

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 28 de Janeiro de 2019.
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: **Claudemilson**
MB-01 desligada; MB-02 ligada em 1777 rpm; MB-03 ligada 1.777 rpm; MB-04 ligada em 1.500 rpm.
- Vazão média das 03 MB's em 1.777rpm é de 3.505 m³/h (Medição Pitométrica de Dezembro de 2018).
***MB/04 reduzida para 1.500rpm às 15h.**
- **ETA Pratagy:** 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 **12h e 18h**, sendo **06 min** em cada decantador.
Foram lavados **02** filtros durante o turno (**2D/4min; 1D/4min**).
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 220A (Recebido plantão às 07h com a MB-01 ligada em 260A; passando para 240A às 08h30min e para 220A às 10h).
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 com 15 voltas abertas às 07h e passando para 10 voltas às 10h).
- Nível da sucção: sem medição às 07h, com 3,93m às 12h e com 3,66m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,50m às 07h, com 6,10m às 12h e com 4,85m às 17h.
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A. - R4 – Operador: Telemetria**
MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.514 rpm (MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.660rpm; passando MB-02 para 1.514 rpm às 08h). Torre não encheu.
P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm com 0,00% (Recebido aberto em 0,00% às 07h, passando para 19,67% às 08h10min, para 11,48% às 09h20min, para 6,56% às 10h20min e para 00% às 12h10min).
- Nível da sucção: Com 1,17 m às 07h, com 2,59 m às 12h e com 2,20m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,67 m às 07h, com 5,42 m às 12h e com 3,98m às 17h.
*** Sem ocorrências.**
- **E. E. A. - R-06 – Telemetria.**
MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 ligada em 1.720rpm e MB-02 ligada em 1.720rpm.
Às 07h sucção com 18,1 mca e recalque com 2,9 mca.
Às 12h sucção com 15,2 mca e recalque com 14,0 mca.
Às 17h sucção com 3,6 mca e recalque com 10,7 mca.
***Turno recebido com as MB/s desligadas devido a falta de energia. MB/ 01 e 02 religadas às 11h20min.**
- **Reservatório R-01 – Auxiliar: Lúcio.**
- Nível: Com 5,90m às 07h, com 5,80m às 12h e com 3,70m às 17h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto com 4,0 voltas (Recebido com 2,5 voltas abertas às 07h, passando para 4,0 voltas às 14h10min).
***Bombinha voltou a funcionar às 12h20min.**
- **Reservatório do R-02**
- Nível: Com 1,90m às 07h, com 2,15m às 12h e com 2,45m às 17h.
***Sem ocorrências.**

SISTEMA CARDOSO – Operador: **Luiz Carlos.**

- **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).

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 28 de Janeiro de 2019.
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

Às 07h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.
Às 12h, MB-R2 com 100A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.
Às 17h, MB-R2 com 100A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.
**Sem ocorrências.*

- **E.E.A. R-02**

Em funcionamento normal.

- **E.E.A. R-04**

MB desligada

**Sem ocorrências.*

- **E.E.A. R-08**

**Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-03A**

- Nível: sem informação às 07h, com 0,92m às 12h e com 1,53m às 17h.

**Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 0,98m às 07h, com 1,17m às 12h e com 1,24m às 17h.

**Sem ocorrências.*

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: James.

- **Captação Aviação**

Parado por falta de energia de 06h às 17h. Protocolo Eletrobrás número 153.962.93.

Energia reestabelecida às 17h, porém a Captação não foi religada pois está com entrada de ar. Foi solicitado um mecânico ao Eng. Carlos Batista e um carro pipa ao Sr. Luciano da UNBB.

- **ETA Aviação**

Parado por falta de energia de 06h até 17h. Protocolo Eletrobrás número 153.962.93.

- **E.E.A. Cidade Universitária**

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: sem informação às 07h, sem informação às 12h e com 0,0m³/h às 17h.

- Pressão: sem informação às 07h, sem informação às 12h e com 0,0mca às 17h.

***MB,s continuam paradas devido a captação que permanece desligada aguardando o mecânico.**

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

- Vazão de saída: com 27m³/h às 07h, com 9,8m³/h às 12h e com 164m³/h às 17h.

- Pressão: com 5mca às 07h, com 4mca às 12h e com 67mca às 17h.

Obs.: Telemetria Flex.

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

****Ficou desligado de 06h às 17h devido a falta de energia**

- **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*

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 28 de Janeiro de 2019.
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

- **E.E.A. José Tenório Lins**
 - Vazão de saída: com 57m³/h às 07h, com 71m³/h às 12h e com 71m³/h às 17h.
 - Pressão: com 20mca às 07h, com 21mca às 12h e com 21mca às 17h.
 - *Sem ocorrências.*
- **E.E.A. Osman Loureiro**
 - Vazão de saída: com 21m³/h às 07h, com 35m³/h às 12h e com 30m³/h às 17h.
 - Pressão: com 12mca às 07h, com 12mca às 12h e com 12mca às 17h.
 - *Sem ocorrências.*
- **E.E.A. Jardim Serraria**
 - Vazão de saída: Dados incoerentes.
 - Pressão: com 18 mca às 07h, com 12 mca às 12h e com 14mca 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-MAL 01, 02 e 03** parados por falta de energia. Eletrobrás no local.
- **P-PP 01** parado por falta de energia. Eletrobrás no local.
- **P-FE 04** estava parado e voltou a funcionar às 16h50min – Beroaldo.
- **P-CE 01 e P-RMP 01** solicitar medição de vazão devido a reclamações de desabastecimento – Luciano.
- **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 28 de Janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

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.
- Registro da captação Catolé/Cardoso: Aberto em 14 voltas.

OBSERVAÇÕES GERAIS: