

# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS - CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 15 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 12h e 18h, sendo 03 min em cada decantador.

Foram lavados **04** filtro durante o turno (**2D/4min; 1D/4min; 4D/4min; 3D/4min**).

\*Sem ocorrências.

#### E. E. A - B. Bentes

**MB-01 ligada com 240A** (Recebido plantão com a MB-01 ligada às 07h em 260A, sendo reduzida para 240A às 10h50min para controle de nível do reservatório). **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 com 10 voltas (Recebido aberto com 10 voltas às 07h, passando para 15 voltas às 08h e para 10 voltas às 16h).

- Nível da sucção: Com 2,98m às 07h, com 2,19m às 12h e com 2,09m às 16h.
- Nível da torre: Com 3,10m às 07h, com 4,70m às 12h e com 4,05m às 17h.

\*Informação de nível torre pelo FLEX.

#### • E. E. A. - R4 – Operador: / Auxiliar: José Lúcio Cavalcante / Telemetria

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm (MB-02 e MB-03 recebidas ligadas às 07h com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.749rpm. MB's desligadas de 07h37min até 11h25min).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 11,48% (Recebido aberto em 16,39% às 07h, foi fechado às 07h40min e aberto em 11,48% às 11h30min).

- Nível da sucção: Com 2,45 m às 07h, com 2,80 m às 12h e com 2,10m às 17h.
- Nível da torre: Com 2,40m às 07h, com 0,58 m às 12h e com 0,59m às 17h.

\*MB's ficaram desligadas de 07h37min até 11h25min para retirada de vazamento na Alameda São Francisco.

#### • E. E. A. - R-06 - Operador:/ Auxiliar:/ Telemetria.

MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 desligada e MB-02 desligada (MB-01 e MB-02 recebidas desligadas às 07h; MB-02 e MB-03 ligadas às 09h com 1.720 rpm).

Às 07h sucção com 2,2 mca e recalque com 9,8 mca. (Desligada)

Às 12h sucção com 2,6 mca e recalque com 9,2 mca.

Às 17h sucção com 0,7 mca e recalque com 9,1 mca.

# Reservatório R-01 – Operador:/ Auxiliar: Álvaro.

- Nível: Com 4,30m às 07h, com 3,90m às 12h e com 2,60m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com 5,0 voltas (Recebido com 5,5 voltas abertas às 07h, passando para 05 voltas às 11h).

#### Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,65m às 07h, com 0,65m às 12h e com 0,65m às 17h.
- \*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 07h às 18h do dia 15 de Janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

Às 07h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A. Às 12h, MB-R2 com 94A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A. Às 17h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

#### 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 1,25 m às 07h, com 0,92 m às 12h e com 0,52 m às 17h.

\*Sem ocorrências.

#### Reservatório R-02A

- Nível: Com 0,24m às 07h, com 0,18 m às 12h e com 0,01 m às 17h.

\*Sem ocorrências

#### SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: Miguel.

#### Captação Aviação

Funcionando normalmente.

\*O telefone da estação voltou a funcionar normalmente.

#### ETA Aviação

Funcionando normalmente.

\*Sem ocorrências.

### • E.E.A. Cidade Universitária

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 619m³/h às 07h, com 593 m³/h às 12h e com 612 m³/h às 17h.

- Pressão: com 114mca às 07h, com 114 mca às 12h e com 115 mca às 17h.

#### E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 95m³/h às 07h, com 126 m³/h às 12h e com 129 m³/h às 17h.

- Pressão: com 73mca às 07h, com 72 mca às 12h e com 73 mca às 17h.

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 79m³/h às 07h, com 78 m³/h às 12h e sem informação às 17h.
- Pressão: com 21mca às 07h, com 20 mca às 12h e sem informação às 17h.

\*Sem ocorrências.

#### E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 34 m³/h às 07h, com 41 m³/h às 12h e com 23 m³/h às 17h.
- Pressão: com 12 mca às 07h, com 12 mca às 12h e com 12 mca às 17h.





# RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS - CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 15 de Janeiro de 2019.

Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

#### E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 25m³/h às 07h, com 27 m³/h às 12h e sem informação às 17h.
- Pressão: com 16mca às 07h, com 9 mca às 12h e sem informação às 17h.

\*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-CC 01 encontrado parado às 15h. Eletrotécnico Beroaldo esteve no local e constatou que era falta de fase.
  Foi solicitado a Eletrobrás o reestabelecimento do fornecimento da energia sob o protocolo 15329256 (12/01/18);
- **P-CC 03** encontrado parado às 15h30min pelo plantonista da UNFA. Eletrotécnico Beroaldo esteve no local e constatou que o poço estava desligado (12/01/18);
- P-Vivendas do Alto parado. MB necessita ser sacada Eletrotécnico James Calheiros (10/01/2019);
- **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:**

Plataforma EVOLUMA SCADA ficou fora do ar desde hoje a tarde.

