

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 30 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 31 de Janeiro de 2019.
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: *Claudemilson Lima*.
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 3.505 m³/h (*Medição Pitométrica de Dezembro de 2018*).
*Sem ocorrências.
- **ETA Pratagy:** Operador: *José de Barros*.
A ETA está operando normalmente. O sistema de cloro funcionando dentro dos padrões e o sistema de barrilha funcionando. Houve **duas** descargas de fundo as **00 e 06h**, sendo **06 min** em cada decantador.
Foram lavados **03** filtros durante o turno (**1D/4min, 4E/4min e 3D/4min**).
*Sem ocorrências.
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 260A (*Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 220A; MB desligada às 20h com o nível da sucção de 1,46m; MB religada às 04h com 260A e com o nível da sucção de 3,74m*).
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 10 voltas abertas às 07h e permaneceu durante todo turno*).
- Nível da sucção: Com 1,70m às 18h, com 2,61m às 00h e com 3,48m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,58m às 18h, com 0,20m às 00h e com 3,80m às 06h.
*MB desligada das 07h10min às 09h50min por causa de problemas elétricos na rede que alimenta a Estação (30/01/2019).
- **E. E. A. - R4 –** Operador: *Rubson dos Santos / Telemetria*
MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.668 rpm (*MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.749rpm; passando MB-03 para 1.568 rpm às 01h09min, para 1.668 rpm às 05h35min*).
Torre não encheu.
P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm com 11,48% (*Recebido aberto em 14,75% às 18h, passando para 9,84% às 18h, para 11,48% às 22h*).
- Nível da sucção: Com 2,53 m às 18h, com 1,66 m às 00h e com 2,64m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,58 m às 18h, com 4,71 m às 00h e com 5,19m às 06h.
* 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 18h sucção com 5,5 mca e recalque com 11,2 mca.
Às 00h sucção com 4,2 mca e recalque com 12,3 mca.
Às 06h sucção com 2,5 mca e recalque com 11,8 mca.
*Sem ocorrências.
- **Reservatório R-01 – Auxiliar:** *Gilmar Vicente*.
- Nível: Com 1,60m às 18h, com 2,00m às 00h e com 4,20m às 06h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto com 6,0 voltas (*Recebido com 5,0 voltas abertas às 18h e passando para 6,0 voltas às 05h40min*).
*Sem ocorrências.
- **Reservatório do R-02**
- Nível: Com 0,80m às 18h, sem informação às 00h e com 0,90m às 06h.
*Sem ocorrências.

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 30 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 31 de Janeiro de 2019.
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

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.*)

Às 18h, MB-R2 com 94A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 00h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 06h, MB-R2 com 94A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 150A.

***MB-R02 e MB-08 paradas das 15h às 15h20min ocasionada por falta de energia (30/01/2019).**

• **E.E.A. R-02**

Em funcionamento normal.

***Sem ocorrências.**

• **E.E.A. R-04**

MB desligada

***Sem ocorrências.**

• **E.E.A. R-08**

***Sem ocorrências.**

• **Reservatório R-03A**

- Nível: Com 0,20m às 18h, com 0,00m às 00h e com 0,22m às 06h.

***Sem ocorrências.**

• **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 0,00m às 18h, com 0,54m às 00h e com 0,94m às 06h.

***Sem ocorrências.**

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: *James Marques.*

• **Captação Aviação**

Funcionando normalmente.

***MB desligada das 09h35min às 19h50min, para troca do rotor da MB-02 (30/01/2019).**

• **ETA Aviação**

Funcionando normalmente.

***Parada das 09h35min às 19h50min, para troca do rotor da MB-02 (30/01/2019).**

• **E.E.A. Cidade Universitária**

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 000m³/h às 18h, com 637m³/h às 00h e com 657m³/h às 06h.

- Pressão: com 000mca às 18h, com 114mca às 00h e com 115mca às 06h.

***MB-02 parada às 09h40min com problema mecânico. O rotor foi substituído e a MB voltou a funcionar às 20h (30/01/2019).**

****MB-03 desligada das 11h às 11h40min e das 16h às 20h05min, para troca do rotor da MB-02 (30/01/2019).**

• **E.E.A. Rio Novo**

- Vazão de saída: com 118m³/h às 18h, com 115m³/h às 00h e com 139m³/h às 06h.

- Pressão: com 72mca às 18h, com 72mca às 00h e com 72mca às 06h.

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 18h do dia 30 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 31 de Janeiro de 2019.
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

- **E.E.A. Residencial dos Vales.**

Funcionando normalmente.

**Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Loteamento Palmar**

Funcionando normalmente.

**Sem ocorrências.*

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

- **E.E.A. José Tenório Lins**

- Vazão de saída: com 67m³/h às 18h, com 60m³/h às 00h e com 35m³/h às 06h.

- Pressão: com 20mca às 18h, com 21mca às 00h e com 21mca às 06h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 32m³/h às 18h, com 12m³/h às 00h e com 17m³/h às 06h.

- Pressão: com 12mca às 18h, com 13mca às 00h e com 12mca às 06h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: Informação da telemetria diverge com a medição in loco.

- Pressão: com 13mca às 18h, com 21mca às 00h e com 28mca às 06h.

**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.*

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 30 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 31 de Janeiro de 2019.
Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

POÇOS:

- **P-FE 04 e P-R-2B** parado às 09h com “taboca Arriada”. P-FE 04 voltou às 15h30min e a MB do P-R02B terá que ser sacada (30/01/2019).
- **P-MAL 01** foi encontrado parado e voltou a funcionar às 17h20min (30/01/2019).
- **P-MAL 03** terá que sacar MB.
- **P-Ascomurb** encontrado parado às 08h por falta de energia. Voltou às 12h (30/01/2019).
- **P-PP 01** terá que sacar MB.
- **P-CE 01 e P-RMP 01** A medição de vazão dos poços pela GEMEM está programado para o dia 30/01/19;
- **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.
- Registro da captação Catolé/Cardoso: Aberto em 14 voltas.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- *Após o serviço de geofonamento, o Felipe Lima (SUPCOP) fechou para 10 voltas a DMC Direplan às 23h50min, por orientação da Unidade Farol.*