

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 01 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: **José Edson de Araújo Paiva.**
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: 3.478 m³/h (Medição Pitométrica do dia 27/09/18).
* **Sem ocorrências.**
- **ETA Pratygy:** Operador: **Priscila Santana Couto.**
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 às 06h sendo 03 min em cada decantador.
Foram lavados 03 filtros durante o turno (2D/4min; 4E/4min; 3D/4min;).
***Novos horários das descargas de fundo são 00h, 06h, 12h e 18h.**
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 230A (Recebido plantão com a MB ligada com 260A sendo reduzida a MB para 240A às 08h e para 230A às 16h30min). Torre não encheu.
P-BB 06 ligado.
P-BB 05 ligado (Abastecendo a sucção de segunda a sexta (das 17h às 07h) e durante os finais de semana e feriados).
Registro aberto com 10 voltas (Recebido com 10 voltas às 07h permanecendo durante todo o turno).
- Nível da sucção: com 1,40 m às 07h, com 2,68 m às 12h e com 2,15m às 17h.
- Nível da torre: com 4,20 m às 07h, com 6,05 m às 12h e com 5,70m às 17h.
***Informação do nível da torre pelo FLEX.**
- **E. E. A. - R4 – Operador: Telemetria**
MB-02 ligada com 1.741 rpm e MB-03 ligada com 1.567 rpm (Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.567 rpm; passando MB-02 para 1.744 rpm às 12h).
Torre não encheu.
P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm em 21,31% (Recebido aberto em 14,75% passando para 16,39% às 08h, para 18,03% às 11h, para 19,67% às 13h e para 21,31% às 15h).
- Nível da sucção: com 1,49 m às 07h, com 1,29 m às 12h e com 1,84m às 17h.
- Nível da torre: com 5,19 m às 07h, com 5,19 m às 12h e com 4,33m às 17h.
***Sem ocorrências.**
- **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 07h sucção com 4,31 mca e recalque com 11,16 mca.
Às 12h sucção com 4,53 mca e recalque com 10,73 mca.
Às 17h sucção com 5,50 mca e recalque com 11,22 mca.
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório R-01 – Auxiliar: Gilmar Vicente dos Santos.**
- Nível: Com 4,00 m às 07h, com 4,20 m às 12h e com 4,30 m às 17h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto 4,0 voltas (Recebido com 5,0 voltas abertas às 07h, passando para 4,0 voltas às 15h15min).
***Deve-se manter o nível do reservatório o mais próximo de 3,00m.**
****MB-R1 desligada das 02h05min às 04h (01/01/2019).**
- **Reservatório do R-02**
- Nível: Com 0,65m às 12h, com 0,65m às 12h e com 0,65m às 17h.
***Sem ocorrências.**

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 01 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

- **SISTEMA CARDOSO** – Operador: *Renata Correia dos Santos*.

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 07h, MB-R2 com 98A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 12h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 17h, MB-R2 com 88A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

***Sem ocorrências.**

- **E.E.A. R-02**

Funcionando normalmente.

***Sem ocorrências.**

- **E.E.A. R-04**

***MB desligada.**

- **E.E.A. R-08**

Funcionando Normalmente.

***Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-03A**

- Nível: Com 0,00m às 07h, com 0,00m às 12h e com 0,00m às 17h.

***Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-02A**

Sem informações

***Sem ocorrências.**

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: *George Roberto Santos Vasconcelos de Ataíde*.

- **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 579 m³/h às 07h, com 616 m³/h às 12h e com 318 m³/h às 17h.

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

***Sem ocorrências.**

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

- Vazão de saída: com 128 m³/h às 07h, com 122,55 m³/h às 12h e com 121,32 m³/h às 17h.

- Pressão: com 71 mca às 07h, com 72 mca às 12h e com 72 mca às 17h.

***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 07h às 18h do dia 01 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

- **E.E.A. Loteamento Palmar**

Funcionando com transbordo.

**A MB está funcionando com “time” para desligar às 21h e religar às 05h desde as 10h30min do dia 10/11/18.*

**O Téc. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes) informou que a boia do reservatório está com defeito, logo durante a maior parte do dia o reservatório transborda. Informou também que o Mecânico Junior fez uma boia, mas ela não vedou. Solicitar informações ao Mecânico Junior sobre o que será feito para solucionar o problema (30/12/2018).*

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

- **E.E.A. José Tenório Lins**

- Vazão de saída: com 74 m³/h às 07h, com 67,03 m³/h às 12h e com 60,63 m³/h às 17h.

- Pressão: com 18 mca às 07h, com 21,04 mca às 12h e com 20,82 mca às 17h.

**Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Osman Loureiro**

- Vazão de saída: com 39m³/h às 07h, com 44,71 m³/h às 12h e com 44,71 m³/h às 17h.

- Pressão: com 12 mca às 07h, com 11,31 mca às 12h e com 11,31 mca às 17h.

**Informações pelo FLEX.*

- **E.E.A. Rui Palmeira**

- Vazão de saída: com 26m³/h às 07h, com 26,96 m³/h às 12h e com 25,93 m³/h às 17h.

- Pressão: com 9,0mca às 07h, com 9,84 mca às 12h e com 12,84 mca 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.*

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 01 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

POÇOS:

- **P-RPP 01** foi retirado o vazamento no barrilete. Poço voltou a funcionar normalmente. Horário não informado – James (31/12/2018);
- **P-FE 04** o eletrotécnico James Calheiros foi até o local e constatou que o poço estava funcionando com vazamento no barrilete. A manutenção efetuará o serviço amanhã (31/12/2018).
- **P-FE 03** foi encontrado parado. Eletrotécnico acionado às 16h30min – sem retorno em 31/12/2018. Voltou a funcionar hoje (01/01/19) às 14h30min – Mecânico Claudemilson;
- **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-CS 05** Parado às 11h do dia 23/11/18 pelo Téc. Ind. da UNBB, pois apresentava forte cheiro de queimado no quadro de comando. A Téc. Tainá informou que o poço continua parado e a GEMEM está aguardando MB (03/12/2018);
- **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 5,5 voltas às 08h15min de o dia 28/12/2018.
- 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:

- Sem observações.