

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 14 de janeiro às 07h do dia 15 de janeiro de 2019.
Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: Edson Queiroz.
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: **Priscila Couto.**
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 03 min em cada decantador. Foram lavados 02 filtros durante o turno (3E/4' e 4E/4').
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada às 04h20min com 260A e 3,59m na sucção (MB desligada às 19h30min com 1,60m na sucção). Torre não encheu.
P-BB 06 ligado.
P-BB 05 ligado (Abastecendo a sucção de segunda a sexta (das 17h às 07h) e durante os finais de semana e feriados).
Registro aberto com 10 voltas (durante todo o turno).
- Nível da sucção: Com 1,60m às 18h, com 2,66m às 00h e com 3,47m às 05h.
- Nível da torre: Com 0,55m às 18h, com 0,00m às 00h e com 1,40m às 06h.
***Informação do nível da torre pelo FLEX.**
- **E. E. A. - R4 – Telemetria/Operador: Sem contato.**
MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.750 rpm (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 com 1.750 rpm às 18h).
Torre não encheu.
P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm em 16,39% (durante todo o turno).
- Nível da sucção: Com 2,56m às 18h, com 2,43m às 00h e com 2,47m às 06h.
- Nível da torre: Com 3,37m às 18h, com 4,10m às 00h e com 4,94m 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 1,1mca e recalque com 8,2mca.
Às 00h sucção com 2,0mca e recalque com 10,4mca.
Às 06h sucção com 1,8mca e recalque com 9,6mca.
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório R-01 – Auxiliar: Gilmar Vicente.**
- Nível: Com 1,70m às 18h, com 2,00m às 00h e com 4,30m às 06h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto 5,0 voltas às 06h (5,0 voltas às 18h; 10,5 voltas às 03h).
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório do R-02**
- Nível: Com 0,65m às 18h, com 0,65m às 00h e com 0,65 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.
Às 18h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 14 de janeiro às 07h do dia 15 de janeiro de 2019.
Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

Às 00h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 06h, MB-R2 com 90A, 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.

***Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-03A**

- Nível: Com 1,03m às 18h, com 0,77m às 00h e com 1,15m às 06h.

***Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 0,24m às 18h, com 0,17m às 00h e com 0,24 às 06h.

***Informações telemetria Cardon.**

SISTEMA AVIAÇÃO

Captação Aviação – Operador: James Caetano.

- **ETA Aviação**

Funcionando normalmente.

***Sem ocorrências.**

- **E.E.A.T. Cidade Universitária**

MB-02 Ligada e a MB-03 parada.

- Vazão de saída: com 612m³/h às 18h, com 609m³/h às 00h e com 608m³/h às 06h.

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

***Sem ocorrências.**

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

- Vazão de saída: com 126,6m³/h às 18h, com 122,5m³/h às 00h e com 105,4m³/h às 06h.

- Pressão: com 72mca às 18h, com 71mca às 00h e com 75mca 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

- **E.E.A.T. José Tenório Lins**

- Vazão: com 0,0m³/h às 18h, com 67,6m³/h às 00h e com 59,4m³/h às 06h.

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 14 de janeiro às 07h do dia 15 de janeiro de 2019.
Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

- Pressão: com 0,7mca às 18h, com 17mca às 00h e com 21mca às 06h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão: com 30,3m³/h às 18h, com 18,1m³/h às 00h e com 17,6m³/h às 06h.

- Pressão: com 12mca às 18h, com 11mca às 00h e com 12mca às 06h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão: com 25,8m³/h às 18h, com 24,6m³/h às 00h e com 22,2m³/h às 06h.

- Pressão: com 13mca às 18h, com 20mca às 00h e com 23mca 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-CC 01** encontrado parado às 15h. Eletrotécnico Beroaldo esteve no local e constatou que era falta de fase. Foi solicitado a Eletrobrás o reestabelecimento do fornecimento da energia sob o protocolo 15329256 (12/01/18);
- **P-CC 03** encontrado parado às 15h30min pelo plantonista da UNFA. Eletrotécnico Beroaldo esteve no local e constatou que o poço estava desligado (12/01/18);
- **P-Vivendas do Alto** parado. MB necessita ser sacada – Eletrotécnico James Calheiros (10/01/2019);
- **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”.

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 14 de janeiro às 07h do dia 15 de janeiro 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.

OBSERVAÇÕES GERAIS: