

Turno: Das 18h do dia 09 de janeiro às 07h do dia 10 de janeiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

SISTEMA PRATAGY

Captação Pratagy: Operador: Ubiratan Lima.

MB-01 desligada; MB-02 ligada com 1.777 rpm e 1152A; MB-03 ligada 1.777 rpm e 156A; MB-04 ligada em 1.777 rpm e 176A.

- Vazão média das três MB's em 1.777 rpm: 3.505 m³/h (Medição Pitométrica do dia 27/09/18).

*Sem ocorrências.

• ETA Pratagy: Operador: Benedito Cerqueira.

A ETA está operando normalmente. O sistema de cloro funcionando dentro dos padrões e o sistema de barrilha parado. Houve duas descargas de fundo às 00h e 06h, sendo 03 min em cada decantador. Foram lavados 06 filtros durante o turno (4D/4'; 3D/4'; 2D/4'; 1D/4' 3E/4' e 4E/4').

*Sem ocorrências.

E. E. A - B. Bentes

MB-01 ligada às 04h com 260A e 4,68m na sucção (MB desligada às 20h com 2,64m na sucção). Torre não encheu.

P-BB 06 ligado.

P-BB 05 ligado (Abastecendo a sucção de segunda a sexta (das 17h às 07h) e durante os finais de semana e feriados).

Registro aberto com 10 voltas (durante todo o turno).

- Nível da sucção: Com 2,67m às 18h, com 3,66m às 00h e com 4,25m às 05h.
- Nível da torre: Com 3,40m às 18h, com 0,00m às 00h e com 3,00m às 06h.

*Informação do nível da torre pelo FLEX.

• E. E. A. - R4 - Telemetria/Operador: Marcos Batista.

MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 ligada com 1.755 rpm às 22h20min (*Recebida MB-02 ligada com 1.779 rpm e MB-03 com 1.570 rpm* às 18h; *MB-03 com 1750 rpm* às 22h20min).

Torre não encheu.

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

Registro 450 mm em 19,67% (Recebido com 9,35% às 18h e 19,67% às 22h20min).

- Nível da sucção: Com 2,43m às 18h, com 2,18m às 00h e com 2,32m às 06h.
- Nível da torre: Com 4,10m às 18h, com 3,62m às 00h e com 4,83m às 06h.

*Sem ocorrências.

• E. E. A. - R-06 – Auxiliar: Telemetria.

MB-03 desligada com recalque fechado. MB-01 ligada com 1.720 rpm e MB-02 ligada com 1.720 rpm.

Às 18h sucção com -0,7mca e recalque com 8,2mca.

Às 00h sucção com -0,9mca e recalque com 9,4mca.

Às 06h sucção com -1,0mca e recalque com 12,0mca.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-01 – Auxiliar: Genivaldo Delfino.

- Nível: Com 2,2m às 18h, com 2,10m às 00h e com 3,60m às 06h.

Registro da câmara 01 Fechado.

Registro da câmara 02 aberto 7,0 voltas às 06h (7,5 voltas às 18h; 10 voltas às 03h).

*Sem ocorrências.

Reservatório do R-02

- Nível: Com 0,65m às 18h, com 0,65m às 00h e com 0,60 às 06h.

*Informação do sistema enops.

SISTEMA CARDOSO – Operador: Narciso Alves.

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.





Turno: Das 18h do dia 09 de janeiro às 07h do dia 10 de janeiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

Às 18h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 165A. Às 00h, MB-R2 com 90A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A. Às 06h, MB-R2 com 96A, MB-R4 desligada e MB-R8 com 160A.

*Sem ocorrências.

E.E.A.T. R-02

Em funcionamento normal.

*Sem ocorrências.

• E.E.A.T. R-04

MB desligada.

E.E.A.T. R-08

Em funcionamento normal.

*Sem ocorrências.

Reservatório R-03A

- Nível: Com 0,63m às 18h, com 0,37m às 00h e com 0,65m às 06h.
- *Sem ocorrências.

Reservatório R-02A

Sem informações

*Sem ocorrências.

SISTEMA AVIAÇÃO

Captação Aviação - Operador: José Arnaldo.

ETA Aviação

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

• E.E.A.T. Cidade Universitária

MB-02 Ligada e a MB-03 parada.

- Vazão de saída: com 550m³/h às18h, com 609m³/h às 00h e com 596m³/h às 06h.
- Pressão: com 113mca às 18h, com 115mca às 00h e com 114mca às 06h.
- *Sem ocorrências.

E.E.A.T. Rio Novo

- Vazão de saída: com 122,5m³/h às18h, com 122,5m³/h às 00h e com 121,3m³/h às 06h.
- Pressão: com 72mca às 18h, com 71mca 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.

E.E.A.T. Residencial dos Vales.

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

• E.E.A.T. Loteamento Palmar

Funcionando normalmente.

*Sem ocorrências.

ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS AUTOMATIZADAS

E.E.A.T. José Tenório Lins





Turno: Das 18h do dia 09 de janeiro às 07h do dia 10 de janeiro de 2019. Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

- Vazão: com 69,6m³/h às18h, com 67,6m³/h às 00h e com 38,4m³/h às 06h.
- Pressão: com 20mca às 18h, com 17mca às 00h e com 21mca às 06h.

*Sem ocorrências.

E.E.A.T. Osman Loureiro

- Vazão: com 30,3m³/h às 18h, com 18,1m³/h às 00h e com 15,2m³/h às 06h.
- Pressão: com 12mca às 18h. com 11mca às 00h e com 12mca às 06h.

*Sem ocorrências.

E.E.A.T. Rui Palmeira

- Vazão: com 25,6m³/h às 18h, com 24,6m³/h às 00h e com 23,1m³/h às 06h.
- Pressão: com 14mca às 18h, com 20mca às 00h e com 22mca às 06h.
- * Sem ocorrências.

Distrito Industrial

* Sem ocorrências.

Rosane Collor

*Sem ocorrências.

Medeiros Neto

*Sem ocorrências.

Jardim Petrópolis IIE

*Sem ocorrências.

Samambaia

*Sem ocorrências.

Ipioca

*Sem ocorrências.

Riacho Doce

*Sem ocorrências.

POCOS:

- **P-VE 01** foi encontrado com o seu barrilete rompido pelo pessoal da Unidade de negócios do Jaraguá às 09h. Comunicado ao Eng.º Thales Cabral pelo Téc. Ind. Eduardo Amorim (UNJA). Sem informação de retorno;
- **P-P 02** encontrado parado por problema eletromecânico pelo pessoal da Unidade de Negócios Jaraguá às 09h. Comunicado a manutenção pelo Téc. Ind. Eduardo Amorim (UNJA). Sem informação de retorno;
- **P-IP 01, 02 e 04** encontrados parados pela Unidade de Negócios Jaraguá às 09h. Houve uma colisão de um veiculo com a rede de alimentação da Eletrobrás. Comunicado a manutenção pelo Téc. Ind. Eduardo Amorim (UNJA. Sem informação de retorno);
- **P-JDL 01** Funcionando. Foi encontrado parado às 09h35min por problema elétrico pelo Leiturista Valquir. Foi comunicado ao Eng. Eletr. Rafael Rodriguez. O Téc. Márcio Alvorável esteve no poço e conseguiu religar o poço às 11h45min. Segundo o Márcio a regulagem do tempo necessitava de um ajuste. O Eletrotécnico José Claudio reduzido o tempo de partida do poço de 12 segundos para 06 segundos;
- **P-FE 02, 03, 04** Desligados para conserto de vazamento na Av. Gov. Lamenha Filho no bairro do Feitosa. Horário não informado da conclusão do serviço e da parada dos poços;
- P-R 02B Desligados para conserto de vazamento na Av. Gov. Lamenha Filho no bairro do Feitosa (08/01/18);
 Horário não informado da conclusão do serviço e da parada dos poços;
- **P-RC 01** Foi encontrado com vazamento no barrilete às 13h pelo téc. Ind. Márcio Alvorável da UNBB. Foi requisitada a manutenção ao Eng. Mec. Thales Cabral da GEMEM às 13h55min. Sem retorno até o fim do turno





Turno: Das 18h do dia 09 de janeiro às 07h do dia 10 de janeiro de 2019.

Controlador: Rodrigo Moreira - 2464

- **P-IN 02** Foi encontrado parado às 11h20min pelo Leiturista Valquir. O téc. Ind. Márcio Alvorável da UNBB informou que o poço estava com o relé térmico desarmando. Foi requisitada a manutenção ao eng. Elétr. Rafael Rodrigues da GEMEM às 13h55min. Sem retorno até o fim do turno.
- **P-FA 02** está programado para ser sacado dia 08/01/18 pela GEMEM para realizar manutenção na MB devido à perda de vazão. Não houve retorno.
- **P-PB 01** o téc. Márcio (Unidade Benedito Bentes) solicitou medição de vazão, pois a população está reclamando de desabastecimento de água. Foi repassada a solicitação ao Téc. André Luiz (GEMEM). O mecânico Claudemilson foi ao local e constatou que a MB está sem recalque, logo o poço ficou desligada desde as 09h40min do dia 04/01/2019. Após manutenção, o poço voltou a funcionar às 17h do dia 05/01/2018, com a vazão de 26m³/h (BP) Tec. Márcio Alvorável (Unidade Benedito Bentes);
- **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-RC 02** Parado às 16h40min do dia 13/12/18 pelo Téc. Ind. da UNBB, pois a MB não estava recalcando. No dia 14/12/18 o poço foi sacado e foi verificado que a MB estava queimada Téc. Luciano (Unidade Benedito Bentes) Aguardando substituição da MB (15/12/2018);
- **P-CS 05** Parado às 11h do dia 23/11/18 pelo Téc. Ind. da UNBB, pois apresentava forte cheiro de queimado no quadro de comando. A Téc. Tainá informou que o poço continua parado e a GEMEM está aguardando MB (03/12/2018);
- 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 12/06/2018;
- **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 5,5 voltas desde o dia 28/12/2018.
- 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.

OBSERVAÇÕES GERAIS:

