MB/01 e 03 desligadas às 10h57min. MB/03 ligada de 11h15min até 12h. MB/01 ligada de 12h32min até 13h15min. MB/03 religada às 13h27min e MB/01 religada às 13h34min. Manobras efetuadas para manutenção no quadro de comando.*

- **E.E.A. Cidade Universitária**

- MB-02 ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 597m³/h às 07h, com 412 m³/h às 12h e com 639 m³/h às 17h.

- Pressão: com 114 mca às 07h, com 110 mca às 12h e com 114 mca às 17h.

- *Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 127m³/h às 07h, com 120 m³/h às 12h e com 130 m³/h às 17h.

- Pressão: com 74 mca às 07h, com 72 mca às 12h e com 75 mca às 17h.

- *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 10 de Janeiro de 2019.
Controladora: Nádía Núbia Sá - 2626

** 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 58 m³/h às 07h, com 75 m³/h às 12h e com 74 m³/h às 17h.

- Pressão: com 21 mca às 07h, com 20 mca às 12h e com 20 mca às 17h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 29 m³/h às 07h, com 42 m³/h às 12h e com 25 m³/h às 17h.

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

**informação pelo FLEX.*

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

- Vazão de saída: com 25 m³/h às 07h, com 27 m³/h às 12h e com 26 m³/h às 17h.

- Pressão: com 13 mca às 07h, com 08 mca às 12h e com 11 mca 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-Vivendas do Alto** parado. MB necessita ser sacada – James.
- **P-FE 04** voltou a funcionar às 13h30min após substituição tubo e foi colocado um timer para desligar de 00h às 04h – James.
- **P-CJ 02** foi solicitado ao Engenheiro Rafael Rodriguez uma limpeza no eletrodo do poço.
- **P-P 02** encontrado parado por falta de energia pelo pessoal da Unidade de Negócios Jaraguá às 09h (09/01) e voltou a funcionar no final da tarde – Rafael Rodriguez.
- **P-VE 01** teve o tubo substituído e voltou a operar normalmente em 09/01;
- **P-IP 01, 02 e 04** encontrados parados pela Unidade de Negócios Jaraguá às 09h (09/01). Houve uma colisão de um veículo com a rede de alimentação da Eletrobrás. Comunicado a manutenção pelo Téc. Ind. Eduardo Amorim – Rafael Rodriguez informou que recebeu a demanda em 10/01 e mandou uma equipe ao local – sem retorno;

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 10 de Janeiro de 2019.
Controladora: Nádia Núbia Sá - 2626

- **P-RC 01** Foi encontrado com vazamento no barrilete às 13h pelo téc. Ind. Márcio Alvorável da UNBB (09/01). Teve o tubo substituído e voltou a operar às 13h – Thales.
- **P-IN 02** Foi encontrado parado às 11h20min pelo Leiturista Valquir (09/01). Segundo o engenheiro Rafael é necessário sacar. Aguardando MB.
- **P-FA 02** está programado para ser sacado dia 08/01/18 pela GEMEM para realizar manutenção na MB devido à perda de vazão. Não houve retorno.
- **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. Após manutenção, o poço voltou a funcionar às 17h do dia 05/01/2018, com a vazão de 26m³/h (BP) – Tec. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes);
- **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 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: