

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 15 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 16 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** 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).
- **ETA Pratagy:** 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 0h e 06h, sendo 03 min em cada decantador.
Foram lavados 06 filtro durante o turno (3E/5min; 4E/4min; 1D/4min; 2D/5min; 3D/4min; 4D/5min).
**Sem ocorrências.*
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 240A, sendo desligada às 19h32min, com o nível do reservatório de sucção em 1,64m, e religada às 03h58min com o nível do reservatório de sucção em 4,0m e MB em 260A).
Torre não encheu. Poços P-BB 06 e P-BB 05 ligados.
(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 com 10 voltas abertas (Recebido aberto com 10 voltas às 18h, passando para 15 voltas às 19h44min às 22h35min voltando para a posição de 10 voltas abertas até às 07h).
- Nível da sucção: Com 1,90m às 18h, com 2,87m às 00h e com 3,52m às 16h.
- Nível da torre: Com 3,10m às 18h, com 0,20m às 00h e com 2,95m às 06h.
**Informação de nível torre pelo FLEX.*
- **E. E. A. - R4** – Operador: **Marcos Antônio Batista da Silva** / Auxiliar: / **Telemetria**
MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm (MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.749rpm, passando MB-02 para 1.720 rpm e MB-03 para 1.567 rpm às 19h para recuperar o nível do reservatório de sucção).
Torre não encheu.
P-FA 01 (parado) e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm com 9,84% (Recebido aberto em 11,48% às 18h passando para 14,75%, 18,03% e 22,95% às 18h20min, para 24,59% e 26,23% às 19h20min e para 27,87% às 19h40mi. RG para 14,75% às 23h e para 9,84 às 0h).
- Nível da sucção: Com 2,16 m às 18h, com 3,08 m às 00h e com 2,20m às 06h.
- Nível da torre: Com 0,71m às 18h, com 1,07 m às 00h e com 3,52m às 06h.
**MB's desligadas das 07h37min às 11h25min para retirada de vazamento na Alameda São Francisco (Em 15/01/19).*
- **E. E. A. - R-06** – Operador:/ Auxiliar:/ **Telemetria**.
MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 ligada em 1.720rpm e MB-02 ligada em 1.720rpm (Recebidas ligadas às 18h).
Às 18h sucção com 0,6 mca e recalque com 08,8 mca.
Às 00h sucção com 1,0 mca e recalque com 10,0 mca.
Às 06h sucção com 0,6 mca e recalque com 09,4 mca.
**Sem ocorrências.*
- **Reservatório R-01** – Operador:/ Auxiliar: **Claudino França Santiago**. Auxiliar: Genivaldo Delfino.
- Nível: Com 2,40m às 18h, com 1,50m às 00h e com 4,20m às 06h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto com 3,50 voltas (Recebido com 5,0 voltas abertas às 18h, passando para 06 voltas às 0h e para 8,0 às 03h. RG com 3,5 voltas abertas às 06h30min).
**Sem ocorrências.*
- **Reservatório do R-02**
- Nível: Com 0,65m às 18h, com 0,60m às 00h e com 0,60m às 06h.
**Sem ocorrências.*

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 15 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 16 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

- **SISTEMA CARDOSO** – Operador: **Narciso Alves de Oliveira.**

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

Às 00h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 06h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

**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 0,33 m às 18h, com 0,00 m às 00h e com 0,30 m às 06h.

**Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

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

**Sem ocorrências.*

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: Miguel Ferreira Dias / Operador: **Antônio Jorge de Oliveira Palmeira.**

- **Captação Aviação**

Funcionando normalmente.

**Falta de energia das 17h50min às 18h15min (Em 15/01/19).*

- **ETA Aviação**

Funcionando normalmente.

**Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Cidade Universitária**

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 3,53 m³/h às 18h, com 722 m³/h às 00h e com 580 m³/h às 06h.

- Pressão: com 0,00 mca às 18h, com 116 mca às 00h e com 114 mca às 06h.

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

- Vazão de saída: com 0,00 m³/h às 18h, com 122,55 m³/h às 00h e com 127,45 m³/h às 06h.

- Pressão: com 0,00 mca às 18h, com 72 mca às 00h e com 71 mca 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. 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 18h do dia 15 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 16 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

- **E.E.A. José Tenório Lins**
 - Vazão de saída: sem informação às 18h, às 00h e às 06h.
 - Pressão: sem informação às 18h, às 00h e às 06h
 - *Sistema de informações EVOLUMA SCADA sem enviar dados.*
- **E.E.A. Osman Loureiro**
 - Vazão de saída: com 32,35 m³/h às 18h, com 14,22 m³/h às 00h e com 13,73 m³/h às 06h.
 - Pressão: com 12 mca às 18h, com 13 mca às 00h e com 12 mca às 06h.
 - *Sem ocorrências.*
- **E.E.A. Rui Palmeira**
 - Vazão de saída: sem informação às 18h, às 00h e às 06h.
 - Pressão: sem informação às 18h, às 00h e às 06h.
 - *Sistema de informações EVOLUMA SCADA sem enviar dados*
- **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 18h do dia 15 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 16 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:

- Plataforma EVOLUMA SCADA sem enviar dados desde 15/01/19.