

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 14 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz - 2513

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratygy:** Operador: **Ubiratan Lima dos Santos**.
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).
***Falta de energia na captação das 05h50min às 06h20min;**
- **ETA Pratygy:** Operador: **Benedito Ferreira de 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, sendo 03 min em cada decantador.
Foram lavados **06** filtro durante o turno (**1D/4min; 2D/5min; 3D/4min; 4D/5min; 3E/5min e 4E/4min**).
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 230A (Recebido plantão com a MB-01 ligada às 18h em 260A, sendo reduzida para 230A às 11h04min para controle de nível do reservatório). **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 com 15 voltas às 07h, passando para 10 voltas às 09h38min).
- Nível da sucção: Com 3,35m às 07h, com 2,20m às 12h e com 1,94m às 17h.
- Nível da torre: Com 0,75m às 07h, com 0,20m às 12h e com 0,55m às 17h.
***Informação de nível torre pelo FLEX.**
- **E. E. A. - R4** – Operador: / Auxiliar: **José Lúcio Cavalcante / Telemetria**
MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm (MB-02 e MB-03 recebidas ligadas às 07h com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.749rpm permanecendo durante todo o turno).
Torre não encheu.
P-FA 01 (parado) e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm com 14,75% (Recebido aberto em 16,39% às 07h passando para 14,75% às 17h).
- Nível da sucção: Com 2,02 m às 07h, com 2,30 m às 12h e com 2,61m às 17h.
- Nível da torre: Com 3,59 m às 07h, com 3,37 m às 12h e com 3,38m às 17h.
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A. - R-06** – Operador:/ Auxiliar:/ **Telemetria**.
MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 desligada e MB-02 desligada (MB-01 e MB-02 recebidas desligadas às 07h; MB-02 e MB-03 ligadas às 09h com 1.720 rpm).
Às 07h sucção com 0,00 mca e recalque com 0,00 mca. (Desligada)
Às 12h sucção com 1,90 mca e recalque com 7,31 mca.
Às 17h sucção com 0,90 mca e recalque com 9,00 mca.
***MB-01 e MB-02 foram desligadas às 07h e religadas às 09h30min devido à queda de pressão na rede adutora que perdeu pressão em consequência da falta de energia na Captação da ETA Pratygy (14/01/19).**
- **Reservatório R-01** – Operador:/ Auxiliar: **Claudino França Santiago**.
- Nível: Com 4,30m às 07h, com 2,00m às 12h e com 1,60m às 17h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto com **5,0** voltas (Recebido com 3,0 voltas abertas às 07h, passando para 10,0 voltas às 08h e para 4,0 voltas às 09h e para 5,0 voltas abertas às 14h).
***Extrair ar da rede adutora.**
- **Reservatório do R-02**
- Nível: Com 0,60m às 07h, com 0,70m às 12h e com 0,65m às 17h.
***Sem ocorrências.**

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 14 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz - 2513

- **SISTEMA CARDOSO** – Operador: *Luís Carlos Bandeira do Nascimento*.

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 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 12h, MB-R2 com 92A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 17h, MB-R2 com 92A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

**Estávamos com um vazamento pelas gaxetas do R-08. Mecânico Junior esteve na estação e corrigiu o problema.*

- **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 1,75 m às 07h, com 1,45 m às 12h e com 1,13 m às 17h.

**Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 0,74m às 07h, com 0,62 m às 12h e com 0,34 m às 17h.

**Sem ocorrências.*

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: *James Marques Caitano*.

- **Captação Aviação**

Funcionando normalmente.

**O telefone da estação voltou a funcionar normalmente.*

- **ETA Aviação**

Funcionando normalmente.

**Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Cidade Universitária**

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 604m³/h às 07h, com 605 m³/h às 12h e com 601 m³/h às 17h.

- Pressão: com 114mca às 07h, com 113 mca às 12h e com 114 mca às 17h.

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

- Vazão de saída: com 125m³/h às 07h, com 118,87 m³/h às 12h e com 126,23 m³/h às 17h.

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

Obs.: Telemetria Flex.

**Estamos dando suporte para Satuba nos dias de terça-feira e sexta-feira das 17h30min às 07h30min.*

- **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.*

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 14 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz - 2513

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

- **E.E.A. José Tenório Lins**
 - Vazão de saída: com 68m³/h às 07h, com 79,44 m³/h às 12h e com 83,68 m³/h às 17h.
 - Pressão: com 20mca às 07h, com 20,35 mca às 12h e com 20,01 mca às 17h.
 - *Sem ocorrências.*
- **E.E.A. Osman Loureiro**
 - Vazão de saída: com 25,90 m³/h às 07h, com 35,78 m³/h às 12h e com 28,92 m³/h às 17h.
 - Pressão: com 12 mca às 07h, com 12 mca às 12h e com 12 mca às 17h.
 - *Sem ocorrências.*
- **E.E.A. Rui Palmeira**
 - Vazão de saída: com 24m³/h às 07h, com 26,98 m³/h às 12h e com 25,82 m³/h às 17h.
 - Pressão: com 17mca às 07h, com 8,34 mca às 12h e com 12,09 mca 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);
- **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 07h às 18h do dia 14 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz - 2513

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.