

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 18 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 19 de Janeiro de 2019.
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratygy:** Operador: *Ubiratan Lima*.
MB-01 desligada; MB-02 ligada em 1777 rpm; MB-03 ligada 1.777 rpm; MB-04 ligada em 1.777 rpm.
- Vazão média das 03 MB's em 1.777rpm é de 3.505 m³/h (*Medição Pitométrica do dia 27/09/18*).
***Sem ocorrências.**
- **ETA Pratygy:** 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 00 e 06h, sendo 06 min em cada decantador.
Foram lavados **03** filtros durante o turno (**1D/4min, 3D/4min e 2D/4min**).
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 260A (*Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 230A; MB desligada às 20h com o nível da sucção de 1,43m; MB religada às 05h com 260A e com o nível da sucção de 4,10m*).
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 18h e permaneceu durante todo o turno*).
- Nível da sucção: Com 1,55m às 18h, com 2,66m às 00h e com 3,96m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,25m às 18h, com 0,20m às 00h e com 1,40m às 06h.
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A. - R4 – Operador: Rubson dos Santos / Telemetria**
MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm (*MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.459rpm; passando MB-02 para 1.675 rpm às 18h50min, MB-02 para 1.779 rpm às 23h, MB-03 para 1.530 rpm às 23h, MB-03 para 1.688 rpm às 23h30min e MB-03 para 1.749 rpm às 00h*).
Torre não encheu.
P-FA 01 (parado) e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm com 11,48% (*Recebido aberto em 6,56% às 18h, passando para 4,92% às 18h50min, para 11,48% às 23h*).
- Nível da sucção: Com 2,70 m às 18h, com 2,56 m às 00h e com 2,49m às 06h.
- Nível da torre: Com 5,55 m às 18h, com 4,70 m às 00h e com 4,34m às 06h.
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A. - R-06 – Telemetria.**
MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 ligada em 1.720rpm e MB-02 ligada em 1.720rpm.
Às 18h sucção com 5,44 mca e recalque com 11,83 mca.
Às 00h sucção com 1,21 mca e recalque com 11,28 mca.
Às 06h sucção com 7,55 mca e recalque com 14,28 mca.
***MB's desligadas das 04h30min às 14h55min para retirada de vazamento no ponto pitométrico (18/01/18).**
- **Reservatório R-01 – Auxiliar: Gilmar Vicente.**
- Nível: Com 3,10m às 18h, com 3,80m às 00h e com 5,40m às 06h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto com **4,0** voltas (*Recebido com 4,0 voltas abertas às 18h, passando para 5,0 voltas às 19h10min e para 4,0 voltas às 04h*).
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório do R-02**
- Nível: Com 0,70m às 18h, com 0,65m às 00h e com 0,70m às 06h.
***Sem ocorrências.**

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 18 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 19 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 18h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 00h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 06h, MB-R2 com 95A, 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 0,80m às 18h, com 1,03m às 00h e com 1,65m 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: *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 634m³/h às 18h, com 623m³/h às 00h e com 642m³/h às 06h.

- Pressão: com 115mca às 18h, com 114mca às 00h e com 116mca às 06h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 127m³/h às 18h, com 126m³/h às 00h e com 131m³/h às 06h.

- Pressão: com 69mca às 18h, com 71mca às 00h e com 71mca 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 18 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 19 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 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 69m³/h às 18h, com às 61m³/h às 00h e com 36m³/h às 06h.

- Pressão: com 21mca às 18h, com às 21mca às 00h e com 20mca às 06h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 22m³/h às 18h, com às 13m³/h às 00h e com 16m³/h às 06h.

- Pressão: com 12mca às 18h, com às 13mca às 00h e com 12mca às 06h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 25m³/h às 18h, com às 23m³/h às 00h e com 22m³/h às 06h.

- Pressão: com 12mca às 18h, com às 23mca às 00h e com 24mca 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 18 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 19 de Janeiro de 2019.
Controlador: José Rivaldo da Silva - 2953

POÇOS:

- **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-LSL 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;
- **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:

- DMC's Direplan e São Benedito fechadas das 12h20min às 20h para retirada de vazamento na Rua Clementina Dumont. Téc. Wially (18/01/19).