

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS - CCP-O

Turno: Das 18h do dia 05 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 06 de Fevereiro de 2019.

Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Claudemilson Lima.

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 3.505 m³/h (Medição Pitométrica de Dezembro de 2018).

*Sem ocorrências.

• ETA Pratagy: Operador: José de Barros.

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 03 filtros durante o turno (2D/5min, 3D/4min e 4E/4min).

*Sem ocorrências.

• E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 255A (Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 210A, MB desligada às 19h45min com o nível da sucção de 2,00m; MB religada às 04h com 255A e com o nível da sucção de 4,20m).

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 15 voltas abertas (Recebido com 10 voltas abertas às 18h, para 15 voltas às 04h).

- Nível da sucção: Com 2,10m às 18h, com 3,11m às 00h e com 3,96m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,35m às 18h, com 0,20m às 00h e com 3,10m às 06h.
- * Sem ocorrências.

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

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.749 rpm (*MB-02 recebidas com 1.719rpm e MB-03 ligada com 1.511rpm*; passando *MB-02 para 1.779 rpm e MB-03 para 1.749 rpm* às 18h40min).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 6,56% de abertura (Recebido aberto em 4,92% às 18h, passando para 14,75% às 18h40min, para 11,48% às 22h10min, para 9,84% às 22h40min, para 8,20% às 5h30min e para 6,56% às 6h25min).

- Nível da sucção: Com 2,30 m às 18h, com 2,51 m às 00h e com 2,57m às 06h.
- Nível da torre: Com 3,01 m às 18h, com 3,13 m às 00h e com 4,95m 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 3,58 mca e recalque com 10,06 mca.

Às 00h sucção com 1,01 mca e recalque com 10,43 mca.

Às 06h sucção com 0,40 mca e recalque com 11,35 mca.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-01 – Auxiliar: José Álvaro.

- Nível: Com 2,60m às 18h, com 2,10m às 00h e com 5,30m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **4,5** voltas (*Recebido com 4,0 voltas abertas às 18h, passando para 5,0 voltas às 19h20min, para 5,5 voltas às 22h40min, para 4,5 voltas às 06h30min*).

*Sem ocorrências.

Reservatório do R-02

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





RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS - CCP-O

Turno: Das 18h do dia 05 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 06 de Fevereiro de 2019. Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

SISTEMA CARDOSO - Operador: Wlysses Simplício.

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 90A, 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 0,00m às 18h, com 0,00m às 00h e com 0,55m às 06h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

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

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: *Antônio Jorge.*

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 5,75m³/h às 18h, com 564m³/h às 00h e com 562m³/h às 06h.
- Pressão: com 115 mca às 18h, com 115mca às 00h e com 114mca às 06h. *Foi solicitado óleo para as bombas, sendo levada pelo mecânico Junior (05/02/2019).
- *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 06/02/219).





RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS - CCP-O

Turno: Das 18h do dia 05 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 06 de Fevereiro de 2019. Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 109m³/h às 18h, com 133m³/h às 00h e com 140m³/h às 06h.
- Pressão: com 68mca às 18h, com 70mca às 00h e com 71mca 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 71m³/h às 18h, com 59m³/h às 00h e com 40m³/h às 06h.
- Pressão: com 20mca às 18h, com 20mca às 00h e com 21mca às 06h.

E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 31m³/h às 18h, com 15m³/h às 00h e com 11m³/h às 06h.
- Pressão: com 13mca às 18h, com 12mca às 00h e com 12mca às 06h.

E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: com 1,08m³/h às 18h, com 1,08m³/h às 00h e com 1,08m³/h às 06h.
- Pressão: com 28mca às 18h, com 28mca às 00h e com 28mca às 06h.
- * Informação da telemetria diverge com a medição in loco.

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.



^{*}Sem ocorrências.

^{*}Sem ocorrências.

Casal

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS - CCP-O

Turno: Das 18h do dia 05 de Fevereiro de 2019 às 07h do dia 06 de Fevereiro de 2019. Controlador: José Rerivaldo da Silva - 2953

POÇOS:

- P-SSJ 03 Parado. Foi encontrado parado por problema elétrico pelo Téc. Wially da UNFA. Foi solicitado um Eletrotécnico para atender a demanda. Aguardando retorno da manutenção;
- **P-MA 01** Parado. Foi encontrado com o seu quadro de comando danificado por vândalos e teve os seus cabos de alimentação furtados Sup. Téc. Luciano da Silva;
- P-J 05 Funcionando mesmo apresentando perda de vazão Téc. Tainá (04/02/2019).
- P-MAL 03 Parado. Sua MB foi sacada. Aguardando conclusão do serviço Téc. James (04/02/2019).
- **P-BB 01** Parado. Foi encontrado novamente parado com as chaves fusível abertas às 10h45min. Aguardando retorno da manutenção elétrica Sup. Luciano (Unidade Benedito Bentes).
- **P-JQ 02** Parado. Foi encontrado parado às 07h30min do dia 03/02/2019. O eletricista 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:

Sem observações.

