

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 06 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador: *Edson*

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 3.474 m³/h (Medição Pitométrica de Janeiro de 2019).

***Foi solicitado boletim de ocorrência ao Samuel.**

****Ar condicionado do quadro de comando estava quebrado e voltou a funcionar por volta de 12h.**

- **ETA Pratagy:** Operador: *Priscila*

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 (1D/4min, 2D/4min, 3E/4min).

***Sem ocorrências.**

- **E. E. A - B. Bentes**

MB-01 ligada com 220A (Recebido plantão às 07h com a MB-01 ligada em 250A sendo reduzido às 09h40min para 230A e para 220A às 16h05min).

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 15 voltas abertas às 07h e passou para 10 voltas às 09h40min).

- Nível da sucção: Com 3,83m às 07h, com 3,35m às 12h e com 2,59m às 17h.

- Nível da torre: Com 4,45m às 07h, com 6,10m às 12h e com 6,20m às 17h.

*** Sem ocorrências.**

- **E. E. A. - R4 –** Operador:/ Auxiliar: / *Telemetria*

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.587rpm (MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.749rpm; passando MB-03 para 1.587 rpm às 09h50min).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 8,20% de abertura (Durante todo o turno).

- Nível da sucção: Com 2,34 m às 07h, com 2,19 m às 12h e com 2,25m às 17h.

- Nível da torre: Com 5,19 m às 07h, com 5,42 m às 12h e com 5,07m às 17h.

*** Sem ocorrências.**

- **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 1,9 mca e recalque com 11,5 mca.

Às 12h sucção com 2,0 mca e recalque com 9,9 mca.

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

***Sem ocorrências.**

- **Reservatório R-01 –** Operador:/ Auxiliar: *Gilmar/Genivaldo.*

- Nível: Com 5,40m às 07h, com 3,80m às 12h e com 2,20m às 17h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com 4,5 voltas (Recebido com 4,5 voltas abertas às 07h permanecendo durante todo o turno).

***Sem ocorrências.**

- **Reservatório do R-02**

- Nível: sem informação às 07h, com 0,65m às 12h e com 0,70m às 17h.

***Sem ocorrências.**

SISTEMA CARDOSO – Operador: *Robson.*

- **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.

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 06 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

Poços P-B 06 e P-B 09 ligados (Recebidos ligados e permaneceram durante todo turno).

Às 07h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 12h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 17h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

* 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**

*Sem ocorrências.

- **Reservatório R-03A**

- Nível: sem informação às 07h, com 0,40m às 12h e com 0,20m às 17h.

*Sem ocorrências.

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 0,05m às 07h, com 0,00m às 12h e com 0,00m às 17h.

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: *Miguel*.

- **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 580 m³/h às 07h, com 327 m³/h às 12h e com 607 m³/h às 17h.

- Pressão: com 114 mca às 07h, com 111 mca às 12h e com 115mca às 17h.

***MB/02 desligada de 11h20min até 12h30min para recuperação do nível do reservatório de sucção.

**Foi solicitado boletim de ocorrência ao Samuel.

*O operador informou às 17h26min (04/02/2019) que a MB-03 está apresentando um ruído anormal. Segundo o operador do horário o Mecânico Junior esteve na estação e levou óleo e ficou de voltar após concluir a montagem de outra MB para substituir a que está apresentando problema (ruído) na estação (05/02/2019). Aguardando programação da manutenção mecânica (Confirmar se o serviço de substituir a MB será executado em 07/02/2019).

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

- Vazão de saída: com 143 m³/h às 07h, com 120 m³/h às 12h e com 111 m³/h às 17h.

- Pressão: com 69 mca às 07h, com 71 mca às 12h e com 72 mca 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 06 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

- **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 53 m³/h às 07h, com 75 m³/h às 12h e com 69 m³/h às 17h.

- Pressão: com 22 mca às 07h, com 21 mca às 12h e com 22 mca às 17h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 20 m³/h às 07h, com 38 m³/h às 12h e com 21 m³/h às 17h.

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

**Sem ocorrências.*

- **E.E.A. Jardim Serraria**

- Vazão de saída: Informação da telemetria diverge com a medição in loco.

- Pressão: com 29 mca às 07h, sem informação às 12h e sem informação às 17h.

***Informações chegaram apenas até às 08h.**

- **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-SSJ 03** voltou a funcionar às 11h30min;
- **P-IP 04** estava parado e voltou a funcionar às 11h30min;
- **P-BB 01** voltou a funcionar às 18h30min de 05/02.
- **P-R 05** parado. Falta de fase. **Protocolo Eletrobrás número 15430503.**
- **P-MA 01** voltou a funcionar às 15h40min - Marcio;
- **P-MAL 03** Parado. Equipe no local até o fechamento desse relatório - Tainá.
- **P-BL 06** Valquir observou que está com vazamento de óleo – Tainá informada.
- **P-C 02 e 03** desligados desde 15h40min para retirada de vazamento em RDA – Wially.
- **P-J 05** Funcionando mesmo apresentando perda de vazão – Téc. Tainá (04/02/2019).

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 06 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Nádia Núbia Sá - 2626

- **P-JQ 02** Parado. Foi encontrado parado às 07h30min do dia 03/02/2019. O eletricitista José Claudio foi ao local e verificou que a MB necessita ser sacada. Aguardando programação da GEMEM – Téc. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes);
- **P-PP 01** Parado. Sua MB terá que sacar MB. Aguardando programação da manutenção;
- **P-CE 01 e P-RMP 01** A medição de vazão dos poços pela GEMEM está programado para o dia 30/01/19. Segundo retorno recebido hoje, em 05/02/19, o poço P-CE 01 tinha uma vazão de 18m³/h e agora está com uma vazão de 12m³/h e o poço P-RMP 01 tinha uma vazão de 24m³/h e está agora com 5,5m³/h;
- **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** Parado. 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: Aberto em 14 voltas.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- DMC Usineiros fechada desde 13h30min para retirada de vazamento de RDA - Wially.