

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS - CCP-O

Turno: Das 18h do dia 16 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 17 de Janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Lima

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: Carlos Roberto

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.

Foi lavado **01** filtro durante o turno (**2D/4min**).

*Sem ocorrências.

• E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 230A, sendo desligada às 20h, com o nível do reservatório de sucção em 1,74m, e religada às 04h32min com o nível do reservatório de sucção em 3,82m 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 (durante todo o turno).

- Nível da sucção: Com 1,89m às 18h, com 2,66m às 00h e com 3,71m às 06h.
- Nível da torre: Com 2,90m às 18h, com 0,20m às 00h e com 1,60m às 06h.

*Informação de nível torre pelo FLEX.

• E. E. A. - R4 – Operador: Rubson 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 1.570rpm. MB-03 para 1.749 rpm às 21h20min*).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 13,11% (Recebido aberto em 11,48% às 18h passando para 13,11% às 19h40min).

- Nível da sucção: Com 1,20 m às 18h, com 1,97 m às 00h e com 2,40m às 06h.
- Nível da torre: Com 3,25m às 18h, com 2,77 m às 00h e com 4,58m às 06h.

• 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 2,0 mca e recalque com 9,1 mca.

Às 00h sucção com 1,8 mca e recalque com 10,8 mca.

Às 06h sucção com 0,8 mca e recalque com 10,7 mca.

*Sem ocorrências.

• Reservatório R-01 – Operador:/ Auxiliar: Álvaro

- Nível: Com 2,20m às 18h, com 2,20m às 00h e com 4,50m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com 05 voltas (Recebido com 5,5 voltas abertas às 18h, passando para 05 voltas às 21h).

*Sem ocorrências.

Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,65m às 18h, sem informação às 00h e às 06h.
- *Sem ocorrências.

• SISTEMA CARDOSO - Operador: Wlysses

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 16 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 17 de Janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

Às 18h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A. Às 00h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 155A. Às 06h, MB-R2 com 93A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 150A. *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 1,00 m às 18h, sem informação às 00h e com 1,30 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: James

Captação Aviação

Funcionando normalmente.

ETA Aviação

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

• E.E.A. Cidade Universitária

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 639 m³/h às 18h, com 625 m³/h às 00h e com 635 m³/h às 06h.
- Pressão: com 114 mca às 18h, com 115 mca às 00h e com 114 mca às 06h.

• E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 121 m³/h às 18h, com 124 m³/h às 00h e com 128 m³/h às 06h.
- Pressão: com 73 mca às 18h, com 73mca às 00h e com 73 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.

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

• E.E.A. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com 70 m³/h às 18h, com 60 m³/h às 00h e com 37 m³/h às 06h.
- Pres com 20 mca às 18h, com 21mca às 00h e com 21 mca às 06h

E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 29 m³/h às 18h, com 13 m³/h às 00h e com 14 m³/h às 06h.
- Pressão: com 12 mca às 18h, com 12 mca às 00h e com 12 mca às 06h.





RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS - CCP-O

Turno: Das 18h do dia 16 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 17 de Janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 26 m³/h às 18h, com 23 m³/h às 00h e com 23 m³/h às 06h.
- Pressão: com 13 mca às 18h, com 22 mca às 00h e com 23 mca às 06h.

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.

POCOS:

- **P-CS 03** foi encontrado parado às 08h22min do dia 16/01/2019. Eletrotécnico Beroaldo esteve no local e constatou que era falta de fase. O poço voltou a funcionar às 11h do dia 16/01/2019 Téc. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes);
- **P-A 01 e 04** foram encontrados parados às 09h30min pelo Téc. Wially (Unidade Farol) com o disjuntor atuado. O Eletrotécnico Beroaldo esteve no local e os poços voltaram a funcionar às 12h, após manutenção (16/01/18);
- **P-PB 02** parado com problema elétrico às 09h do dia 16/01/2019 Téc. Márcio Alvorável (Unidade Bendito Bentes). O Eletrotécnico Beroaldo foi acionado e verificou que necessita ser sacado. O Ger. Carlos Batista programou para o dia 17/01/2019;
- 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.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

