

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.

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.



^{*} Sem ocorrências.



Turno: Das 07h às 18h do dia 31 de Janeiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

SISTEMA CARDOSO - Operador: Wlysses Simplício 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.





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.





Turno: Das 07h às 18h do dia 31 de Janeiro de 2019.

Controlador: Welby Góis Luz - 2513

POCOS:

- P-JQ 02 (Poço Jorge Quintela 02) foi encontrado parado por falta de fase. Foi aberta uma ocorrência na Eletrobrás Distribuição Alagoas com o número do medidor e o número do poste fornecido pelo Téc. Luciano da Silva – UNBB (N° do medidor E 3247942 e poste 81790). Protocolo de atendimento N° 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 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 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.

