

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 12 de Janeiro de 2019.
Controlador: José Rivaldo da Silva -2953

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratygy:** Operador: **Luzenildo Correia.**
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*).
***Sem ocorrências.**
- **ETA Pratygy:** Operador: **Vilma Márcia.**
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 0h e 06h, sendo 03 min em cada decantador.
Foi lavado **01** filtro durante o turno (**4E/4min**).
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 230A (*Recebido plantão com a MB ligada às 07h em 260A, passando para 240A às 08h20min e para 230A às 17h*). Torre não encheu.
P-BB 06 ligado.
P-BB 05 ligado (*Abastecendo a 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 (*Recebido aberto em 10 voltas, passando para 15 voltas às 08h20min e para 10 voltas às 17h*).
- Nível da sucção: Com 2,74m às 07h, com 2,41m às 12h e com 2,15m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,85m às 07h, com 4,95m às 12h e com 4,20m às 17h.
***Informação de nível torre pelo FLEX.**
- **E. E. A. - R4** – Operador: / Auxiliar: / **Telemetria**
MB-02 ligada com 1.744 rpm e MB-03 ligada com 1.570 rpm (*MB-02 recebida ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.570 rpm às 07h e permaneceu durante todo o turno*).
Torre não encheu.
P-FA 01 (parado) e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm com 9,84% (*Recebido aberto em 11,48% às 07h, passando para 9,84% às 09h*).
- Nível da sucção: Com 2,24 m às 07h, com 2,39 m às 12h e com 2,08m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,07 m às 07h, com 4,58 m às 12h e com 3,37m às 17h.
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A. - R-06** – Operador: / Auxiliar: / **Telemetria.**
MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 ligada com 1.720 rpm e MB-02 ligada com 1.720 rpm.
Às 07h sucção com 4,80 mca e recalque com 11,96 mca.
Às 12h sucção com 2,69 mca e recalque com 9,08 mca.
Às 17h sucção com 0,58mca e recalque com 8,90 mca.
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório R-01** – Auxiliar: **Genivaldo Delfino.**
- Nível: Com 4,20m às 07h, com 2,90m às 12h e com 2,20m às 17h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto **4,5** (*Recebido com 3,5 voltas às 07h e passando para 4,5 voltas às 09h10min*).
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório do R-02**
- Nível: Com 0,70m 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 12 de Janeiro de 2019.
Controlador: José Rivaldo da Silva -2953

- **SISTEMA CARDOSO** – Operador: *Wlysses Simplicio*.

- **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 165A.

- Às 12h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

- Às 17h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

- *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 1,78m às 07h, com 1,07m às 12h e com 0,13m 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: *Tentativas de contato com o operador sem sucesso.*

- **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 599m³/h às 07h, com 602m³/h às 12h e com 608m³/h às 17h.

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

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

- Vazão de saída: com 131m³/h às 07h, com 132m³/h às 12h e com 126m³/h às 17h.

- Pressão: com 70mca às 07h, com 73mca às 12h e com 72mca às 17h.

- 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 07h às 18h do dia 12 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.*

**Sem ocorrências.*

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

- **E.E.A. José Tenório Lins**

- Vazão de saída: com 48m³/h às 07h, 83m³/h às 12h e com 72m³/h às 17h.

- Pressão: com 21mca às 07h, 19mca às 12h e com 18mca às 17h.

**Foi encontrada parada e voltou a operar às 17h30min. A distribuição foi normalizada às 18h38min segundo o Sistema Evoluma-Scada/ENOPS.*

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

- Vazão de saída: com 25m³/h às 07h, 52m³/h às 12h e com 33m³/h às 17h.

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

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 24m³/h às 07h, 26m³/h às 12h e com 25m³/h às 17h.

- Pressão: com 19mca às 07h, 09mca às 12h e com 13mca às 17h.

**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.*

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);

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 12 de Janeiro de 2019.
Controlador: José Rerivaldo da Silva -2953

- **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:

- Sem observações.