

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 26 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 27 de Janeiro de 2019.
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratygy:** Operador: *Edson*
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 Pratygy:** Operador: *Priscila*.
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.
Foi lavado **01** filtro durante o turno (**1D/4min**).
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 260A (*Recebido plantão às 18h com a MB-01 desligada; MB ligada às 04h com o nível da sucção de 4,17m*).
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 1,11m às 18h, com 2,98m às 00h e com 3,99m às 06h.
- Nível da torre: Com 0,20m às 18h, com 0,20m às 00h e com 1,95m às 06h.
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A. - R4 – Operador: Rubson / Telemetria**
MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.568 rpm (*MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.568rpm; permanecendo durante todo o turno*).
Torre não encheu.
P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm com 4,92% (*Recebido aberto em 4,92% às 18h, permanecendo durante todo o turno*).
- Nível da sucção: Com 2,33 m às 18h, com 1,71 m às 00h e com 2,10m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,58 m às 18h, com 5,19 m às 00h e com 5,80m 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 6,4 mca e recalque com 11,5 mca.
Às 00h sucção com 3,9 mca e recalque com 12,1 mca.
Às 06h sucção com 14,8 mca e recalque com 17,2 mca.
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório R-01 – Auxiliar: Gilmar Vicente.**
- Nível: Com 2,40m às 18h, com 3,20m às 00h e com 6,00m às 06h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto com **2,0** voltas (*Recebido com 4,5 voltas abertas às 18h, passou para 05 voltas às 20h, para 03voltas às 04h e para 02 voltas às 06h*).
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório do R-02**
- Nível: Com 0,70m às 18h, sem informação às 00h e sem informação às 06h.
***Sem ocorrências.**

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*).

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 26 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 27 de Janeiro de 2019.
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

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 160A.

Às 06h, MB-R2 com 94A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

***MB/R2 com ruído estranho. Solicitar mecânico.**

- **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 0,10 às 18h, sem informação às 00h e com 0,10m às 06h.

***Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-02A**

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

***Sem ocorrências.**

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: **George**

- **Captação Aviação**

Funcionando normalmente.

***Ficou parada de 18h até 21h devido ao baixo nível da barragem.**

***O operador tentou religar a MB de 19h até 21h pois ela apresenta problema na gaxeta. Solicitar manutenção.**

- **ETA Aviação**

Funcionando normalmente.

***Parada às 18h devido ao baixo nível da barragem. Funcionou às 21h com apenas a MB/03 e às 06h a MB/02 foi religada.**

- **E.E.A. Cidade Universitária**

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 463m³/h às 18h, com 291m³/h às 00h e com 511m³/h às 06h.

- Pressão: com 111mca às 18h, com 110mca às 00h e com 113mca às 06h.

***Sem ocorrências.**

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

- Vazão de saída: com 147m³/h às 18h, com 137m³/h às 00h e com 136m³/h às 06h.

- Pressão: com 65mca às 18h, com 66mca às 00h e com 68mca 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.**

Voltou a funcionar às 09h50min.

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 26 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 27 de Janeiro de 2019.
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

- **E.E.A. José Tenório Lins**
 - Vazão de saída: com 72m³/h às 18h, com 62m³/h às 00h e com 48m³/h às 06h.
 - Pressão: com 18mca às 18h, com 20mca às 00h e com 21mca às 06h.
 - *Sem ocorrências.*
- **E.E.A. Osman Loureiro**
 - Vazão de saída: com 37m³/h às 18h, com 20m³/h às 00h e com 19m³/h às 06h.
 - Pressão: com 13mca 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 22mca às 00h e com 24mca 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.*

POÇOS:

- **P-JDL 02** encontrado parado às 08h e religado às 11h pelo Sup. Luciano. Às 15h10min encontrado novamente parado e religado às 15h20min. Parou novamente e voltou a funcionar às 20h20min - Luciano.
- **P-RJQ 02** encontrado parado às 15h do dia 25/01/2019 – Sup. Luciano (Unidade Benedito Bentes);
- **P-FE 04** Os técnicos não conseguiram religa-lo. Voltou a funcionar às 17h depois da intervenção do eletrotécnico.
- **P-R02B** foi religado às 09h – Téc. Wially (Unidade Farol);
- **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 26 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 27 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:

- *DMC Direplan foi fechada às 19h10min do dia 26/01/2019 e será aberta no período matutino do dia 27/01/2019.*
- *DMC Paulina Maria de Mendonça fechada das 09h35min às 10h30min para conserto de vazamento na Rua Paulina Maria de Mendonça.*