

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS - CCP-O

Turno: Das 18h do dia 08 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 09 de Janeiro de 2019.

Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: José Edson.

MB-01 desligada; MB-02 ligada com 1.777 rpm; MB-03 ligada 1.777 rpm; MB-04 ligada em 1.777 rpm.

- Vazão média das três MB's em 1.777 rpm: 3.505 m³/h (Medição Pitométrica do dia 27/09/18).

*Sem ocorrências.

• ETA Pratagy: Operador: Priscila Santana.

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 00h e às 06h, sendo 03 min em cada decantador.

Foram lavados 02 filtros durante o turno (1D/4min; 2D/4min).

* Sem ocorrências.

• E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão com a MB ligada às 18h em 230A, MB desligada às 20h com 1,95m na sucção, MB ligada às 04h com 260A e 4,19m na sucção). **Torre não encheu.**

P-BB 06 ligado.

P-BB 05 ligado (Abastecendo a sucção de segunda a sexta das 11h30min às 07h30min. Nos finais de semana e feriados abastece a sucção durante o dia todo).

Registro aberto com 10 voltas (Recebido com 10 voltas às 18h e permaneceu durante todo o turno).

- Nível da sucção: Com 2,18m às 18h, com 3,07m às 00h e com 4,16m às 06h.
- Nível da torre: Com 6,20m às 18h, com 0,20m às 00h e com 3,95m às 06h.

*Informação do nível da torre pelo FLEX.

E. E. A. - R4 – Operador: Rubson dos Santos / Telemetria

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.570 rpm (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.570 rpm; passando MB-03 para 1.666 rpm às 20h10min, passando MB-03 para 1.749 rpm às 23h50min e passando MB-03 para 1.570 rpm às 05h30min).

Torre cheia 04h50min.

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

Registro 450 mm em 11,48% (Recebido aberto em 13,11%, passando para 9,84% às 19h10min, passando para 22,95% às 23h45min e passando para 11,48% às 06h).

- Nível da sucção: Com 2,88 m às 18h, com 2,08 m às 00h e com 2,59m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,58 m às 18h, com 4,34 m às 00h e com 5,55m às 06h.

• E. E. A. - R-06 - Telemetria.

MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 ligada com 1.720 rpm e MB-02 ligada com 1.720 rpm.

Às 18h sucção com -0,89 mca e recalque com 8,65 mca.

Às 00h sucção com -0,92mca e recalque com 9,63 mca.

Às 06h sucção com 6,57mca e recalque com 12,75 mca.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-01 – Auxiliar: José Álvaro.

- Nível: Com 2,30m às 18h, com 2,20m às 00h e com 4,00m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto **3,0** voltas (Recebido com 7,0 voltas abertas às 18h, passando para 4,0 voltas abertas às 4h, para 2,0 voltas às 05h e para 3,0 voltas às 06h15min).

*Deve-se manter o nível do reservatório no mínimo 2,50m e no máximo 3,50m, segundo a ordem da supervisão.

Reservatório do R-02

- Com 0,65m às 18h, com 0,65m às 00h e com 0,70m às 06h.
- *Sem ocorrências.



^{*}Sem ocorrências.



RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS - CCP-O

Turno: Das 18h do dia 08 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 09 de Janeiro de 2019. Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

SISTEMA CARDOSO – Operador: Renata Correia.

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.

Às 18h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 00h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 06h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

* MB-R08 desligada das 10h30min às 12h para retirada de vazamento (08/01/18).

E.E.A. R-02

Funcionado normalmente.

*Sem ocorrências.

E.E.A. R-04

*MB desligada.

E.E.A. R-08

Funcionando Normalmente.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-03A

- Nível: Com 1,22m às 18h, com 1,28m às 00h e com 1,85m às 06h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

- Nível: Com 0,19m às 18h, com 0,16m às 00h e com 0,24m às 06h.

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: James Marques.

Captação Aviação

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

ETA Aviação

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

E.E.A. Cidade Universitária

MB-02 ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 601m³/h às 18h, com 593m³/h às 00h e com 588m³/h às 06h.
- Pressão: com 115mca às 18h, com 115mca às 00h e com 114mca às 06h.

*Sem ocorrências.

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 145m³/h às 18h, com 122m³/h às 00h e com 126m³/h às 06h.
- Pressão: com 68mca às 18h, com 71mca às 00h e com 71mca às 06h.
- *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.





RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS - CCP-O

Turno: Das 18h do dia 08 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 09 de Janeiro de 2019. Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

E.E.A. Loteamento Palmar

Funcionando.

*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 70m³/h às 18h, 60m³/h às 00h e com 45m³/h às 06h.
- Pressão: com 20mca às 18h, 20mca às 00h e com 20mca às 06h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 31m³/h às 18h, 15m³/h às 00h e com 20m³/h às 06h.
- Pressão: com 12mca às 18h, 12mca às 00h e com 12mca às 06h.
- *informação pelo FLEX.

E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 27m³/h às 18h, 23m³/h às 00h e com 22m³/h às 06h.
- Pressão: com 15mca às 18h, 22mca às 00h e com 21mca 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.

Casal Corporting of Generoous on Hagon

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS - CCP-O

Turno: Das 18h do dia 08 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 09 de Janeiro de 2019. Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

POÇOS:

- **P-FE 02, 03, 04** Desligados das 09h50min às 17h20min para conserto de vazamento na Av. Gov. Lamenha Filho no bairro do Feitosa (08/01/18);
- **P-R 02B** Desligados das 09h50min às 17h20min para conserto de vazamento na Av. Gov. Lamenha Filho no bairro do Feitosa (08/01/18);
- P-MAL 01, 02, 03 e P-PP 01 desligados das14h35min às 16h para retirada de vazamento 08/01/18);
- P-RC 01 Foi encontrado com vazamento no barrilete às 13h pelo téc. Ind. Márcio Alvorável da UNBB. Foi requisitada a manutenção ao eng. Mec. Thales Cabral da GEMEM às 13h55min. Sem retorno até o fim do turno P-IN 02 Foi encontrado parado às 11h20min pelo Leiturista Valquir. O téc. Ind. Márcio Alvorável da UNBB informou que o poço estava com o relé térmico desarmando. Foi requisitada a manutenção ao eng. Elétr. Rafael Rodrigues da GEMEM às 13h55min. Sem retorno até o fim do turno.
- **P-FA 02** está programado para ser sacado dia 08/01/18 pela GEMEM para realizar manutenção na MB devido à perda de vazão. Não houve retorno.
- **P-PB 01** o téc. Márcio (Unidade Benedito Bentes) solicitou medição de vazão, pois a população está reclamando de desabastecimento de água. Foi repassada a solicitação ao Téc. André Luiz (GEMEM). O mecânico Claudemilson foi ao local e constatou que a MB está sem recalque, logo o poço ficou desligada desde as 09h40min do dia 04/01/2019. Após manutenção, o poço voltou a funcionar às 17h do dia 05/01/2018, com a vazão de 26m³/h (BP) Tec. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes);
- **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 12/06/2018;
- **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:

• DMC Pitaguinha fechada das 08h40min às 12h45min para retirada de vazamento (08/01/2019).