

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS - CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 22 de Janeiro de 2019. Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Osman Ernesto.

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 Alves.

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 **12 e 18h**, sendo **06** min em cada decantador.

Foram lavados 03 filtros durante o turno (3E/4min, 4D/4min e 1D/4min).

*O Operador informou que não há iluminação na parte de água bruta (lado esquerdo) e na Estação Elevatória do Benedito Bentes (em intermitência).

E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 210A (Recebido plantão às 07h com a MB-01 ligada em 260A, passando para 235A às 07h30min para 220A às 11h45min e para 210A às 17h).

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 3,01m às 07h, com 2,26m às 12h e com 2,02m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,60m às 07h, com 5,10m às 12h e com 3,90m às 17h.
- *Sem ocorrências.

• E. E. A. - R4 – José Lucio / Telemetria

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.570 rpm (MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.628rpm; passando MB-03 para 1.570 rpm às 07h15min).

Torre não encheu.

P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.

Registro 450 mm com 11,48% (Recebido aberto em 14,75% às 07h, passando para 11.48% às 12h).

- Nível da sucção: Com 1,78 m às 07h, com 2,07 m às 12h e com 1,90m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,31 m às 07h, com 4,70 m às 12h e com 3,49m às 17h.

• 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 2,5 mca e recalque com 13,85 mca.

Às 12h sucção com 5,1 mca e recalque com 12,3 mca.

Às 17h sucção com 4,6 mca e recalque com 11,7 mca.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-01 – Auxiliar: Claudino França.

- Nível: Com 4,70m às 07h, com 3,70m às 12h e com 3,30m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **4,0** voltas (*Recebido com 5,0 voltas abertas às 07h, passando para 4,0 voltas às 07h,0 voltas às 07h,0*

*Sem ocorrências.

Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,70m às 07h, com 0,70m às 12h e com 1,00m às 17h.
- *Sem ocorrências.



^{*} Sem ocorrências.



RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS - CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 22 de Janeiro de 2019. Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

SISTEMA CARDOSO - Operador: Robson Lemos.

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 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 12h, MB-R2 com 100A, MB-R4 desligada e MB-R8 parada.

Às 17h, MB-R2 com 100A, MB-R4 desligada e MB-R8 165A.

*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

*MB desligada das 10h55min às 15h50min do dia 22/01/2019, para conserto de vazamento na Rua Márquez de Abrantes – Téc. Wially (Unidade Farol).

Reservatório R-03A

- Nível: Com 0,58m às 07h, com 1,17m às 12h e com 1,08m às 17h.
- *Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

- Nível: Com 1,11m às 07h, com 1,40m às 12h e com 0,95m às 17h.
- *Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: Kleber Alves.

Captação Aviação

Funcionando normalmente.

*Filtro 02 parado. O registro de descarga está quebrado e precisa ser substituído.

ETA Aviação

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

• E.E.A. Cidade Universitária

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 610m³/h às 07h, com 624m³/h às 12h e com 622m³/h às 17h.
- Pressão: com 115mca às 07h, com 114mca às 12h e com 114mca às 17h.
- *Sem ocorrências.

• E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 116m³/h às 07h, com 118m³/h às 12h e com 133m³/h às 17h.
- Pressão: com 74mca às 07h, com 73mca às 12h e com 74mca às 17h.

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 07h às 18h do dia 22 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.

*A MB está funcionando com "time" para desligar às 21h e religar às 05h.

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

E.E.A. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com 50m³/h às 07h, sem informação às 12h e com 77m³/h às 17h.
- Pressão: com 21mca às 07h, com 21mca às 12h e com 21mca às 17h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 24m³/h às 07h, com 38m³/h às 12h e com 24m³/h às 17h.
- Pressão: com 13mca às 07h, com 12mca às 12h e com 12mca às 17h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 1,17m³/h às 07h, sem informação às 12h e com 2,3m³/h às 17h.
- Pressão: com 16mca às 07h, com 13mca às 12h e com 9,0mca às 17h.

*A vazão no sistema EVOLUMA está baixa. O Operador de produção Felipe e o Téc. Ivaldeck verificaram que poço está funcionando normalmente (22/01/2019).

E.E.A. Distrito Industrial

*Parada das 09h30min às 15h30min do dia 22/01/2019, para conserto de vazamento na Av. Durval de Góes Monteiro – Sup. Luciano e Téc. Márcio (Unidade Benedito Bentes).

• 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.



Casal

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS - CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 22 de Janeiro de 2019. Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

POÇOS:

- **P-MU 01** foi encontrado parado no dia 20/01/19. O poço voltou a funcionar às 13h30min com uma nova MB de 27,5 CV e a vazão de 99 m³/h (BP) Ger. Carlos Batista (GEMEM);
- **P-FE 04 e P-R2B** foram desligados das 09h45min às 12h30min do dia 22/01/2019, para conserto de vazamento na RDA Téc. Wially (Unidade Farol);
- **P-FE 02 e 03** foram desligados das 10h às 14h45min do dia 22/01/2019, para conserto de vazamento na RDA Téc. Wially (Unidade Farol);
- **P-CJ 01 e 04** foram desligados das 12h58min às 16h05min do dia 22/01/2019, para conserto de vazamento na RDA Téc. Wially (Unidade Farol);
- **P-T 03, 05 e 08** foram desligados das 09h30min às 15h30min do dia 22/01/2019, para conserto de vazamento na Av. Durval de Góes Monteiro Sup. Luciano e Téc. Marcio (Unidade Benedito Bentes);
- **P-PB 01 e 02** foram desligados das 10h40min às 11h30min do dia 22/01/2019, para instalação de uma válvula de 2" no P-PB 02 Sup. Luciano e Téc. Márcio (Unidade Benedito Bentes);
- P-J 05 a pedido do Téc. Wially (Unidade Farol) foi solicitado à medição de vazão ao Ger. Carlos BATISTA (GEMEM). Não houve retorno (16/01/2019);
- P-LSD 02 a pedido do Téc. Wially (Unidade Farol) foi solicitado à medição de vazão ao Ger. Carlos BATISTA (GEMEM). Não houve retorno (16/01/2019);
- 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";

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: foi fechado para 5,0 voltas às 11h20min e aberto para 14 voltas às 11h55min, para realizar reparos e conserto de vazamentos no aqueduto na região do ABC (22/01/2019).

OBSERVAÇÕES GERAIS:

Sem observações.

