

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 17 de Janeiro de 2019.
Controlador: José Rivaldo da Silva -2953

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: **Ubiratan Lima**.
MB-01 desligada; MB-02 ligada em 1777 rpm e 152A; MB-03 ligada 1.777 rpm e 156A; MB-04 ligada em 1.777 rpm e 176A.
- Vazão média das 03 MB's em 1.777rpm é de 3.505 m³/h (*Medição Pitométrica do dia 27/09/18*).
- **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 as 12 e 18h, sendo 03 min em cada decantador.
Foram lavados **05** filtros durante o turno (**4E/4min; 1D/4min; 3D/4min; 2D/4min e 4D/4min**).
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 230A (*Recebido plantão às 07h com a MB-01 ligada em 260A, passando para 230A às 09h50min*).
Torre não encheu. Poços P-BB 06 e P-BB 05 ligados.
(*P-BB 05 abastecendo o reservatório de sucção de segunda a sexta das 11h30min às 07h30min. Nos finais de semana e feriados abastece a sucção durante o dia todo*).
Registro com 10 voltas abertas (*Recebido com 10 voltas abertas às 07h e permaneceu durante todo o turno*).
- Nível da sucção: Com 3,41m às 07h, com 2,36m às 12h e com 1,84m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,83m às 07h, com 5,00m às 12h e com 4,30m às 17h.
***Informação de nível torre pelo FLEX.**
- **E. E. A. - R4 –** Auxiliar: José Lúcio / **Telemetria**
MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.550 rpm (*MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.749rpm, passando MB-03 para 1.567 rpm às 09h25min, MB-03 para 1.550 rpm às 09h45min*).
Torre não encheu.
P-FA 01 (parado) e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm com 6,56% (*Recebido aberto em 13,11% às 07h, passando para 8,20% às 11h40min, para 6,56% às 12h*).
- Nível da sucção: Com 2,22 m às 07h, com 2,61 m às 12h e com 2,19m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,83 m às 07h, com 4,94 m às 12h e com 4,22m às 17h.
- **E. E. A. - R-06 –** Operador:/ Auxiliar:/ **Telemetria**.
MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 ligada em 1.720rpm e MB-02 ligada em 1.720rpm (*Recebidas ligadas às 18h*).
Às 07h sucção com 0,46 mca e recalque com 9,88 mca.
Às 12h sucção com 6,33 mca e recalque com 10,61 mca.
Às 17h sucção com 2,29 mca e recalque com 10,12 mca.
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório R-01 –** Auxiliar: **Gilmar Vicente**.
- Nível: Com 5,00m às 07h, com 3,10m às 12h e com 2,40m às 17h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto com 5,5 voltas (*Recebido com 5,0 voltas abertas às 07h, passando para 4,5 voltas às 07h30min, para 5,0 voltas às 12h10min, para 5,5 voltas às 14h10min*).
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório do R-02**
- Nível: Com 0,65m 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 17 de Janeiro de 2019.
Controlador: José Rivaldo da Silva -2953

SISTEMA CARDOSO – Operador: *Robson Lemos.*

- **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 (*Recebidos ligados e permaneceram durante todo turno*).

Às 07h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 12h, MB-R2 com 93A, 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**

Em funcionamento normal.

**Sem ocorrências.*

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

MB desligada

**Sem ocorrências.*

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

Em funcionamento normal.

**Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-03A**

- Nível: Com 1,35m às 07h, com 1,25m às 12h e com 0,98m 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: *James Marques.*

- **Captação Aviação**

Funcionando normalmente.

- **ETA Aviação**

Funcionando normalmente.

**Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Cidade Universitária**

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 627m³/h às 07h, com 641m³/h às 12h e com 633m³/h às 17h.

- Pressão: com 114mca às 07h, com 115mca às 12h e com 115mca às 17h.

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

- Vazão de saída: com 113m³/h às 07h, com 126m³/h às 12h e com 116m³/h às 17h.

- Pressão: com 73mca 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 normalmente.

**Sem ocorrências.*

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 17 de Janeiro de 2019.
Controlador: José Rivaldo da Silva -2953

- **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 45m³/h às 07h, 79m³/h às 12h e com 70m³/h às 17h.

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

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

- Vazão de saída: com 23m³/h às 07h, 37m³/h às 12h e com 25m³/h às 17h.

- Pressão: com 12mca às 07h, 13mca às 12h e com 12mca às 17h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 23m³/h às 07h, 27m³/h às 12h e com 25m³/h às 17h.

- Pressão: com 20mca às 07h, 8mca às 12h e com 13mca às 17h.

- **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-G 01** Encontrado funcionando com problemas elétricos pelo Téc. Márcio Alvorável da UNBB às 16h. Foi solicitado eletrotécnico ao Eng. Eletr. Rafael da GEMEM (17/01/19);
- **P-PB 02 Estava** parado com problema elétrico desde às 09h do dia 16/01/2019. Voltou a funcionar às 12h30min do dia 17/01/19 – Téc. Márcio Alvorável da UNBB;
- **P-J 05** a pedido do Téc. Wially (Unidade Farol) foi solicitado à medição de vazão ao Ger. Carlos BATISTA (GEMEM). Não houve retorno (16/01/2019);
- **P-LSO 02** a pedido do Téc. Wially (Unidade Farol) foi solicitado à medição de vazão ao Ger. Carlos BATISTA (GEMEM). Não houve retorno (16/01/2019);
- **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;

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 17 de Janeiro de 2019.
Controlador: José Rivaldo da Silva -2953

- **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:

- *O téc. Ind. da UNFA constatou que o vazamento próximo ao condomínio Vivendas do Alto está relacionado com o registro da adutora do poço para o condomínio. A informação foi repassada ao Gerente da Gemem Carlos Batista (17/01/19).*