

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 06 de Fevereiro as 07h do dia 07 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

SISTEMA PRATAGY

- **Captação Pratagy:** Operador:..
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: **Vilma Marcia Azevedo de Araújo.**
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 **00 e 06h**, sendo **06 min** em cada decantador.
Foram lavados 02 filtros durante o turno (1D/4min e 4D/4min).
***Sem ocorrências.**
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 250A (Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 220A sendo desligada às 19h40min, com o nível do reservatório de sucção em 2,30m, e religada às 04h, com o nível da sucção em 4,55m, e MB em 250A).
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 10 voltas abertas às 18h e passou para 15 voltas às 19h40min às 22h).
- Nível da sucção: Com 3,83m às 18h, com 3,35m às 00h e com 3,70m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,45m às 18h, com 0,20m às 00h e com 3,20m às 06h.
*** Sem ocorrências.**
- **E. E. A. - R4 –** Operador: **Marcos Antônio Batista da Silva /** Auxiliar: **/ Telemetria**
MB-02 ligada com 1.719 rpm e MB-03 ligada com 1.593rpm (MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.587rpm; passando MB-02 para 1.719 rpm às 18h50min).
Torre não encheu.
P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm com 9,84% de abertura (Recebido RG aberto em 8,20% passando para 6,52%, 4,92% e 3,28% às 18h40min, passando para 6,56% às 03h40min, para 8,20% e 9,84% às 06h40min).
- Nível da sucção: Com 2,32 m às 18h, com 2,21 m às 00h e com 2,25m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,71 m às 18h, com 4,46 m às 00h e com 5,07m às 06h.
*** 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 18h sucção com 4,60 mca e recalque com 11,40 mca.
Às 00h sucção com 3,03 mca e recalque com 11,96 mca.
Às 06h sucção com 0,80 mca e recalque com 11,04 mca.
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório R-01 –** Operador:/ Auxiliar: **Genivaldo Delfino./** Claudino França Santiago.
- Nível: Com 1,45m às 18h, com 1,80m às 00h e com 2,20m às 06h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto com 5,0 voltas (Recebido com 4,5 voltas abertas às 18h passando para 5,0 voltas abertas às 23h).
***Sem ocorrências.**
- **Reservatório do R-02**
- Nível: com 0,70m às 18h, com 0,70m às 00h e com 0,70m às 06h.
***Sem ocorrências.**

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 06 de Fevereiro as 07h do dia 07 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

SISTEMA CARDOSO – Operador: *Wlysses Simplicio Mesquita.*

- **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.*)

Às 18h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 00h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 06h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 155A.

** 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: com 0,17m às 18h, com 0,13m às 00h e com 0,13m às 06h.

**Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 0,00m às 18h, com 0,00m às 00h e com 0,01m às 06h.

**Sem ocorrências.*

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: Miguel Ferreira Dias. / *George Roberto Santos Ataíde de Vasconcelos.*

- **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 599 m³/h às 18h, com 599 m³/h às 00h e com 609 m³/h às 06h.

- Pressão: com 115 mca às 18h, com 115 mca às 00h e com 115 mca às 06h.

*****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).**

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 18h do dia 06 de Fevereiro as 07h do dia 07 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

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

- Vazão de saída: com 107,84 m³/h às 18h, com 120,10 m³/h às 00h e com 116,42 m³/h às 06h.
- Pressão: com 72 mca às 18h, com 72 mca às 00h e com 72 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 61,96 m³/h às 18h, com 55,32 m³/h às 00h e com 22,15 m³/h às 06h.
- Pressão: com 21,48 mca às 18h, com 22,38 mca às 00h e com 21,76 mca às 06h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 27,45 m³/h às 18h, com 38 m³/h às 00h e com 05,88 m³/h às 06h.
- Pressão: com 12 mca às 18h, com 12 mca às 00h e com 12 mca às 06h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: Informação da telemetria diverge com a medição *in loco*.
- Pressão: sem informação durante o turno.

***Informações chegaram apenas até às 08h do dia 06/02/2019.**

- **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 18h do dia 06 de Fevereiro as 07h do dia 07 de Fevereiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

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**. Solicitar verificação de que o serviço foi executado;
- **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).
- **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.