

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 31 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 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: *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 **12h e 18h**, sendo **06** min em cada decantador.
Foram lavados **03** filtros durante o turno (**1D/4min, 3E/4min e 3D/4min**).
*Sem ocorrências.
- **E. E. A - B. Bentes**
MB-01 ligada com 210A (*Recebido plantão com a MB-01 ligada em 260A sendo reduzida para 230A às 10h30min e para 210A às 12h30min*).
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 07h e permaneceu durante todo turno*).
- Nível da sucção: Com 3,16m às 07h, com 1,94m às 12h e com 1,59m às 17h.
- Nível da torre: Com 4,58m às 07h, com 4,95m às 12h e com 4,00m às 17h.
- **E. E. A. - R4** – Operador:/ Auxiliar:/ *Telemetria*
MB-02 ligada com 1.719 rpm e MB-03 ligada com 1.568 rpm (*MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.568rpm; passando MB-02 para 1.719 rpm às 08h45min*).
Torre não encheu.
P-FA 01 parado e P-FA 05 ligado.
Registro 450 mm com 4,92% (*Recebido aberto em 11,48% às 07h, passando para 4,92% às 08h50min e para 3,28% às 10h, para 4,92% às 10h50min e para 6,56% e 8,20% às 13h10min*).
- Nível da sucção: Com 2,69 m às 07h, com 2,34 m às 12h e com 2,34m às 17h.
- Nível da torre: Com 5,31 m às 07h, com 4,71 m às 12h e com 3,73m 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 0,50 mca e recalque com 9,80 mca.
Às 12h sucção com 4,94 mca e recalque com 10,18 mca.
Às 17h sucção com 3,91 mca e recalque com 10,12 mca.
*Sem ocorrências.
- **Reservatório R-01** – Operador:/ Auxiliar: *José Álvaro de Araújo Filho*.
- Nível: Com 4,00m às 07h, com 3,20m às 12h e com 2,50m às 17h.
Registro da câmara 01 Fechado.
Registro da câmara 02 aberto com 4,50 voltas (*Recebido com 5,0 voltas abertas às 07h e passando para 4,0 voltas às 10h e para 4,50 voltas abertas às 14h*).
*Sem ocorrências.
- **Reservatório do R-02**
- Nível: Com 0,80m às 07h, com 0,75m às 12h e com 0,80m às 17h.
*Sem ocorrências.

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 31 de Janeiro 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 07h, MB-R2 com 94A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 12h, MB-R2 com 98A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

Às 17h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A.

**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 0,20m às 07h, com 0,77m às 12h e com 0,15m às 17h.

**Sem ocorrências.*

- **Reservatório R-02A**

- Nível: Com 0,98m às 07h, com 1,22 m às 12h e com 0,70m às 17h.

**Sem ocorrências.*

SISTEMA AVIAÇÃO – Operador: *James Marques Caitano.*

- **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 671,0 m³/h às 07h, com 630 m³/h às 12h e com 649 m³/h às 17h.

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

**Foi solicitado óleo pelo operador do horário. A demanda foi atendida pelo motorista Samuel Nicácio.*

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

- Vazão de saída: com 16,42 m³/h às 07h, com 111,52 m³/h às 12h e com 116,42 m³/h às 17h.

- Pressão: com 72 mca às 07h, com 72 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.*

- **E.E.A. Residencial dos Vales.**

Funcionando normalmente.

**Sem ocorrências.*

RELATÓRIO DE Ocorrências – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 31 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

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

Funcionando normalmente.

**Sem ocorrências.*

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

- **E.E.A. José Tenório Lins**

- Vazão de saída: com 56,13 m³/h às 07h, com 60m³/h às 12h e com 69,72 m³/h às 17h.

- Pressão: com 21,88 mca às 07h, com 21mca às 12h e com 20,69 mca às 17h.

**Sem ocorrências.*

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

- Vazão de saída: com 28,92 m³/h às 07h, com 43,63 m³/h às 12h e com 32,84 m³/h às 17h.

- Pressão: com 13 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 15,94 mca às 07h, com 21mca às 12h e com 28mca 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**

**Foi encontrada parada por falta de fase na sua alimentação juntamente dos poço P-RD 01 e 02. Foi aberto uma ocorrência na Eletrobrás Distribuição Alagoas da UC 4636341 e número do protocolo de número 15421526. Estávamos, segundo o nosso Eletrotécnico, com a chave fusível de número 04553 aberta. Informação repassada para a ELETROBRÁS. O Eletrotécnico José Claudio estava no local, mas até a saída da Estação a Eletrobrás não havia resolvido o problema.*

RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS – CCP-O

Turno: Das 07h às 18h do dia 31 de Janeiro de 2019.
Controlador: Welby Góis Luz – 2513

POÇOS:

- **P-JQ 02 (Poço Jorge Quintela 02)** foi encontrado parado por falta de fase. Foi aberta uma ocorrência na **Eletróbrás Distribuição Alagoas** com o número do medidor e o número do poste fornecido pelo Téc. Luciano da Silva – UNBB (Nº do medidor E 3247942 e poste 81790). Protocolo de atendimento Nº 15422278;
- **P-FA 02** desligado das 08h30min às 11h para conserto de vazamento no Barrilete do poço P-B 11;
- **P-FE 04** parado às 09h (30/01/19) com “taboca Arriada”. P-FE 04 voltou às 15h30min e parou novamente. A válvula de retenção estorou e necessitou ser trocada. Equipe de manutenção no local;
- **P-R-2B** Funcionando. Parou ontem às 09h (30/01/19) com “taboca Arriada” e voltou às 15h30min (30/01/19) e parou novamente e teve que ser sacado para substituição da MB. Voltou a funcionar às 15h47min com uma vazão de 99m³/h (31/01/2019);
- **P-MAL 03** Funcionando com perda de vazão desde às 17h20min (30/01/2019). O poço terá que ser sacado e não temos MB para substituição. Aguardando programação da GEMEM
- **P-Ascomurb** encontrado parado às 08h por falta de energia. Voltou às 12h (30/01/2019).
- **P-PP 01** terá que sacar MB.
- **P-CE 01 e P-RMP 01** A medição de vazão dos poços pela GEMEM está programado para o dia 30/01/19;
- **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 dia 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:

- Após o serviço de geofonamento, o Felipe Lima (SUPCOP) fechou para 10 voltas a DMC Direplan às 23h50min, por orientação da Unidade Farol;
- Estávamos com um vazamento no barrilete do poço P-B 11. A unidade de negócios atendeu a demanda. Foi desligado o poço P-FA 02 e fechado o Reservatório R-03 das 08h30min às 11h para conserto de vazamento no Barrilete do poço P-B 11. Operador de Distribuição Costa e Téc. Wially Rogers;
- DMC-Frangolino e DMC Inportadora fechados das 16h50min às 18h para conserto de vazamento na Rua Teresa de Azevedo em frente a Loja Casa Vieira Téc. Wially Rogers.