

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 03 de Fevereiro às 07h do dia 04 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: Auracy 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: 3.505 m³/h (Medição Pitométrica do dia 27/09/18).

***Sem ocorrências.**

- **ETA Pratagy:** Operador: **Carlos Roberto.**

A ETA está operando normalmente. O sistema de cloro funcionando dentro dos padrões e o sistema de barrilha parado. Houve duas descargas de fundo às 00h e 06h, sendo 06 min em cada decantador. Foram lavados 02 filtros (2D/4' e 1D/4') durante o turno.

***Sem ocorrências.**

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

MB-01 ligada às 04h com 260A e 4,55m na sucção (MB desligada às 21h com 2,30m na sucção). Torre não encheu.

P-BB 06 ligado.

P-BB 05 ligado (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 aberto com 10 voltas às 04h (recebida com 20 voltas às 18h; 15 voltas às 21h).

- Nível da sucção: Com 2,30m às 18h, com 3,09m às 00h e com 4,38m às 05h.

- Nível da torre: Com 2,00m às 18h, com 0,00m às 00h e com 4,20m às 06h.

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

- **E. E. A. - R4 – Telemetria/Operador: Rubson dos Santos.**

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.568 rpm às 05h45min (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 com 1.462 rpm às 18h; MB-03 com 1.569 rpm às 19h23min; 1.665 rpm às 21h; 1.750 às 21h35min).

Torre não encheu.

P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.

Registro 450 mm em 8,20% às 00h (recebida com fechado 0,00% às 18h; 11,48% às 22h).

- Nível da sucção: Com 2,12m às 18h, com 2,20m às 00h e com 2,34m às 06h.

- Nível da torre: Com 4,83m às 18h, com 4,46m às 00h e com 5,68m às 06h.

***Sem ocorrências.**

- **E. E. A. - R-06 – Auxiliar: 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 5,2mca e recalque com 11,0mca.

Às 00h sucção com 5,3mca e recalque com 12,9mca.

Às 06h sucção com 5,6mca e recalque com 13,6mca.

***Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-01 – Auxiliar: Gilmar Vicente.**

- Nível: Com 4,00m às 18h, com 3,60m às 00h e com 5,70m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto 4,0 voltas às 6h (4,5 voltas das 18h às 05h).

***Sem ocorrências.**

- **Reservatório do R-02**

- Nível: Com 0,80m às 18h, com 0,65m às 00h e com 0,70 às 06h.

***Informação do sistema enops.**

- **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.

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 03 de Fevereiro às 07h do dia 04 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

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

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.T. R-02**

Em funcionamento normal.

***Sem ocorrências.**

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

MB desligada.

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

Em funcionamento normal.

***O Assistente operacional Luiz Carlos informou, às 17h, que a MB está com vazamento pela gaxeta. Solicitar manutenção (03/02/2019).**

- **Reservatório R-03A**

- Nível: Com 0,00m às 18h, com 0,00m às 00h e com 0,50m às 06h.

***Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 0,00m às 18h, com 0,00m às 00h e com 0,21 às 06h.

***Informações telemetria Cardon.**

SISTEMA AVIAÇÃO

Captação Aviação – Operador: Antônio Jorge.

- **ETA Aviação**

Funcionando normalmente.

***Sem ocorrências.**

- **E.E.A.T. Cidade Universitária**

MB-02 Ligada e a MB-03 parada.

- Vazão de saída: com 617m³/h às 18h, com 592m³/h às 00h e com 586m³/h às 06h.

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

***Sem ocorrências.**

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

- Vazão de saída: com 113,9m³/h às 18h, com 106,6m³/h às 00h e com 138,4m³/h às 06h.

- Pressão: com 72mca 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.**

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

Funcionando normalmente.

***Sem ocorrências.**

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

Funcionando normalmente.

***A MB está funcionando com “time” para desligar às 21h e religar às 05h.**

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 03 de Fevereiro às 07h do dia 04 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

- **E.E.A.T. José Tenório Lins**
 - Vazão: com 72,4m³/h às 18h, com 61,4m³/h às 00h e com 36,4m³/h às 06h.
 - Pressão: com 17mca às 18h, com 20mca às 00h e com 21mca às 06h.
 - *Sem ocorrências.**
- **E.E.A.T. Osman Loureiro**
 - Vazão: com 32,8m³/h às 18h, com 16,5m³/h às 00h e com 19,1m³/h às 06h.
 - Pressão: com 12mca às 18h, com 12mca às 00h e com 12mca às 06h.
 - *Sem ocorrências.**
- **E.E.A.T. Rui Palmeira**
 - Vazão: sem informação.
 - Pressão: com 25mca às 18h, com 25mca às 00h e com 25mca às 06h.
 - *Sem ocorrências.**
- **Distrito Industrial**
 - * Sem ocorrências.**
- **Rosane Collor**
 - *Sem ocorrências.**
- **Medeiros Neto**
 - *Sem ocorrências.**
- **Jardim Petrópolis IIE**
 - *Sem ocorrências.**
- **Samambaia**
 - *Sem ocorrências.**
- **Ipioca**
 - *Sem ocorrências.**
- **Riacho Doce**
 - *Sem ocorrências.**

POÇOS:

- **P-JQ 02** encontrado parado às 07h30min do dia 03/02/2019. O eletricitista José Claudio foi ao local e verificou que a MB necessita ser sacada. Aguardando programação da GEMEM – Téc. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes);
- **P-PP 01** terá que sacar MB;
- **P-CE 01 e P-RMP 01** A medição de vazão dos poços pela GEMEM está programado para o dia 30/01/19. Sem retorno do pessoal da manutenção;
- **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”;

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 03 de Fevereiro às 07h do dia 04 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

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.
- Registro da captação Catolé/Cardoso: Aberto em 14 voltas.

OBSERVAÇÕES GERAIS: