

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

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

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: **Claudemilson Andrade**.
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 3.474 m³/h (*Medição Pitométrica de janeiro de 2019*).
***Sem ocorrências.**
- **ETA Pratagy:** Operador: **Benedito Cerqueira**.
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 18h com duração de 06min cada.
Foram lavados 04 filtros durante o turno (3D/4'; 3E/4'; 1D/4' e 4E/4').
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 recebida com 260A às 07h. Às 08h10min com 220A. Torre não encheu.
P-BB 06 ligado e P-BB 05 ligado (*Abastecendo a sucção de segunda a sexta das 17h às 07h. E durante todo o dia nos finais de semana e feriados*).
Registro aberto com 10 voltas (*durante todo o turno*).
- Nível da sucção: Com 3,95m às 07h, com 3,25m às 12h e com 2,85m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,70m às 07h, com 4,65m às 12h e com 3,55m às 17h.
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A. - R4** – Operador: **Telemetria**
MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.750 às 08h10min (*MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.594 rpm às 07h*).
Torre não encheu.
P-FA 01 (parado) e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm aberto em 9,84% (*recebido com 9,84% às 07h*).
- Nível da sucção: Com 2,07m às 07h, com 2,35m às 12h e com 2,33m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,46m às 07h, com 4,10m às 12h e com 3,86m às 17h.
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A. - R-06** – Auxiliar: **Telemetria**.
MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 e MB-02 ligadas.
Às 07h sucção com 1,2mca e recalque com 10,1mca.
Às 12h sucção com 3,9mca e recalque com 9,9mca.
Às 17h sucção com 2,9mca e recalque com 10,3mca.
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório R-01** – Auxiliar: **Claudino França**.
- Nível: Com 5,30m às 07h, com 3,70m às 12h e com 1,90m às 17h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto **4,0** voltas às 08h10min (*recebido com 5,0 voltas às 07h*).
***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.**
- **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 (*Recebidos ligados e permaneceram durante todo turno*).
Às 07h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.
Às 12h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

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

Às 17h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

***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: 0,98m às 07h, com 0,88m às 12h e com 0,77m às 17h.

***Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-02A**

- Nível: 0,08m às 07h, com 0,03m às 12h e com 0,00m às 17h.

***Sem ocorrências.**

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: José Arnaldo.

- **Captação Aviação**

Funcionando normalmente.

***Sem ocorrências.**

- **ETA Aviação**

Funcionando normalmente.

***Sem ocorrências.**

- **E.E.A.T. Cidade Universitária**

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 596m³/h às 07h, 667m³/h às 12h e com 613m³/h às 17h.

- Pressão: com 116mca às 07h, 115mca às 12h e com 115mca às 17h.

***Sem ocorrências.**

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

- Vazão de saída: 111,5m³/h às 07h, 116,4m³/h às 12h e com 116,4m³/h às 17h.

- Pressão: 71mca às 07h, 72mca às 12h e com 72mca às 17h.

***Sem ocorrências.**

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**

***Sem ocorrências.**

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

- **E.E.A.T. José Tenório Lins**

- Vazão de saída: com 63,5m³/h às 07h, 75,6m³/h às 12h e 84,5m³/h às 17h.

- Pressão: 19mca às 07h, 22mca às 12h e com 21mca às 17h.

***Sem ocorrências.**

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

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

- **E.E.A.T. Osman Loureiro**
- Vazão de saída: com 30,8m³/h às 07h, 41,6m³/h às 12h e 24,5m³/h às 17h.
- Pressão: com 12mca às 07h, 12mca às 12h e 12mca 17h.
**Sem ocorrências.*
- **E.E.A.T. Rui Palmeira**
- Vazão de saída: sem informação.
- Pressão: com 13mca às 07h, 12mca às 12h e 25mca 17h.
**Valores de vazão incoerentes com os dados no local.*
- **E.E.A.T. Distrito Industrial**
**Sem ocorrências.*
- **E.E.A.T. Rosane Collor**
**Sem ocorrências.*
- **E.E.A.T. Medeiros Neto**
**Sem ocorrências.*
- **E.E.A.T. Jardim Petrópolis IIE**
**Sem ocorrências.*
- **E.E.A.T. Samambaia**
**Sem ocorrências.*
- **E.E.A.T. Ipioca**
**Sem ocorrências.*
- **Riacho Doce**
**Sem ocorrências.*

POÇOS:

- **P-BB 01** parado novamente. Abriu a chave fusível. E foi consertado as 11h. No entanto, o técnico Márcio Alvorável percebeu que o tubo estava furado e não religou o poço.
- **P-R 05** MB queimada. Será sacada amanhã dia 08/02/19
- **P-MAL 03** voltou a funcionar às 13h30min - Tainá.
- **P-BL 06** Valquir observou que está com vazamento de óleo – Tainá informada.
- **P-C 02 e 03** desligados desde 15h40min para retirada de vazamento em RDA – Wially.
- **P-J 05** Funcionando mesmo apresentando perda de vazão – Téc. Tainá (04/02/2019).
- **P-JQ 02** Parado. Foi encontrado parado às 07h30min do dia 03/02/2019. O eletricista 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** Parado. Sua MB terá que sacar MB. Aguardando programação da manutenção;
- **P-CE 01 e P-RMP 01** A medição de vazão dos poços pela GEMEM está programado para o dia 30/01/19. Segundo retorno recebido hoje, em 05/02/19, o poço P-CE 01 tinha uma vazão de 18m³/h e agora está com uma vazão de 12m³/h e o poço P-RMP 01 tinha uma vazão de 24m³/h e está agora com 5,5m³/h;
- **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;

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

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

- **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: