

Turno: Das 18h do dia 30 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 31 de Janeiro de 2019.

Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

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

*Sem ocorrências.

E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada com 260A (Recebido plantão às 18h com a MB-01 ligada em 220A; MB desligada às 20h com o nível da sucção de 1,46m; MB religada às 04h com 260A e com o nível da sucção de 3,74m).

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 1,70m às 18h, com 2,61m às 00h e com 3,48m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,58m às 18h, com 0,20m às 00h e com 3,80m às 06h.

*MB desligada das 07h10min às 09h50min por causa de problemas elétricos na rede que alimenta a Estação (30/01/2019).

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

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.668 rpm (MB-02 recebidas com 1.779rpm e MB-03 ligada com 1.749rpm; passando MB-03 para 1.568 rpm às 01h09min, para 1.668 rpm às 05h35min).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm com 11,48% (Recebido aberto em 14,75% às 18h, passando para 9,84% às 18h, para 11,48% às 22h).

- Nível da sucção: Com 2,53 m às 18h, com 1,66 m às 00h e com 2,64m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,58 m às 18h, com 4,71 m às 00h e com 5,19m às 06h.

• 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 5,5 mca e recalque com 11,2 mca.

Às 00h sucção com 4,2 mca e recalque com 12,3 mca.

Às 06h sucção com 2,5 mca e recalque com 11,8 mca.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-01 – Auxiliar: Gilmar Vicente.

- Nível: Com 1,60m às 18h, com 2,00m às 00h e com 4,20m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto com **6,0** voltas (*Recebido com 5,0 voltas abertas às 18h e passando para 6,0 voltas às 05h40min*).

*Sem ocorrências.

Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,80m às 18h, sem informação às 00h e com 0,90m às 06h.
- *Sem ocorrências.



^{*} Sem ocorrências.



Turno: Das 18h do dia 30 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 31 de Janeiro de 2019.

Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

SISTEMA CARDOSO - Operador: Luiz Carlos.

• 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 94A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 00h, MB-R2 com 95A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

Às 06h, MB-R2 com 94A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 150A.

*MB-R02 e MB-08 paradas das 15h às 15h20min ocasionada por falta de energia (30/01/2019).

• 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 18h, com 0,00m às 00h e com 0,22m às 06h.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

- Nível: Com 0,00m às 18h, com 0,54m às 00h e com 0,94m às 06h.

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO - Operador: James Marques.

Captação Aviação

Funcionando normalmente.

*MB desligada das 09h35min às 19h50min, para troca do rotor da MB-02 (30/01/2019).

ETA Aviação

Funcionando normalmente.

*Parada das 09h35min às 19h50min, para troca do rotor da MB-02 (30/01/2019).

• E.E.A. Cidade Universitária

MB-02 Ligada e a MB-03 ligada.

- Vazão de saída: com 000m³/h às 18h, com 637m³/h às 00h e com 657m³/h às 06h.
- Pressão: com 000mca às 18h, com 114mca às 00h e com 115mca às 06h.

*MB-02 parada às 09h40min com problema mecânico. O rotor foi substituído e a MB voltou a funcionar às 20h (30/01/2019).

**MB-03 desligada das 11h às 11h40min e das 16h às 20h05min, para troca do rotor da MB-02 (30/01/2019).

E.E.A. Rio Novo

- Vazão de saída: com 118m³/h às 18h, com 115m³/h às 00h e com 139m³/h às 06h.
- Pressão: com 72mca às 18h, com 72mca às 00h e com 72mca às 06h.

Obs.: Telemetria Flex.

*Estamos dando suporte para Satuba nos dias de terça-feira e sexta-feira das 17h30min às 07h30min.





Turno: Das 18h do dia 30 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 31 de Janeiro de 2019. Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

E.E.A. Residencial dos Vales.

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

E.E.A. Loteamento Palmar

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

• E.E.A. José Tenório Lins

- Vazão de saída: com $67 \, \text{m}^3 / \text{h}$ às $18 \, \text{h}$, com $60 \, \text{m}^3 / \text{h}$ às $00 \, \text{h}$ e com $35 \, \text{m}^3 / \text{h}$ às $06 \, \text{h}$.
- Pressão: com 20mca às 18h, com 21mca às 00h e com 21mca às 06h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Osman Loureiro

- Vazão de saída: com 32m³/h às 18h, com 12m³/h às 00h e com 17m³/h às 06h.
- Pressão: com 12mca às 18h, com 13mca às 00h e com 12mca às 06h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A. Rui Palmeira

- Vazão de saída: Informação da telemetria diverge com a medição in loco.
- Pressão: com 13mca às 18h, com 21mca às 00h e com 28mca às 06h.
- *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

*Sem ocorrências.





Turno: Das 18h do dia 30 de Janeiro de 2019 às 07h do dia 31 de Janeiro de 2019.

Controlador: Carlos José de Santana Junior - 3411

POÇOS:

- P-FE 04 e P-R-2B parado às 09h com "taboca Arriada". P-FE 04 voltou às 15h30min e a MB do P-R02B terá
 que ser sacada (30/01/2019).
- P-MAL 01 foi encontrado parado e voltou a funcionar às 17h20min (30/01/2019).
- P-MAL 03 terá que sacar MB.
- 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.

