

ESTADO DE MATO GROSSO  
AGÊNCIA MUNICIPAL DE REGULAÇÃO E FISCALIZAÇÃO- AGIRF  
CNPJ: 27.836.166/0001-07

Ofício n.º 215/2026 – AGIRF

Barra do Garças/MT, 07 de abril de 2026.

**Ilmo. Sr.**

**Adilson Gonçalves de Macedo**

Chefe do Poder Executivo do Município de Barra do Garças/MT  
Rua Carajás, n.º 522, Centro, Barra do Garças/MT, 78600-000.

**Ilmo. Sr.**

**Jaime Rodrigues Neto**

Presidente da Câmara Municipal de Barra do Garças/MT  
Rua Mato Grosso, n.º 617, Centro, Barra do Garças/MT, 78600-000.

**Assunto:** *Encaminhamento dos Relatórios dos setores de Fiscalização e Ouvidoria referentes ao mês de MARÇO de 2026.*

Senhor (es),

A par de cumprimentá-los cordialmente, sirvo-me do presente para considerando a Lei Complementar Municipal n.º 341/23, encaminhar por meio eletrônico os Relatórios dos setores de Fiscalização e Ouvidoria, integrando as atribuições de fiscalização, monitoramento, denúncias, reclamações, recomendações e penalidades impostas pela AGIRF, referentes ao mês de março de 2026. Cumpre informar, que em igual teor, foi postado no sítio eletrônico da AGIRF, ressaltando ainda que ele passa por atualização para melhor atender as demandas e reforçar nosso comprometimento com a publicidade, transparência e divulgação da Agência.

Sem mais, aproveito a oportunidade para renovar meus protestos de elevada estima e distinta consideração.

Atenciosamente,



**FERNANDO SALDANHA FARIAS**  
Diretor Presidente- AGIRF  
Decreto n.º 5.726 /2025

## **RELATÓRIO DE ATIVIDADES MENSIS DE MARÇO DE 2026 OUVIDORIA - AGIRF**

A Ouvidoria recebe denúncias, reclamações, sugestões, solicitações ou elogios, por qualquer meio de comunicação referente à prestação dos serviços públicos regulados, controlados e fiscalizados pela Agência Municipal de Regulação e Fiscalização - AGIRF, no Controle e Fiscalização de Serviços Públicos de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário.

A missão da Ouvidoria é garantir o equilíbrio entre o Poder Público, usuários e operadores dos serviços delegados, em prol da Sociedade. Tendo como valores em suas atividades a honestidade, imparcialidade, transparência, eficiência, credibilidade e comprometimento.

O presente relatório apresenta atuação e atividades desenvolvidas no mês de março de 2026, no Controle e Fiscalização de Serviços Públicos, bem como fornece uma visão panorâmica das manifestações registradas e concluídas pela Ouvidoria da AGIRF, em seus municípios regulados, quanto aos problemas relacionados ao fornecimento de água e tratamento de esgoto.

Barra do Garças, 09 de abril de 2026.

Respeitosamente,

**DARLON EDUARDO VANNI**  
Ouvidor AGIRF  
**Portaria nº 268/2025.**

## ATENDIMENTO E PROCESSOS DE OUVIDORIA

A Ouvidoria funciona no âmbito dos municípios associados como órgão de 2ª ou 3ª instância, para recepcionar as manifestações dos usuários quando não atendidos satisfatoriamente pelos serviços de atendimento e pelas ouvidorias locais.

É condição para o registro da manifestação na Ouvidoria da AGIRF que o usuário já tenha buscado a solução para o problema junto às duas instâncias locais. Por isso é norma que as manifestações atendidas pela Ouvidoria da Agência Reguladora tenham sido registradas localmente, sendo que o controle é feito por meio do protocolo de atendimento fornecido pelos prestadores de serviços regulados.

A Ouvidoria atua também de modo proativo, buscando soluções e orientações mesmo para os casos em que o usuário não buscou ou não conseguiu atendimento inicial nos prestadores de serviços regulados.

## CANAIS DE ATENDIMENTO OUVIDORIA - AGIRF:

### INTERNET:

- Mediante o preenchimento do formulário eletrônico que pode ser encontrado na página “Ouvidoria” no site institucional ([agirf.com.br](http://agirf.com.br)) ou por meio do envio de e-mail aos endereços eletrônicos:
- [ouvidoria@agirf.com.br](mailto:ouvidoria@agirf.com.br)
- [ouvidoriapva@agirf.com.br](mailto:ouvidoriapva@agirf.com.br)
- [ouvidoriacpv@agirf.com.br](mailto:ouvidoriacpv@agirf.com.br)
- [ouvidoriapedrapreta@agirf.com.br](mailto:ouvidoriapedrapreta@agirf.com.br)
- [ouvidoriasaojose@agirf.com.br](mailto:ouvidoriasaojose@agirf.com.br)
- [ouvidoriacfa@agirf.com.br](mailto:ouvidoriacfa@agirf.com.br)

**TELEFONE / WHATSAPP:**

- **Barra Do Garças:** Chamadas e mensagens de segunda a sexta-feira, das 08h às 12h e das 14h às 18h00, por meio do número **(66) 3401-9555**
- **Campo Verde:** Chamadas e mensagens de segunda a sexta-feira, das 08h às 12h e das 14h às 18h00, por meio do número **(66) 3419 -6218**
- **Primavera do Leste:** Chamadas e mensagens de segunda a sexta-feira, das 08h às 12h e das 14h às 18h00, por meio do número **(66) 3497-4554**
- **Pedra Preta** Chamadas e mensagens de segunda a sexta-feira, das 08h às 12h e das 14h às 18h00, por meio do número **(66) 9 9640-5667**
- **São José do Rio Claro:** Chamadas e mensagens de segunda a sexta-feira, das 07h às 11h e das 13h às 17h00, por meio do número **(65) 4042-3575**
- **Confresa:** Chamadas e mensagens de segunda a sexta-feira, das 08h às 12h e das 14h às 18h00, por meio do número **(66) 3143-0018**
- **Peixoto de Azevedo:** Chamadas e mensagens de Segunda a sexta, das 08h às 12h | 14h às 18h, por meio do número **(66) 99260 - 2731**
- **Canarana:** Chamadas e mensagens de segunda a sexta-feira, das 08h às 12h | 14h às 18h, por meio do número **(66) 99260 - 4144**
- **Guarantã do Norte:** Chamadas e mensagens de Segunda a sexta, das 08h às 12h | 14h às 18h, por meio do número **(66) 99260 - 6238**
- **Paranatinga:** Chamadas e mensagens de Segunda a sexta, das 08h às 12h | 14h às 18h, por meio do número **(66) 99260 - 1916**
- **Diamantino:** Chamadas e mensagens de Segunda a sexta, das 08h às 12h | 14h às 18h, por meio do número **(66) 3401 - 9555**

**PRESENCIAL / CORRESPONDÊNCIA:**

- **Barra do Garças:** Travessa 13 de junho, n° 82, Setor Sul II, 78600-102.
- **Campo Verde:** Av Arnaldo Eckert, n° 170, Campo real II.

- **Primavera do Leste:** Rua Benjamin Cerutti, nº252, Parque Castelândia, 78850-000.
- **Pedra Preta:** Rua Major Otávio Pitaluga, nº06, Centro, 78795-000.
- **São José do Rio Claro:** Av Argentina, nº711, Centro, 78435000.
- **Confresa:** Rua Treze de Maio, Nº18, Centro, 78652-0020
- **Peixoto de Azevedo:** Rua Teotônio Vilela, Nº461 - Centro, Peixoto de Azevedo - MT
- **Canarana:** R. Três Passos, Nº112 - Centro, Canarana - MT
- **Guarantã do Norte:** Rua das Oliveiras, N 135 - Jardim Vitória, Guarantã do Norte - MT
- **Paranatinga:** Rua Osvaldo Cândido Pereira, 432, Centro, Paranatinga - MT, 78.870-000
- **Diamantino:** Av. Irmão Miguel Abib, 2341 - Jardim Eldorado, Diamantino - MT, 78400-000

Os canais de acesso às Ouvidorias constam no site da AGIRF, nas redes sociais da agência (**Facebook e Instagram - @\_AGIRF**) e nas contas de água dos municípios regulados.

## ATENDIMENTO

Ao receber a manifestação, a Ouvidoria informa ao usuário o número de protocolo de atendimento e o prazo previsto para resposta, o qual não pode ultrapassar cinco dias úteis, contados a partir da data de registro da ocorrência, podendo ser prorrogado, por mais cinco dias úteis em caso de solicitação do prestador para situações complexas. Após analisar a manifestação, a Ouvidoria solicita, se necessário, esclarecimentos aos prestadores de serviço que, ao receberem a solicitação, devem priorizar os procedimentos e prazos de regularização e/ou esclarecimentos necessários e retornarem à Ouvidoria.

## **DIVISÃO DE ATENDIMENTOS**

As informações a seguir apresentam de modo sucinto o quantitativo de manifestações e atendimentos registrados e encerrados pela Ouvidoria da AGIRF, referente ao mês de março de 2026, destacando a quantidade e divisão de manifestações por atendimentos em Nível 1 e 2, visando dar mais transparência às ações e auxiliar na gestão da qualidade dos serviços públicos, a respeito do serviço prestado pelas concessionárias reguladas pela AGIRF.

### **ATENDIMENTOS DE - NÍVEL 1:**

Atendimento para informações aos usuários sobre normas, procedimentos, canais de contato e demais serviços dos associados. Nesse caso o usuário recebe orientações sobre os canais adequados para a recepção das suas primeiras manifestações. A maior parte destas demandas são solucionadas através de orientações aos usuários por telefone, internet, e-mail ou WhatsApp, sem a formalização do procedimento ao prestador de serviço local.

### **MANIFESTAÇÕES ATENDIDAS E CONCLUÍDAS EM - NÍVEL 1 NO PERÍODO DE MARÇO DE 2026: 277**

- **Atendimentos via WHATSAPP: 162**
- **Atendimentos via TELEFONE: 88**
- **Atendimentos via E-MAIL: 01**
- **Atendimentos via PRESENCIAL: 26**
- **Atendimentos via PLATAFORMA DE OUVIDORIA ONLINE: 00**

## **ATENDIMENTOS - NÍVEL 2:**

Registro de manifestações como reclamações, denúncias, elogios, consultas e solicitações, com o protocolo de atendimento fornecido pelo prestador serviço local fora do prazo de atendimento. Nesse caso, a Ouvidoria faz o encaminhamento da manifestação para o prestador de serviço local para ciência, esclarecimentos ou providências. Todos os atendimentos de Nível 2 são registrados na plataforma de Ouvidoria Online, onde os manifestantes podem consultar o andamento e a conclusão das manifestações através do protocolo de atendimento fornecido pela Ouvidoria da AGIRF.

### **MANIFESTAÇÕES ATENDIDAS E CONCLUÍDAS EM - NÍVEL 2 NO PERÍODO DE MARÇO DE 2026: 41**

#### **CLASIFICAÇÃO DAS MANIFESTAÇÕES:**

- **RECLAMAÇÕES: 35**
- **DENÚNCIAS: 00**
- **SOLICITAÇÃO: 06**
- **ELOGIOS: 00**
- **SUGESTÕES: 00**

#### **MANIFESTAÇÕES POR CANAIS DE ATENDIMENTO:**

- **WHATSAPP: 22**
- **TELEFONE: 02**
- **OUVIDORIA ONLINE (SITE): 04**
- **PRESENCIAL: 13**
- **OFÍCIO: 00**
- **E-MAIL: 00**

**PRINCIPAIS MOTIVOS DAS MANIFESTAÇÕES:**

- **Prestação de Serviço/ ATUALIZAÇÃO DE DADOS CADASTRAIS: 01**
- **Prestação de Serviço/ COBRANÇA INDEVIDA DA TARIFA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO: 04**
- **Prestação de Serviço/ COBRANÇA INDEVIDA: 01**
- **Prestação de Serviço / CONSUMO ELEVADO: 05**
- **Prestação de Serviço/ DESLOCAMENTO DE CAVALETE: 01**
- **Prestação de Serviço/ DESOBSTRUÇÃO DE REDE DE ESGOTO: 01**
- **Prestação de Serviço/ ENQUADRAMENTO NA TARIFA SOCIAL: 01**
- **Prestação de Serviço/ EXTENSÃO DE REDE DE ÁGUA: 01**
- **Prestação de Serviço/ EXTRAVASAMENTO DE ESGOTO: 01**
- **Prestação de Serviço/ FALTA DE ÁGUA: 10**
- **Prestação de Serviço/ IMPLANTAÇÃO DE ÁGUA: 01**
- **Prestação de Serviço/ INSTALAÇÃO DE VÁLVULA DE RETENÇÃO: 01**
- **Prestação de Serviço/ LEVANTAMENTO DE LIGAÇÃO DE ESGOTO: 01**
- **Prestação de Serviço/ LIGAÇÃO DE ÁGUA: 01**
- **Prestação de Serviço/ NEGOCIAÇÃO DE DÉBITOS: 01**
- **Prestação de Serviço/ PEDIDO DE DESLIGAMENTO: 01**
- **Prestação de Serviço/ QUALIDADE DA ÁGUA: 03**
- **Prestação de Serviço/ REFATURAMENTO POR VAZAMENTO INTERNO: 01**
- **Prestação de Serviço/ REPARO DE CAVALETE: 03**
- **SOLICITAÇÃO/ RESOLUÇÕES: 02**

## CONCLUSÃO

As manifestações dirigidas a Ouvidoria AGIRF são inicialmente tratadas como notificações. Assim, antes de a Ouvidoria instaurar um processo administrativo é concedido um prazo de 05 (cinco) dias para a concessionária se manifestar a respeito da ocorrência. Diante da resposta, é verificado se o problema foi solucionado e informado ao reclamante. Caso não haja solução, a Ouvidoria encaminha o processo a Diretoria Técnica Operacional para devidas providências, a fim emitir um relatório conclusivo ao usuário, sendo o caso de lavratura de Auto de infração ou não. A partir desse momento, toda e qualquer informação - número de processo, esclarecimentos, decisões é comunicada pela AGIRF ao reclamante através de correspondência, telefone ou via internet, após a sua conclusão.

Assim, a Ouvidoria AGIRF conclui que teve um total de **318** manifestações devidamente atendidas e solucionadas em desfavor das concessionárias reguladas pela Agência, relacionadas ao fornecimento de água e tratamento de esgoto, no período de março de 2026.

# Agência Municipal de Regulação e Fiscalização

## AGIRF

### **RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO MENSAL EM REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA**

Barra do Garças - MT

#### **EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO:**

- Lauro Tony Afonso de Abreu – Agente de Fiscalização.
- Weine Reiner Lira Duarte – Agente de Fiscalização.
- Edson Melo Candido – Agente de Fiscalização.
- Henrique Gonçalves Pereira – Agente de Fiscalização.
- André Cavalcanti de Albuquerque – Coordenador de Saneamento.

MARÇO / 2026

## 1. OBJETIVO

Verificar a continuidade do abastecimento, por meio do monitoramento de pressões no Sistema de Abastecimento de Água na cidade de Barra do Garças.

## 2. EQUIPAMENTO UTILIZADO

Foram aferidas as pressões em 40 pontos (PCP - Ponto de Controle de Pressão), com um manômetro de escala de 0 a 100 mca, em caixa de inox com enchimento de glicerina e, calibração RBC/Inmetro, conforme imagem a seguir:



**Imagem 01** – Foto do equipamento utilizado para aferição de pressão.

Fonte: AGIRF.

## 3. PERÍODO DE MONITORAMENTO

Registro de pressão entre os dias 02 e 31 de março de 2026, com medições diárias em cada ponto; no período da manhã, e no período da tarde.

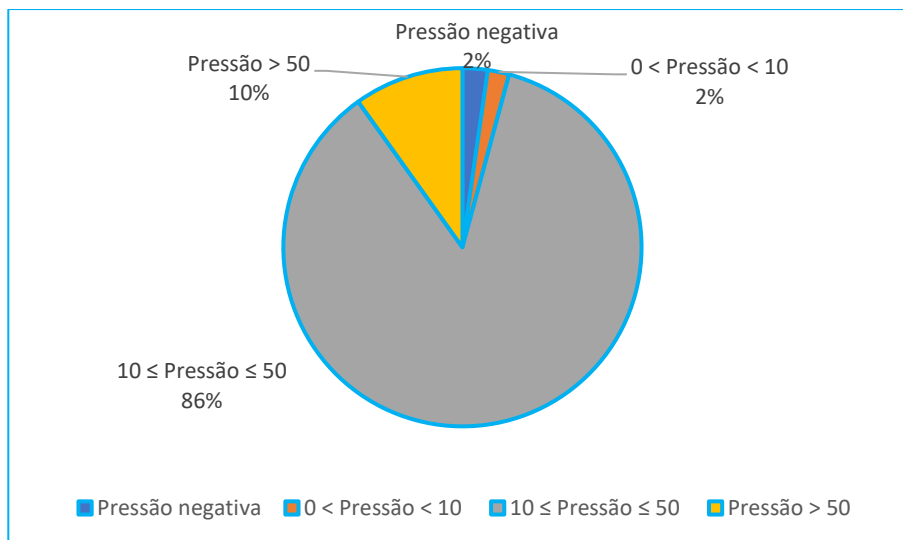
#### 4. PRESSÕES REGISTRADAS DURANTE O PERÍODO DE MONITORAMENTO

Foram monitorados 880 (oitocentos e oitenta) medições de pressão e registradas resumidamente no quadro 01 a seguir:

MONITORAMENTO DE PRESSÃO - MARÇO/2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	20	2
Pressão entre 0 e 10 mca	17	2
Pressão entre 10 e 50 mca	756	86
Pressão maior que 50 mca	87	10
Total monitorado	880	100

**Quadro 01** – Descrição das pressões monitoradas

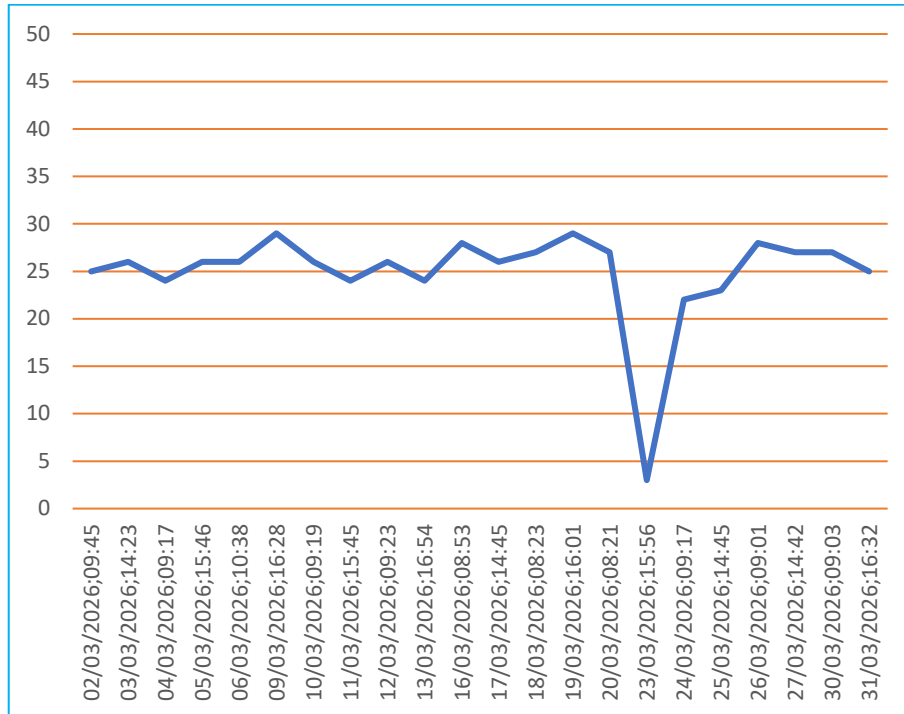
##### 4.1 Representação gráfica das pressões monitoradas.



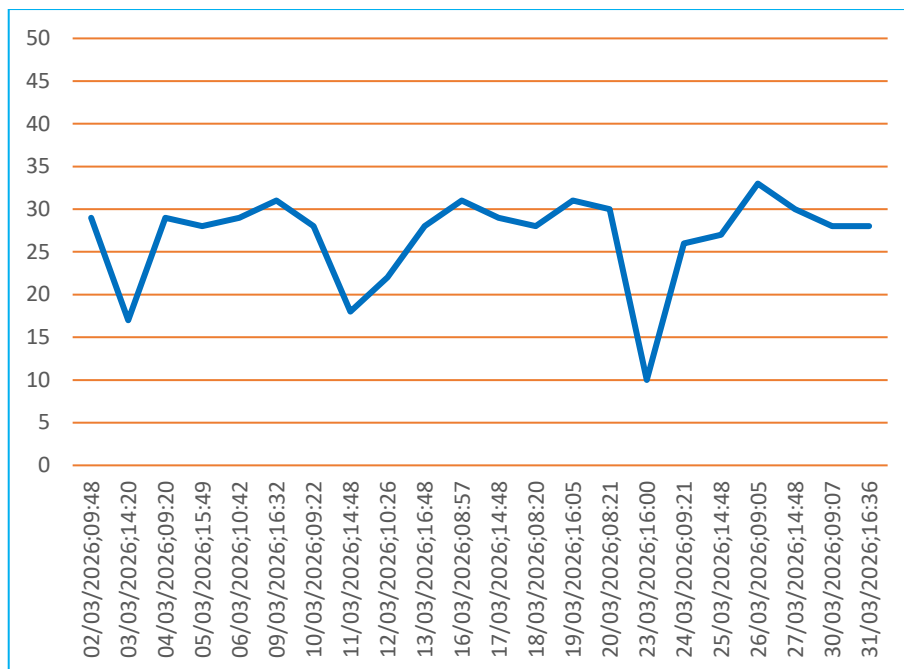
**Gráfico 01** – Descrição do monitoramento de pressão.

## 5. GRÁFICOS

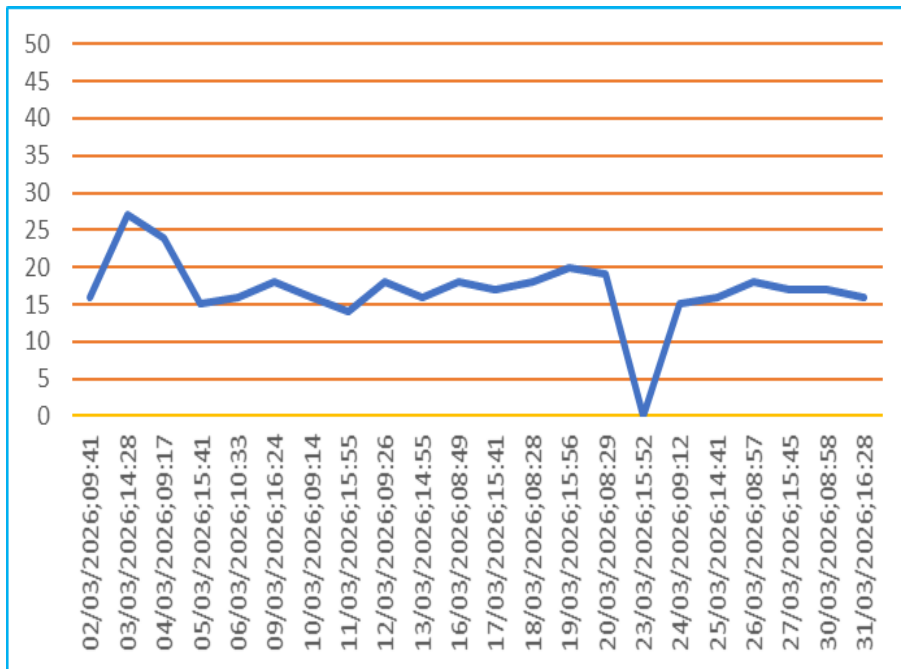
### 5.1 Gráfico de monitoramento de março/ 2026.



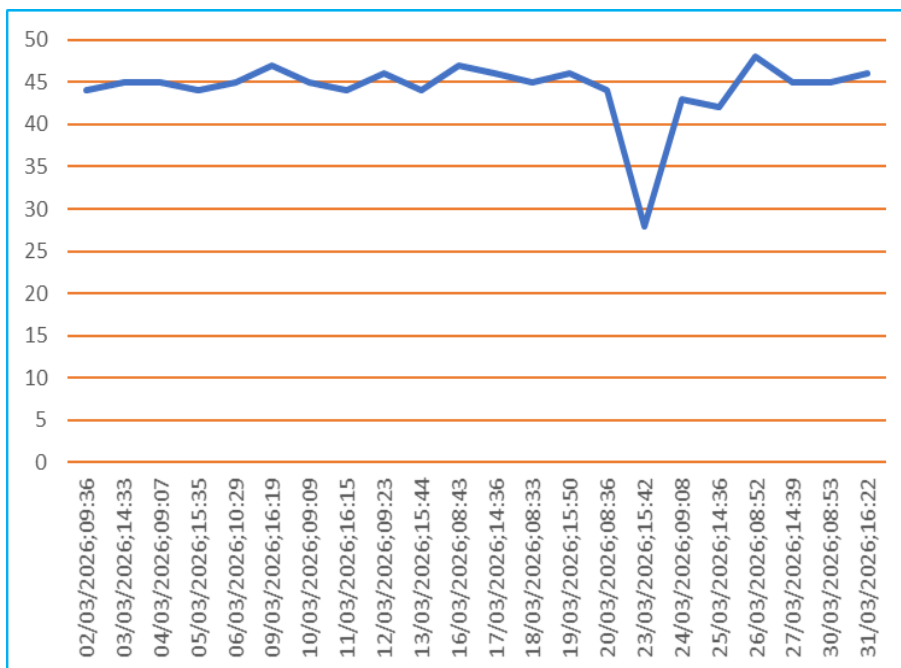
**Gráfico 02 – Monitoramento de Pressão do PCP 01.**



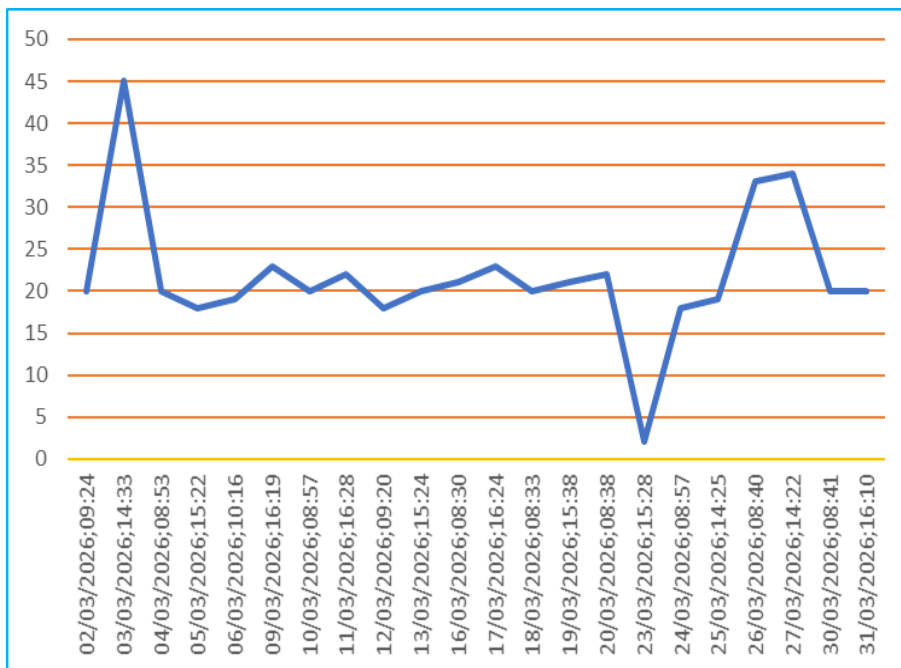
**Gráfico 03 – Monitoramento de Pressão do PCP 02.**



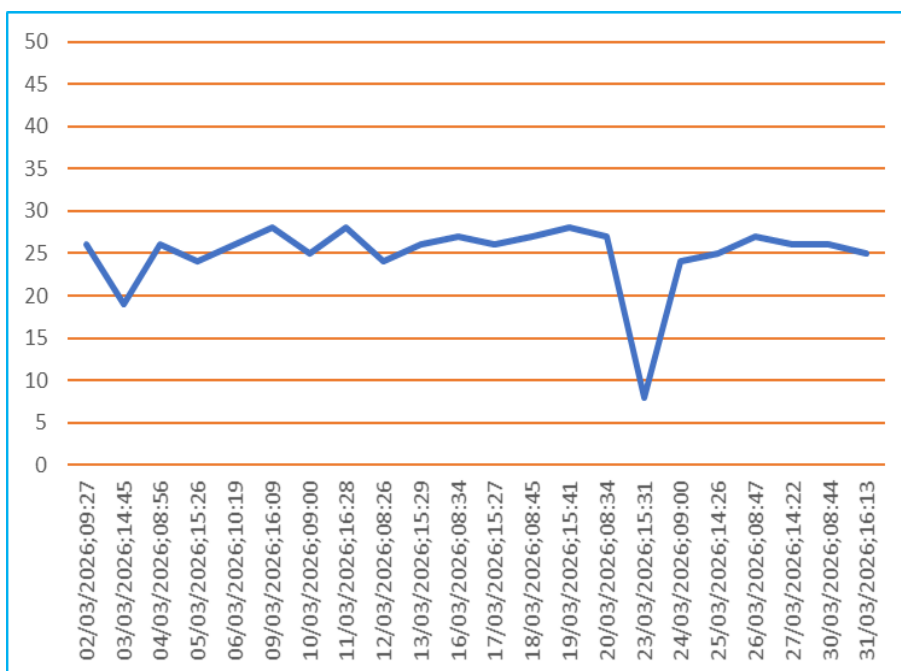
**Gráfico 04 – Monitoramento de Pressão do PCP 03.**



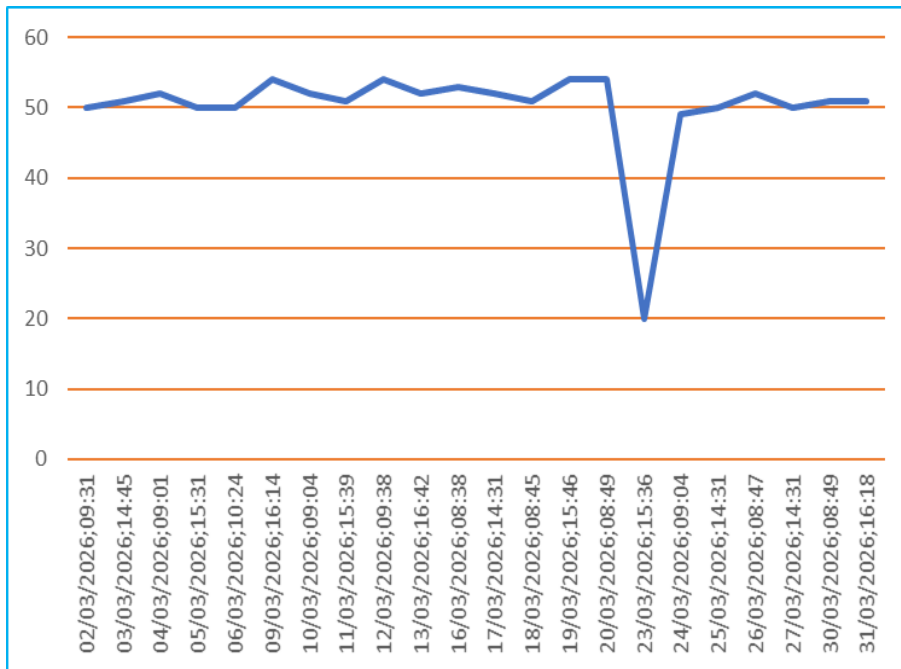
**Gráfico 05 – Monitoramento de Pressão do PCP 04.**



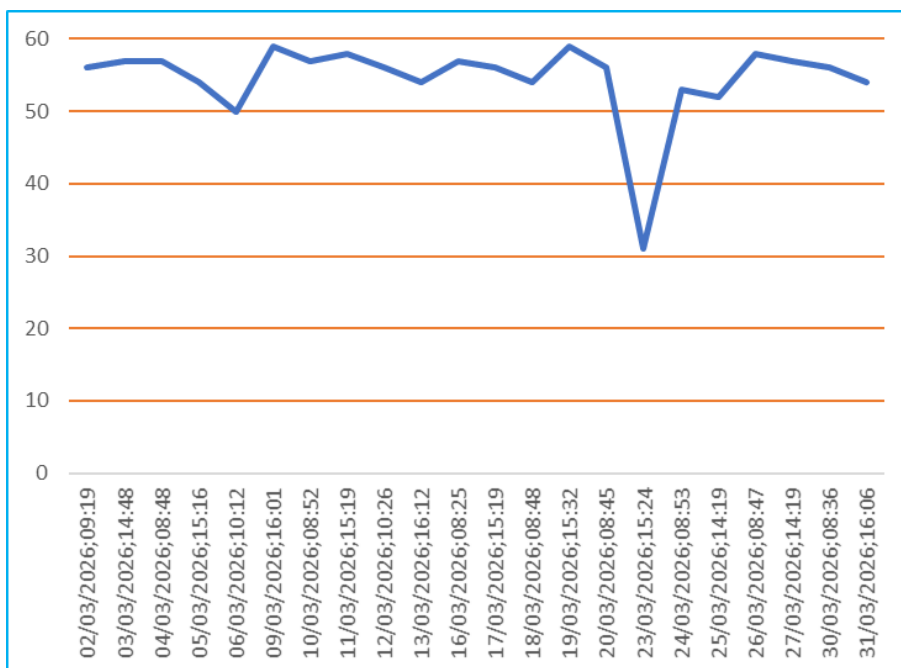
**Gráfico 06 – Monitoramento de Pressão do PCP 05.**



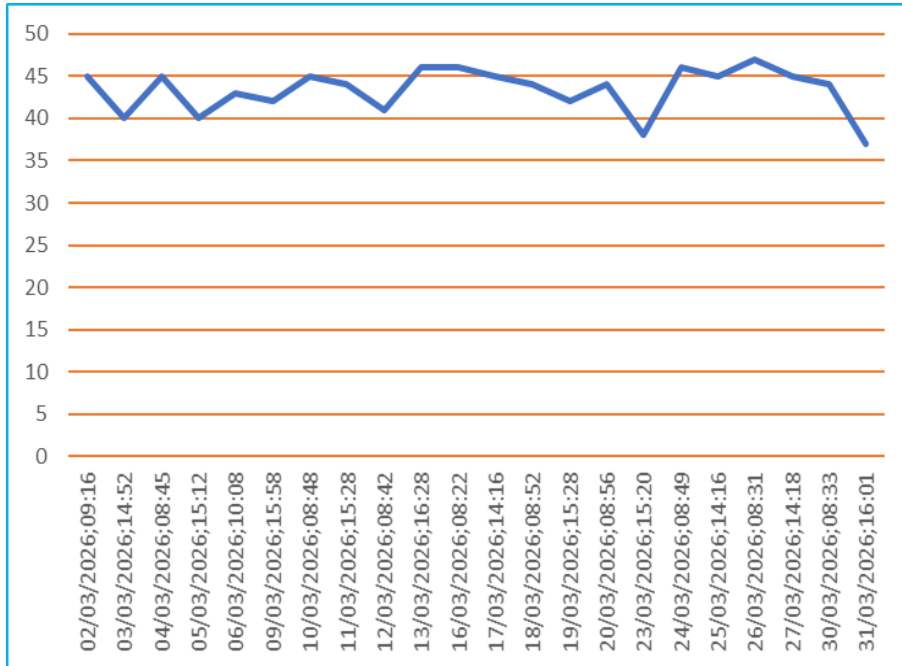
**Gráfico 07 – Monitoramento de Pressão do PCP 06.**



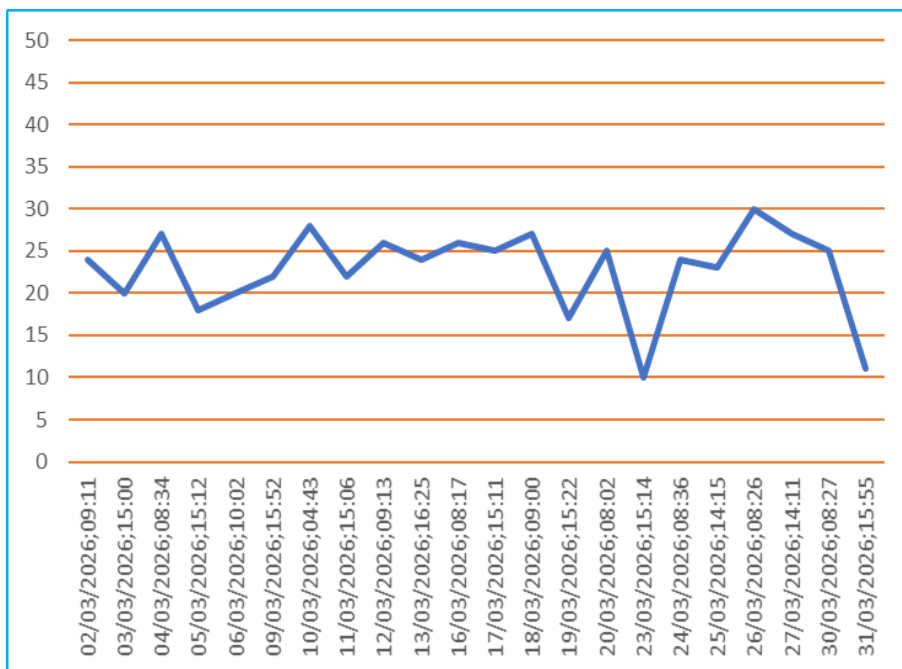
**Gráfico 08 – Monitoramento de Pressão do PCP 07.**



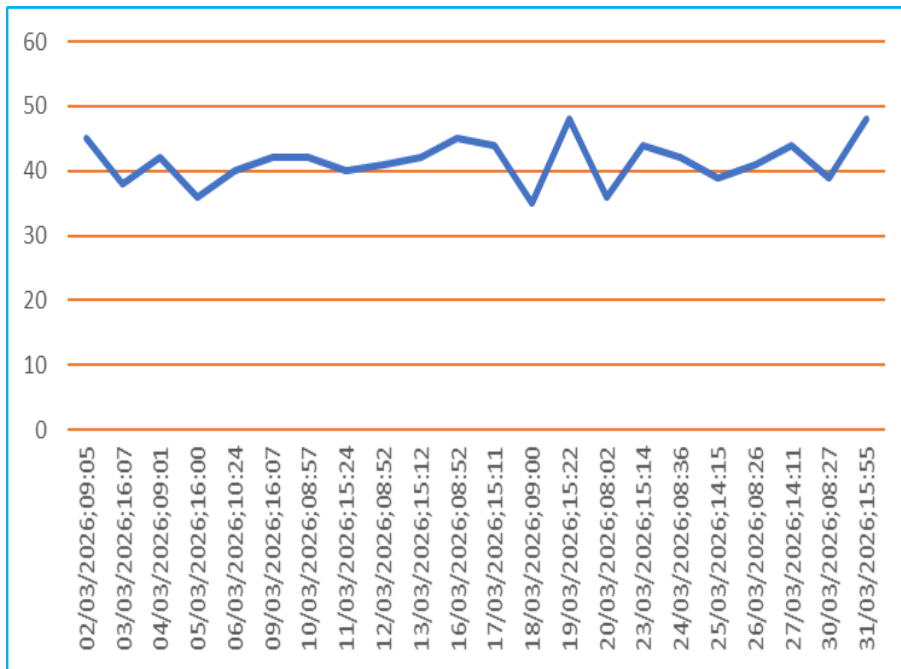
**Gráfico 09 - Monitoramento de Pressão do PCP 08.**



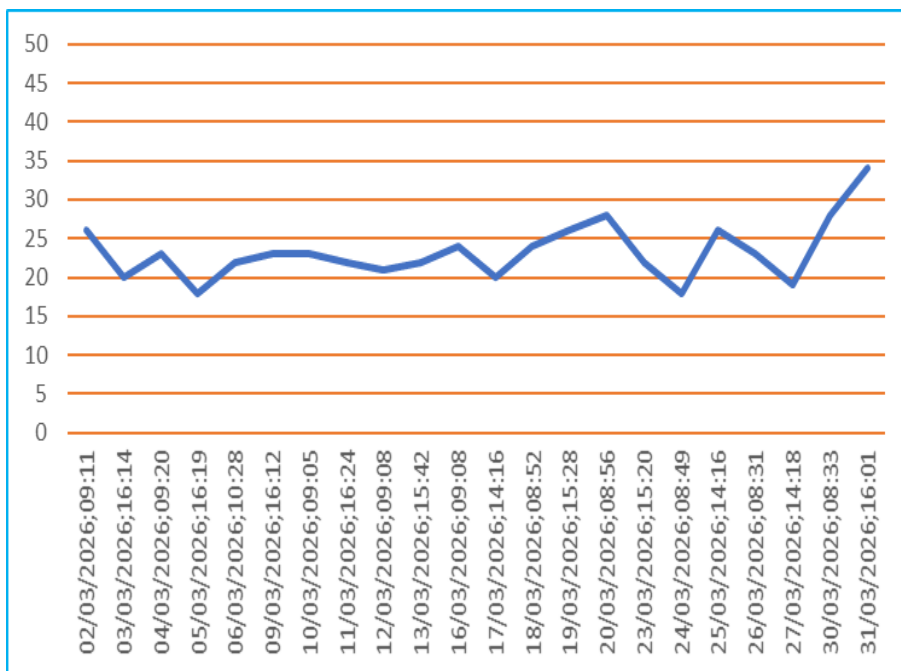
**Gráfico 10 - Monitoramento de Pressão do PCP 09.**



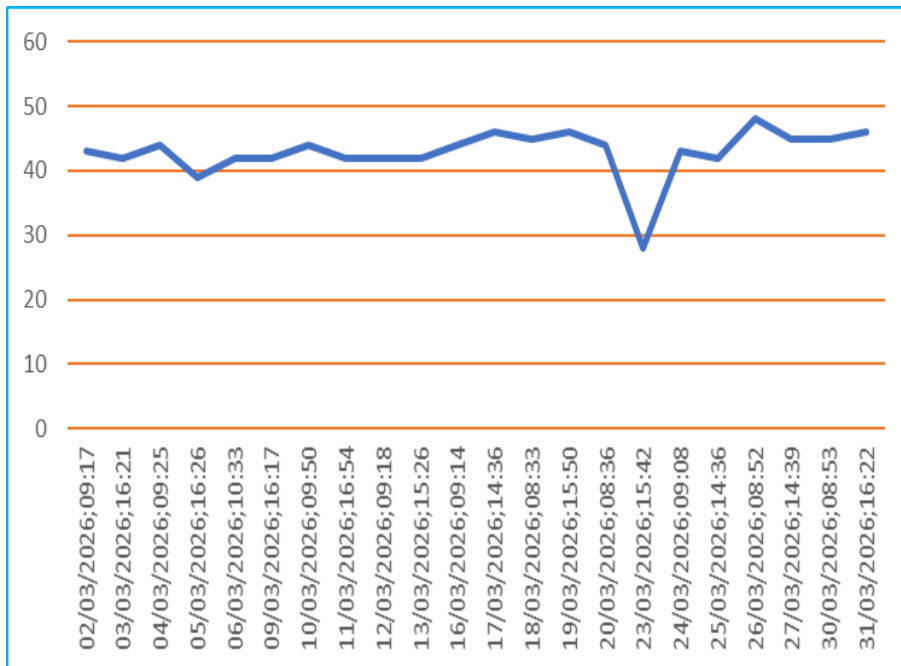
**Gráfico 11 - Monitoramento de Pressão do PCP 10.**



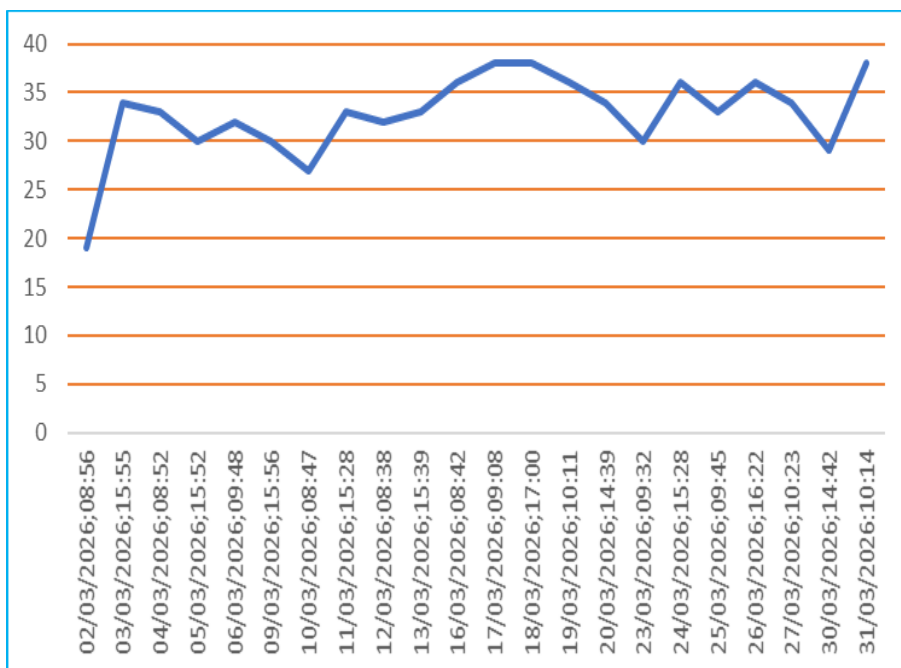
**Gráfico 12 - Monitoramento de Pressão do PCP 11.**



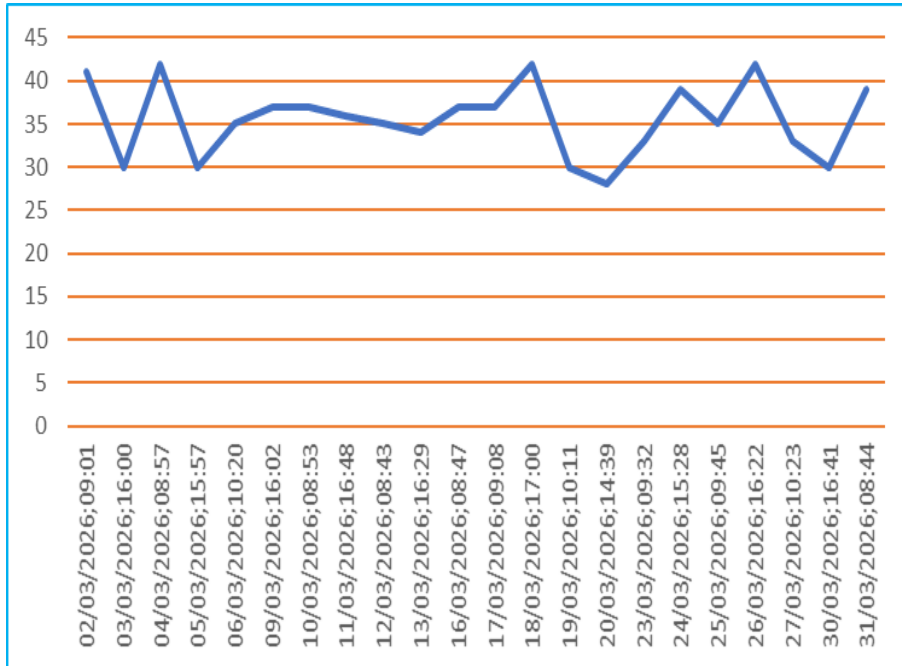
**Gráfico 13 - Monitoramento de Pressão do PCP 12.**



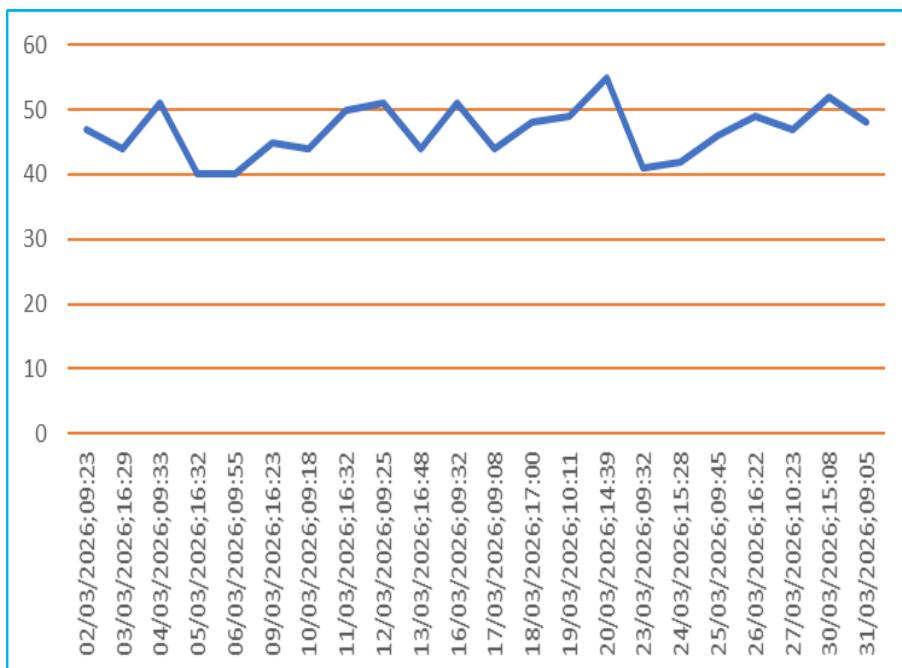
**Gráfico 14 - Monitoramento de Pressão do PCP 13.**



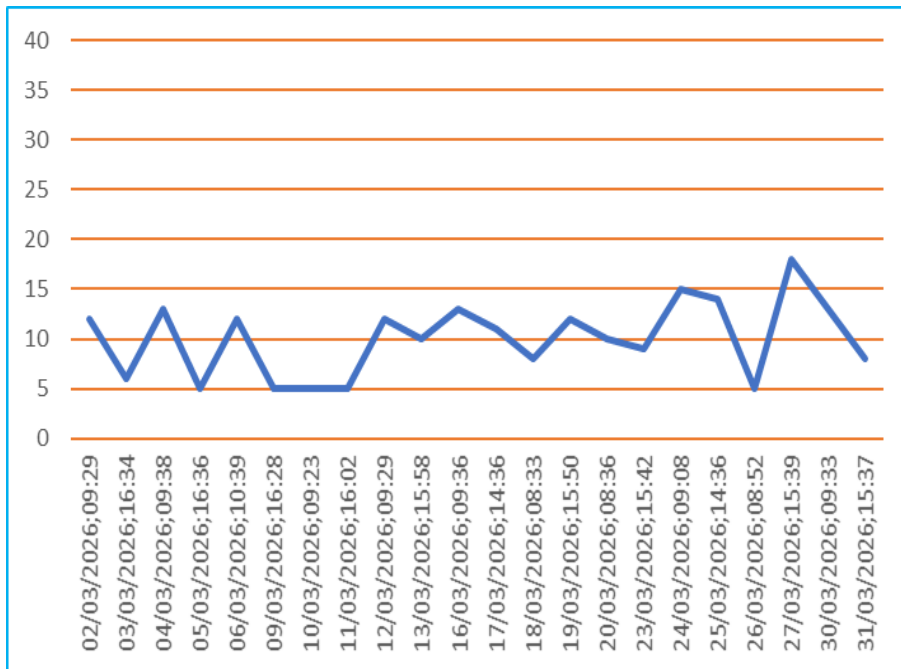
**Gráfico 15 - Monitoramento de Pressão do PCP 14.**



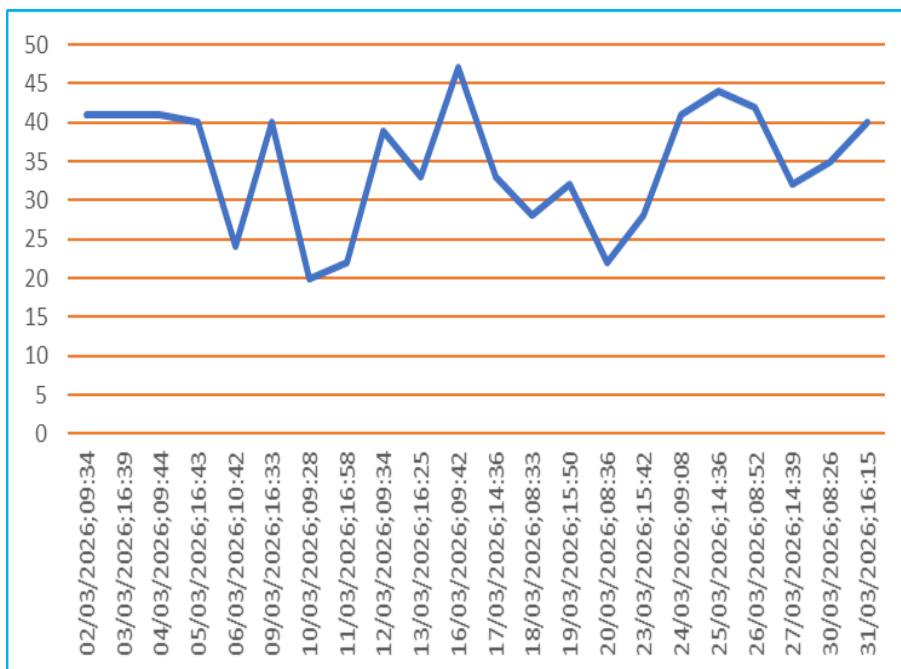
**Gráfico 16 - Monitoramento de Pressão do PCP 15.**



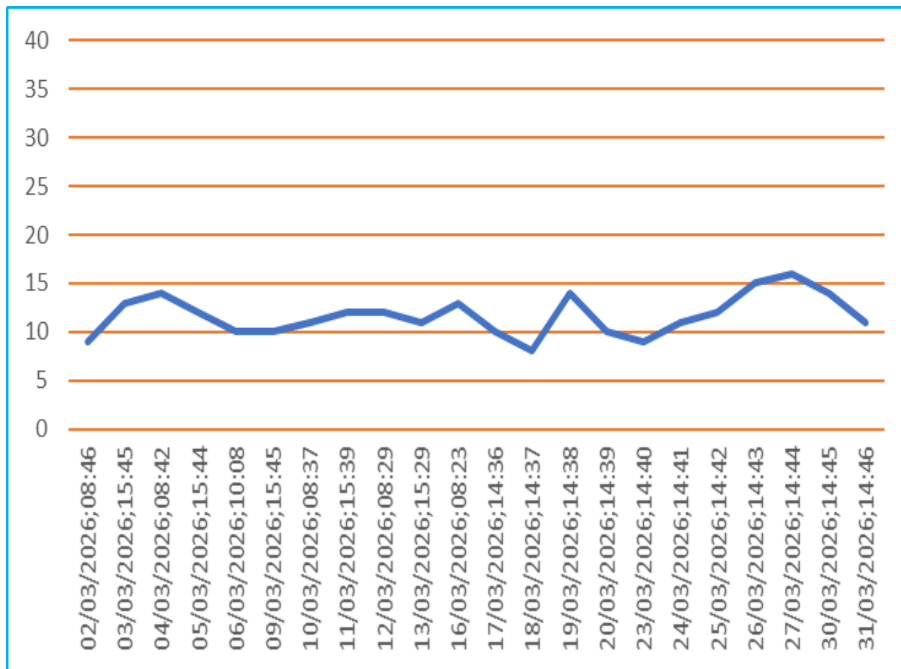
**Gráfico 17 - Monitoramento de Pressão do PCP 16.**



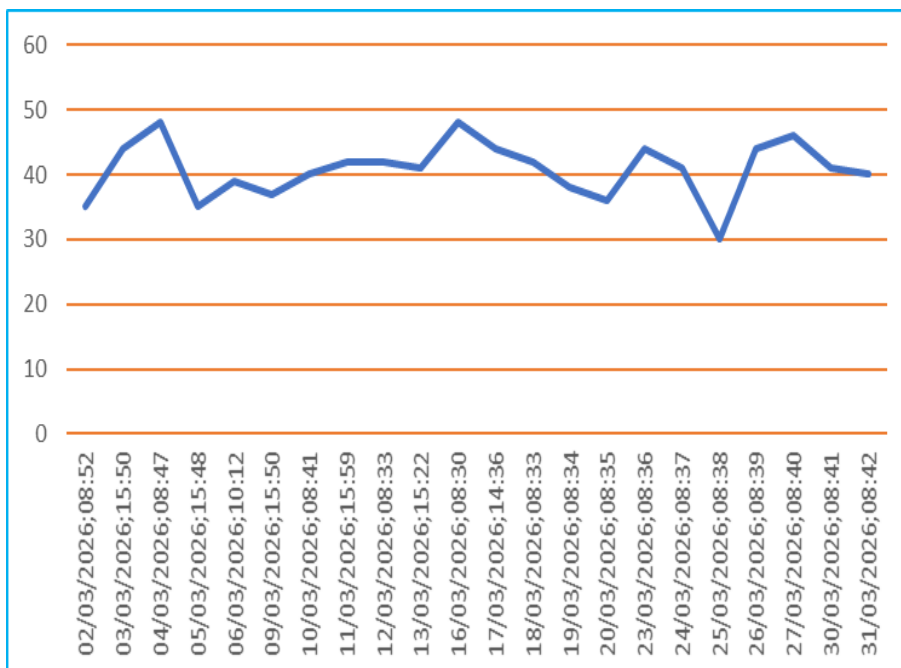
**Gráfico 18 - Monitoramento de Pressão do PCP 17.**



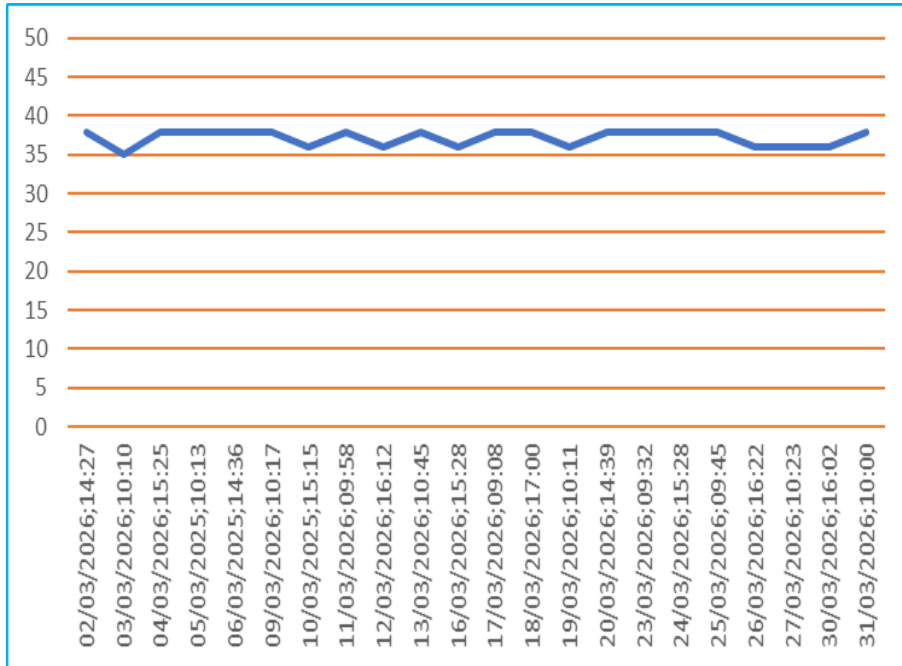
**Gráfico 19 - Monitoramento de Pressão do PCP 18.**



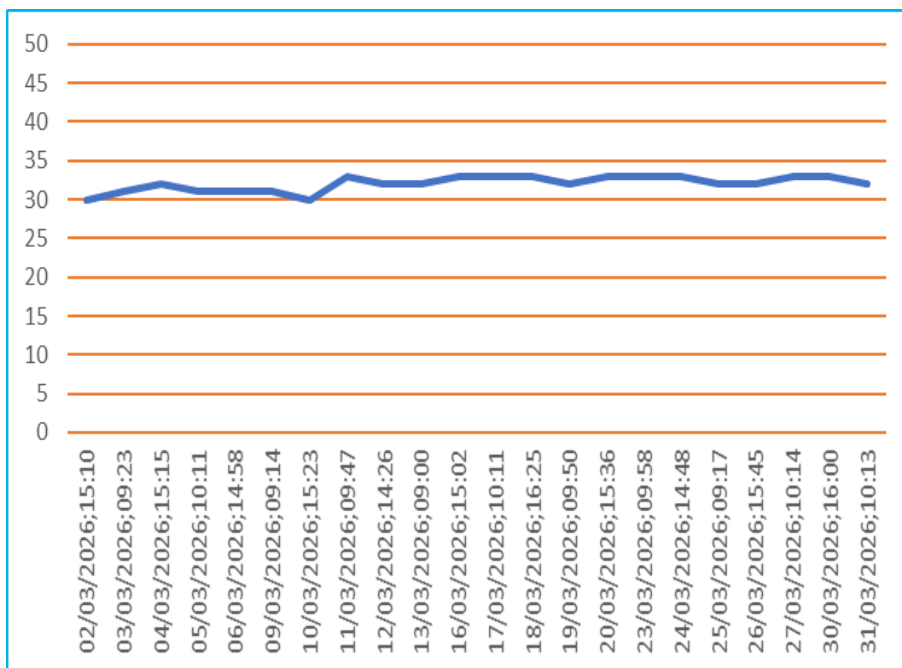
**Gráfico 20 - Monitoramento de Pressão do PCP 19.**



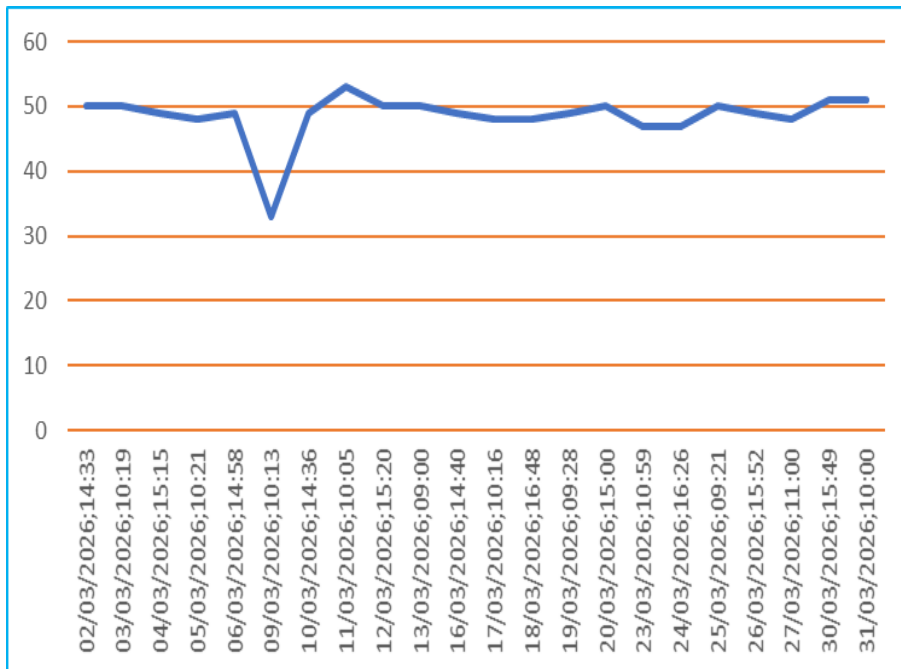
**Gráfico 21 - Monitoramento de Pressão do PCP 20.**



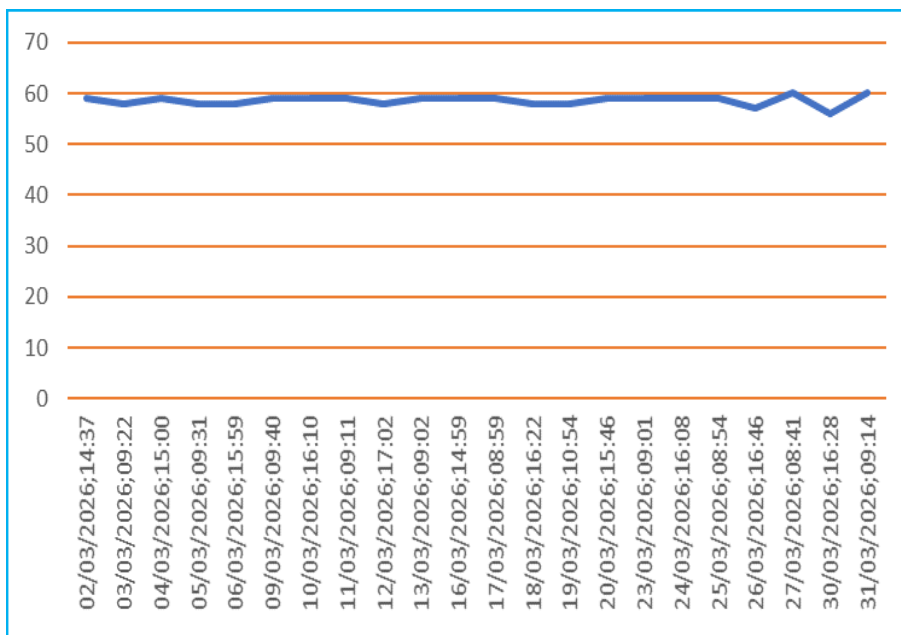
**Gráfico 22 - Monitoramento de Pressão do PCP 21.**



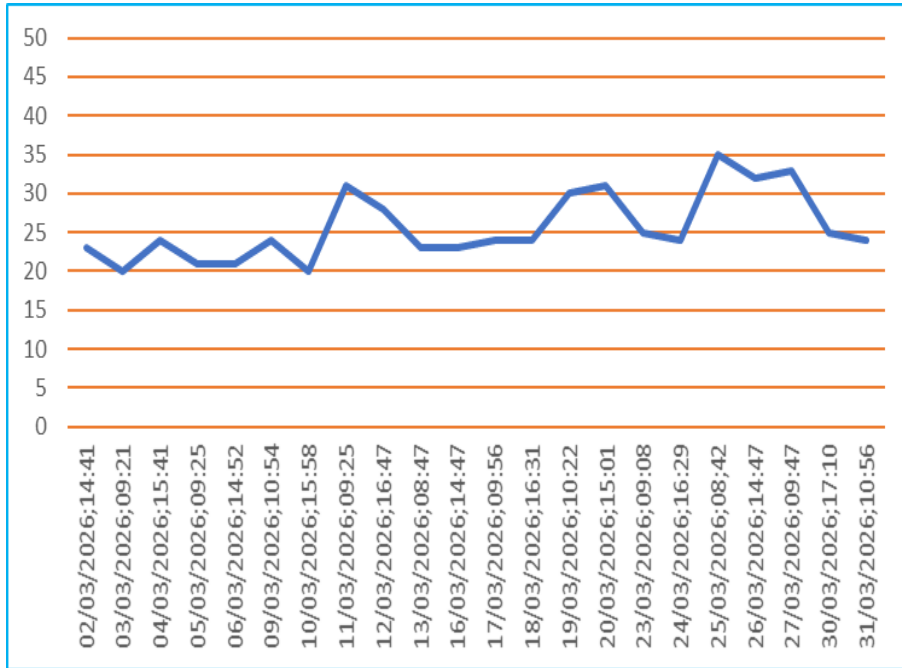
**Gráfico 23 - Monitoramento de Pressão do PCP 22.**



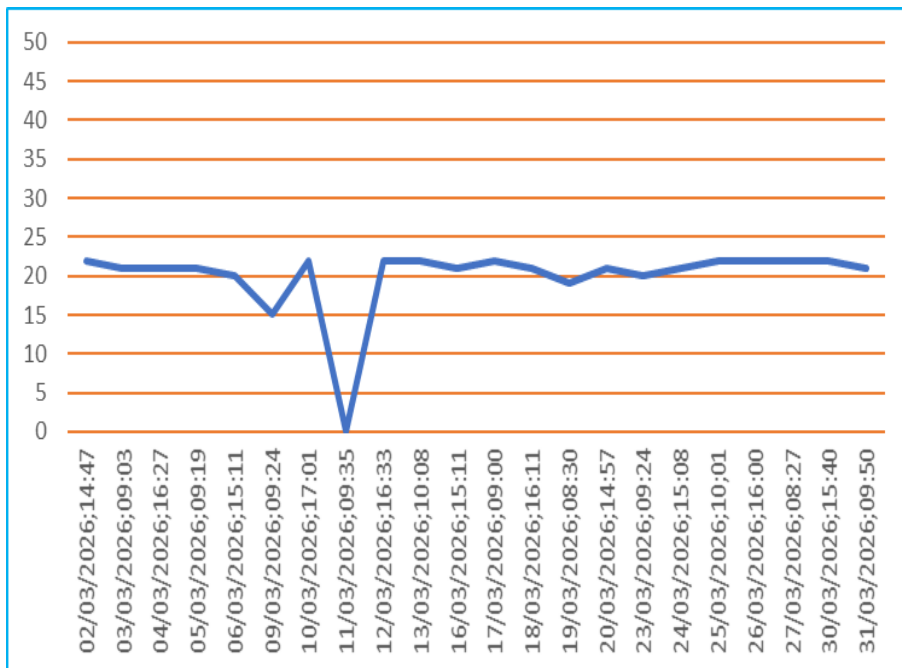
**Gráfico 24 - Monitoramento de Pressão do PCP 23.**



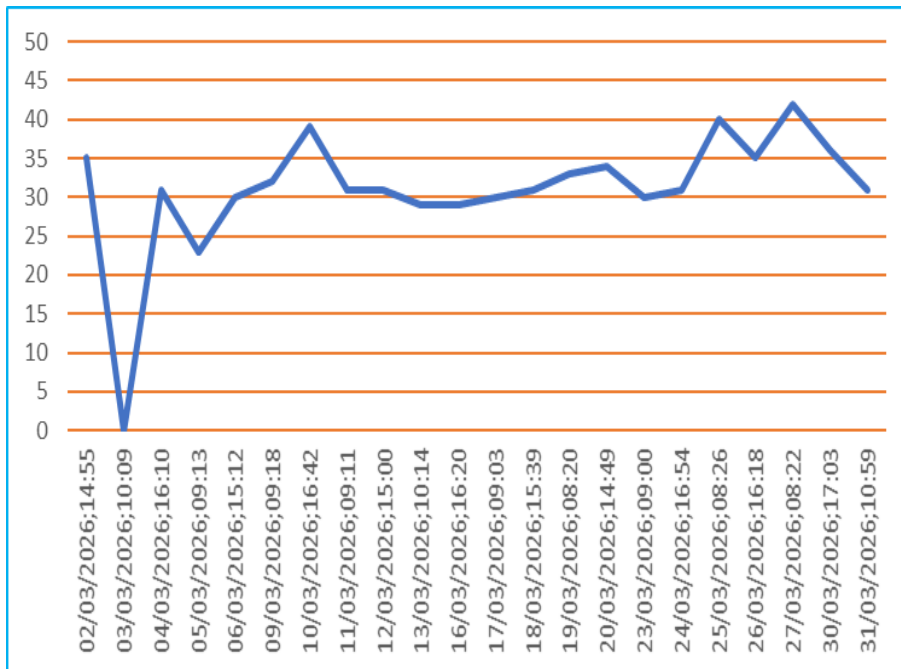
**Gráfico 25 - Monitoramento de Pressão do PCP 24.**



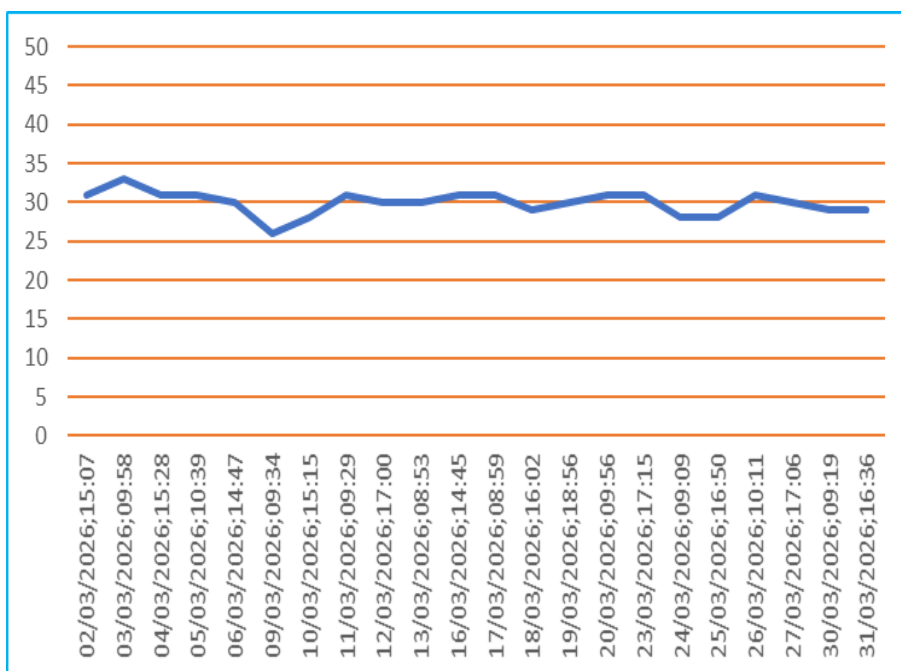
**Gráfico 26 - Monitoramento de Pressão do PCP 25.**



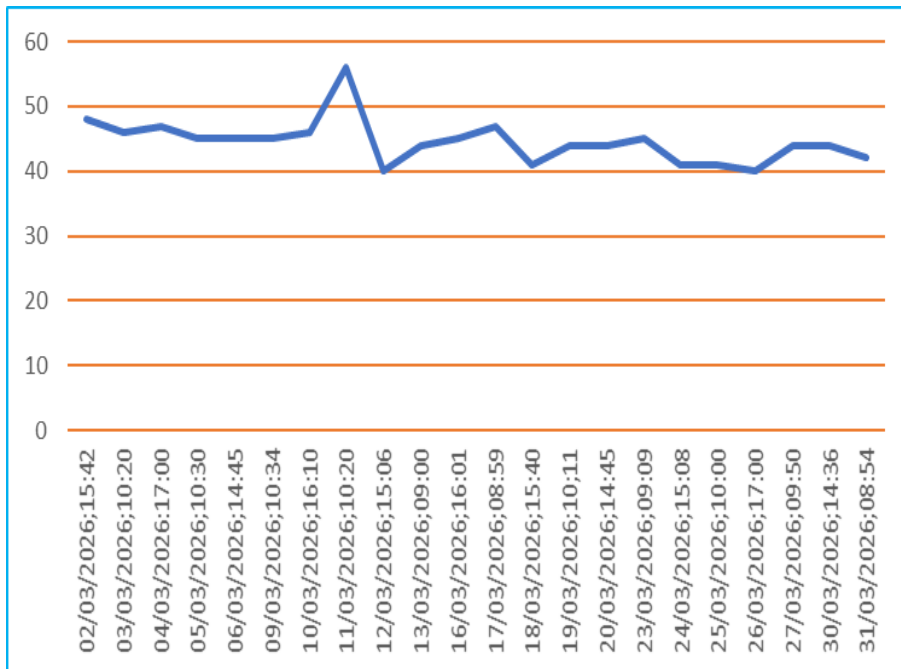
**Gráfico 27 - Monitoramento de Pressão do PCP 26.**



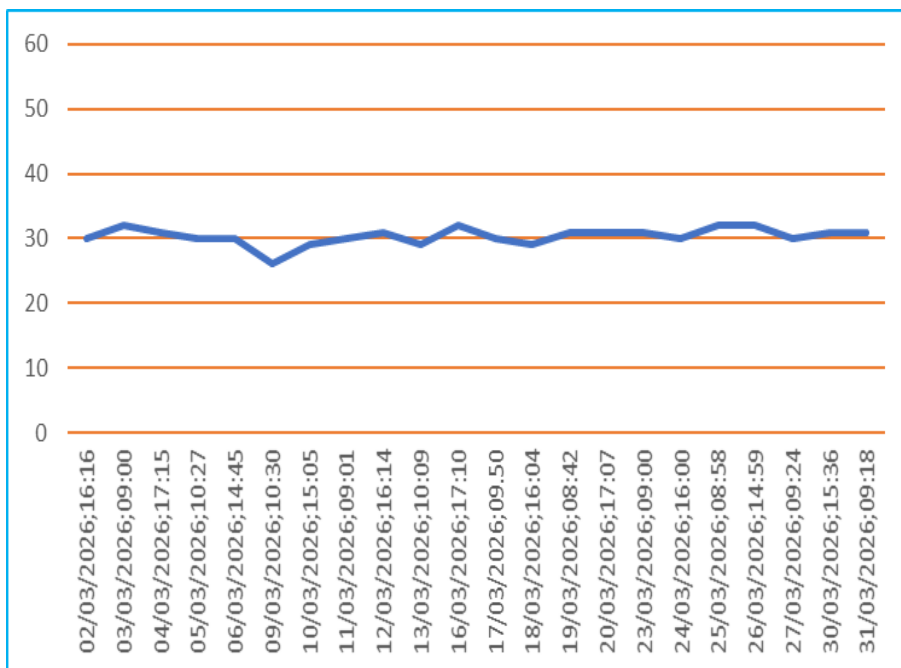
**Gráfico 28 - Monitoramento de Pressão do PCP 27.**



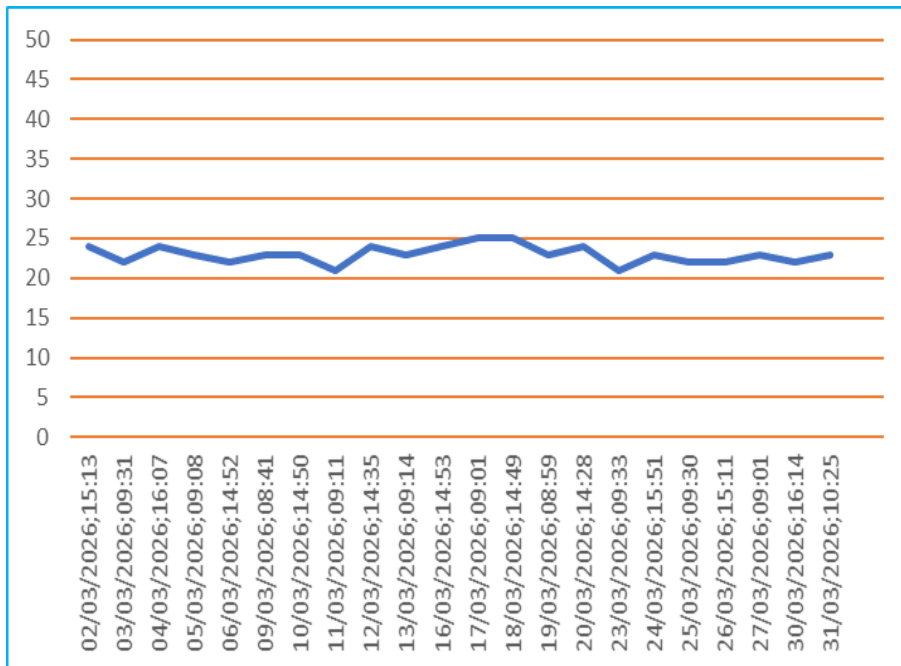
**Gráfico 29 - Monitoramento de Pressão do PCP 28.**



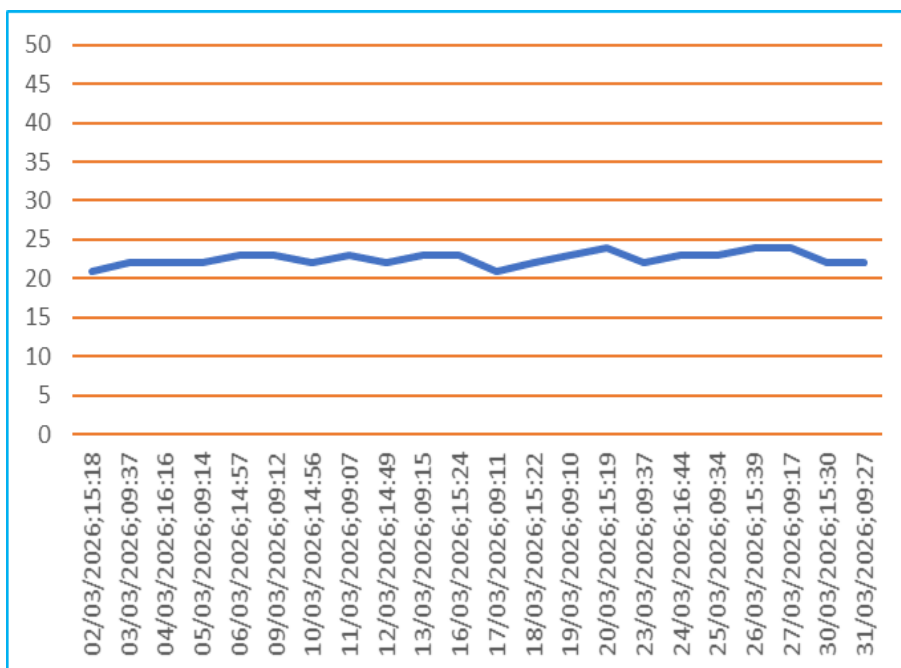
**Gráfico 30 - Monitoramento de Pressão do PCP 29.**



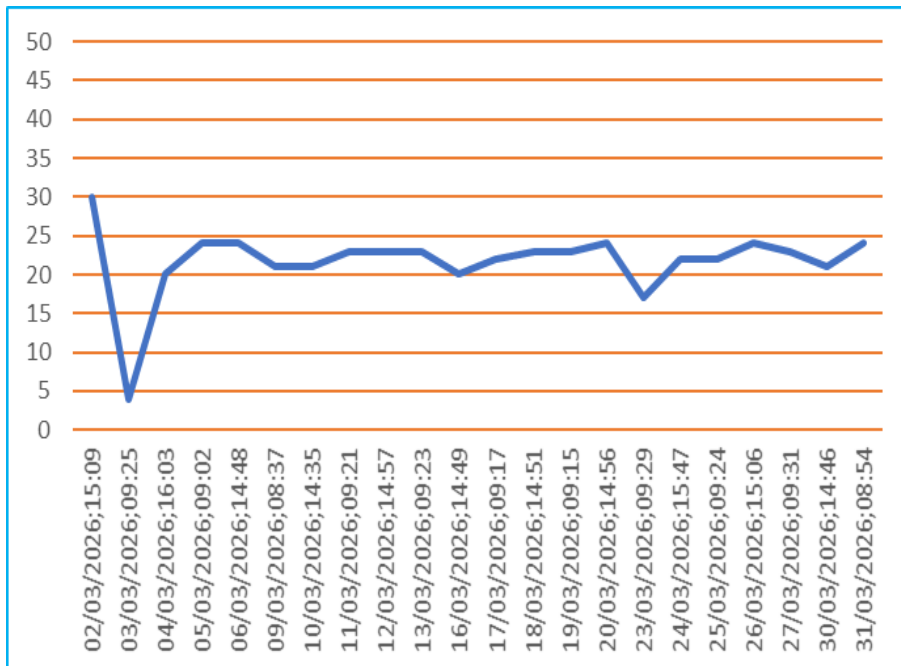
**Gráfico 31 - Monitoramento de Pressão do PCP 30.**



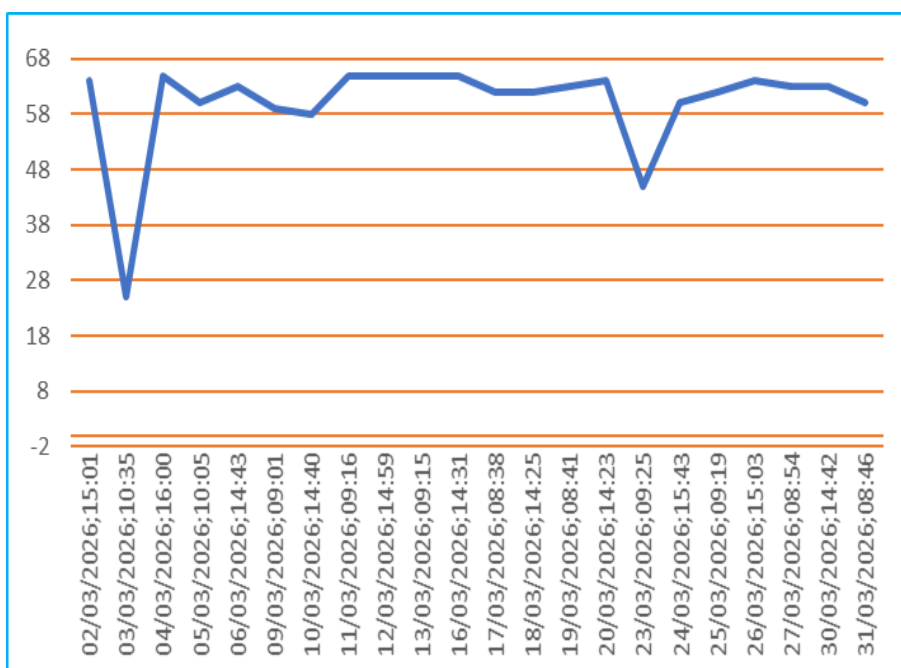
**Gráfico 32 - Monitoramento de Pressão do PCP 31.**



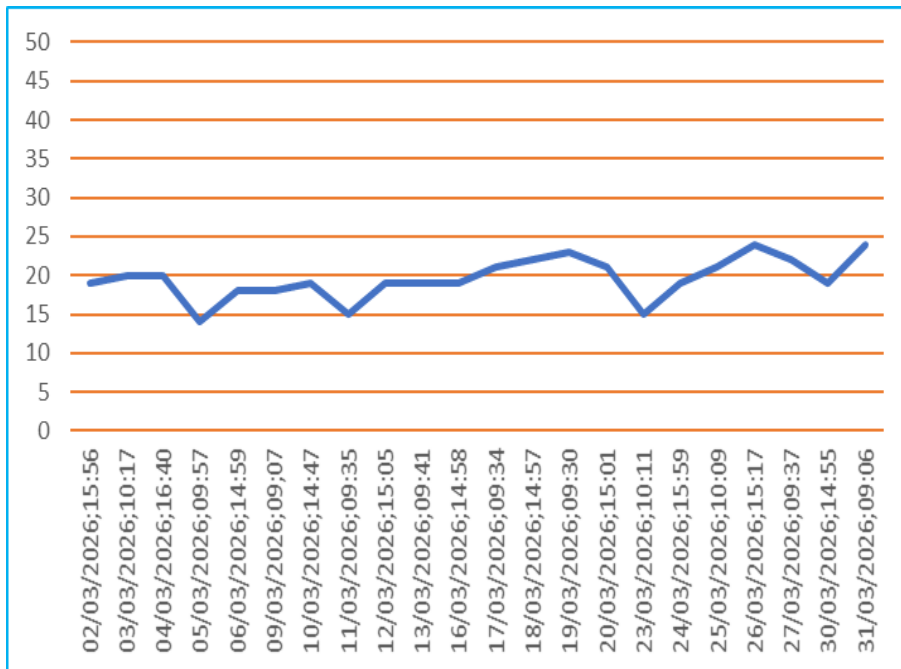
**Gráfico 33 - Monitoramento de Pressão do PCP 32.**



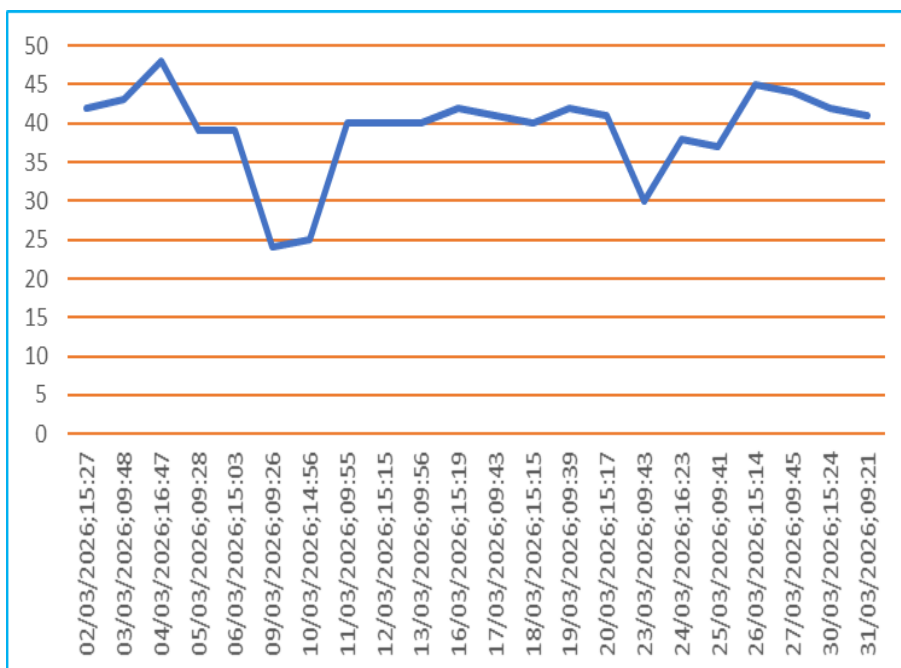
**Gráfico 34 - Monitoramento de Pressão do PCP 33.**



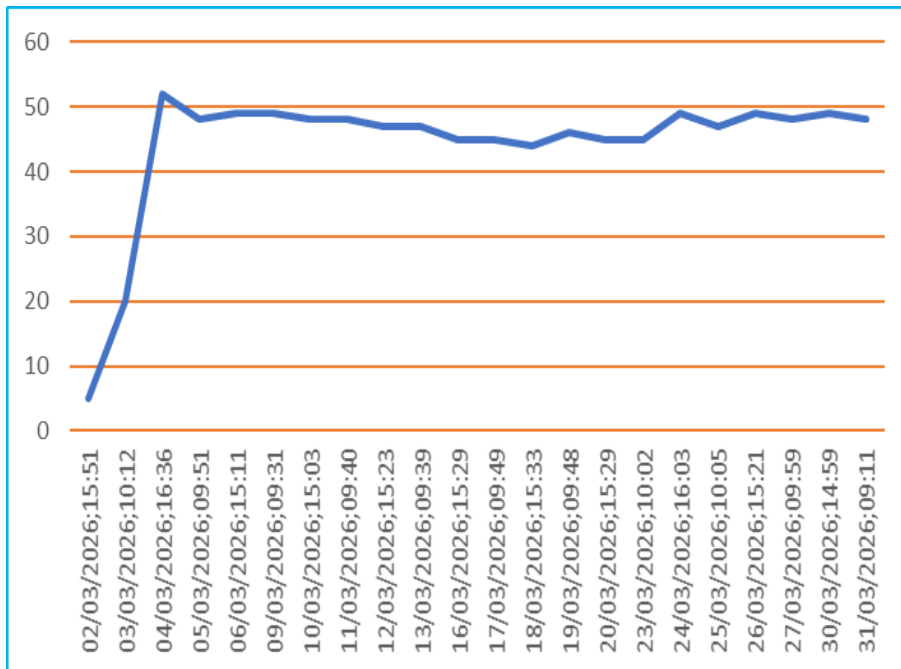
**Gráfico 35 - Monitoramento de Pressão do PCP 34.**



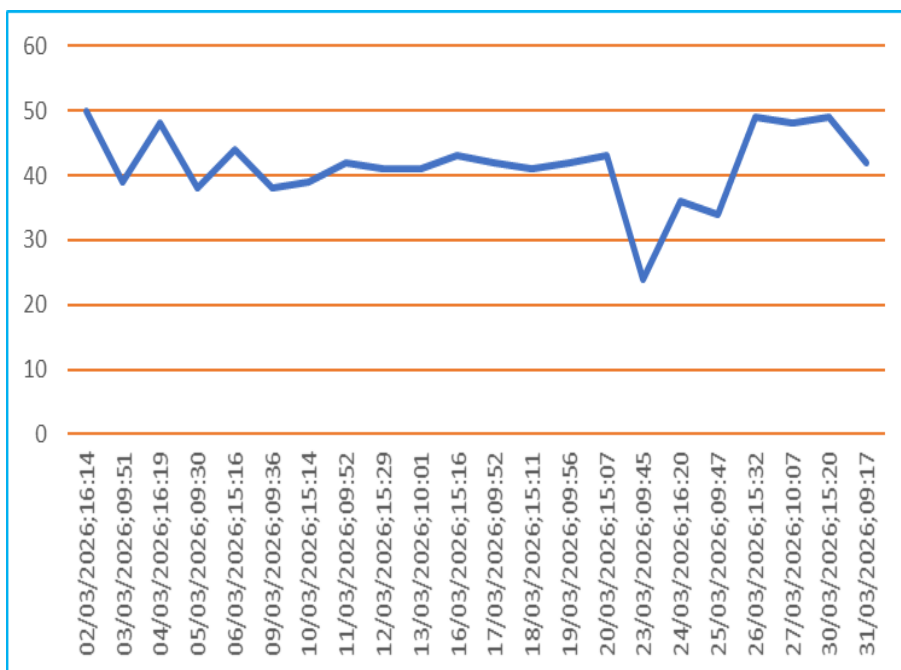
**Gráfico 36 - Monitoramento de Pressão do PCP 35.**



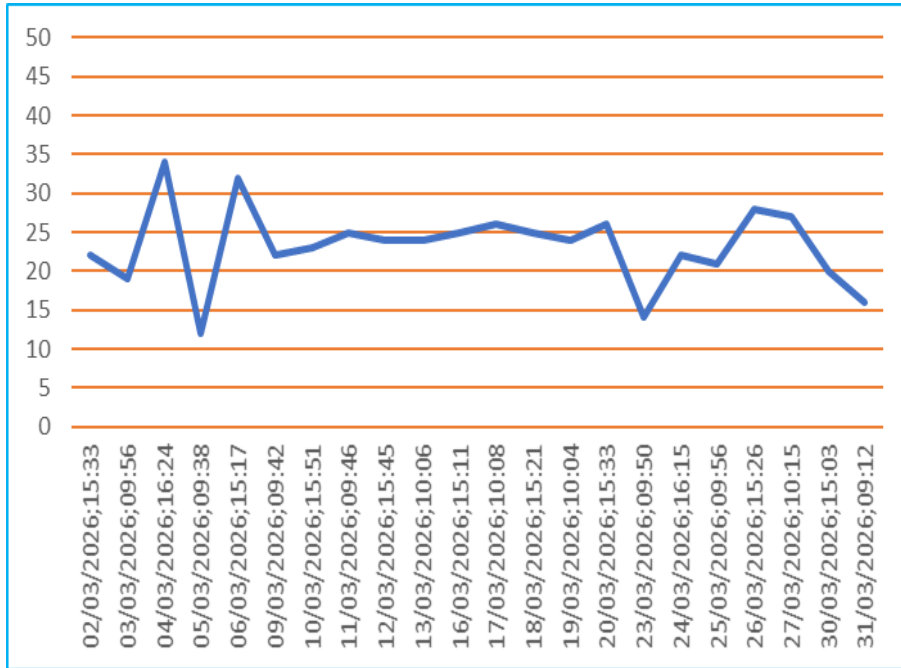
**Gráfico 37 - Monitoramento de Pressão do PCP 36.**



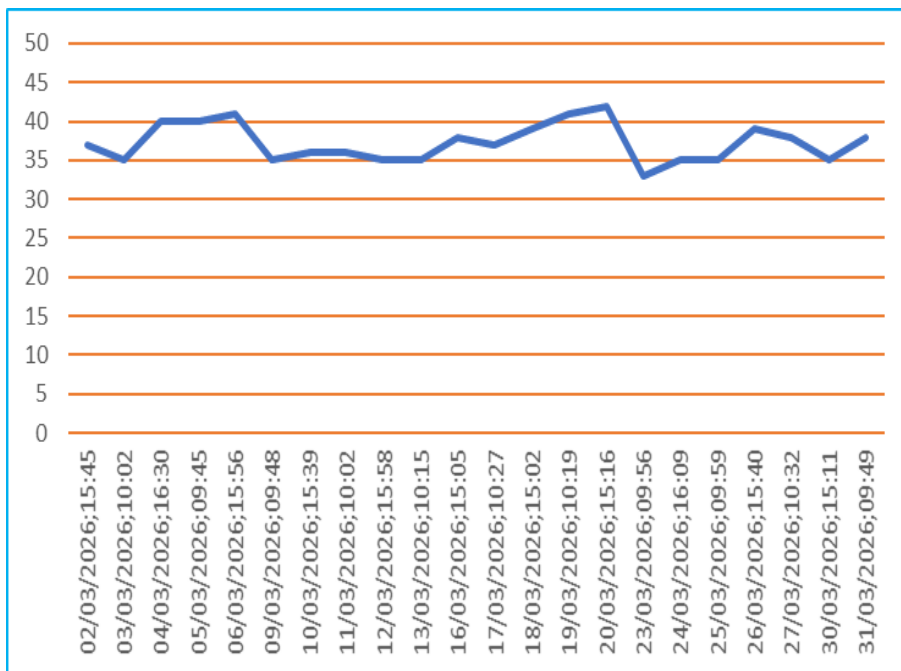
**Gráfico 38 - Monitoramento de Pressão do PCP 37.**



**Gráfico 39 - Monitoramento de Pressão do PCP 38.**



**Gráfico 40 - Monitoramento de Pressão do PCP 39.**



**Gráfico 41 - Monitoramento de Pressão do PCP 40.**

## 6. CONCLUSÃO

O objetivo principal de todos os sistemas de distribuição de água é o fornecimento para atender a demanda da população. Desta feita, é importante que seja operado dentro de uma normalidade de abastecimento, suprimindo as necessidades da população de uma comunidade.

Podemos salientar, que pressões elevadas favorecem perdas de água, enquanto pressões baixas, dificultam o abastecimento domiciliar e facilitam a contaminação da água no interior das tubulações.

As pressões registradas no período de monitoramento estão com 86% de conformidade, em relação a norma técnica de distribuição de água nas tubulações para abastecimento público (art. 5.3.1 da NBR n.º 12.218/2017), visto que, a pressão estática máxima deve ser de 40 mca, podendo chegar a 50 mca em regiões com topografia acidentada e, a pressão dinâmica mínima, de 10 mca.

Vale registrar que, algumas pressões menores que 10 mca foram ocasionadas pelas manutenções emergenciais e falta de energia elétrica; os comunicados estão no Anexo 7.1 a seguir.

## 7. ANEXOS

### 7.1 Imagens dos avisos de manutenções do SAA no período do monitoramento:

### Águas de Barra do Garças – Manutenção Emergencial

03/03/2026   Comunicados   Comunicados Águas de Barra do Garças

A Águas de Barra do Garças informa que, devido a uma manutenção emergencial na rede de distribuição de água, na Rua Independência, poderá ocorrer baixa pressão nesta terça-feira (03.03), nos bairros Centro, Campinas, São Benedito, Setor Sul, Dermat, Cidade Velha, Mangueiras, Amazonas, Jardim Floresta e Maria Lúcia.

A previsão é que o serviço seja finalizado até às 14h, com retorno gradativo do abastecimento de água.

A Águas de Barra do Garças pede a compreensão pelo transtorno causado e orienta a população que adote a prática de consumo consciente, evitando o desperdício.

Para mais informações, a concessionária está à disposição pelo atendimento no 0800 647 6060 (Call Center e WhatsApp) e pelo aplicativo Águas App.

**Imagem 02:** Comunicado à população – 03/03/2026.

## Águas de Barra do Garças – Manutenção Emergencial

03/03/2026

Comunicados

Comunicados Águas de Barra do Garças

A Águas de Barra do Garças informa que, devido a uma manutenção emergencial na rede de distribuição de água, na Rua Moreira Cabral, poderá ocorrer baixa pressão nesta terça-feira (03.03), nos bairros Centro, União, Sena Marques, São João, São Sebastião, Jardim Toledo, São Conrado, Zeca Ribeiro, Campinas, São Benedito, Setor Sul, Dermat, Cidade Velha, Mangueiras, Amazonas, Jardim Floresta e Maria Lúcia.

A previsão é de que o fornecimento de água seja gradativamente normalizado na madrugada desta quarta-feira (04.03), conforme a pressurização da rede.

A Águas de Barra do Garças pede a compreensão pelo transtorno causado e orienta a população que adote a prática de consumo consciente, evitando o desperdício.

Para mais informações, a concessionária está à disposição pelo atendimento no 0800 647 6060 (Call Center e WhatsApp) e pelo aplicativo Águas App.

**Imagem 03:** Comunicado à população – 03/03/2026.

## Águas de Barra do Garças – Manutenção Emergencial

04/03/2026

Comunicados

Comunicados Águas de Barra do Garças

A Águas de Barra do Garças informa que, devido a uma manutenção emergencial na rede de distribuição de água, na Rua Independência, poderá ocorrer baixa pressão nesta quarta-feira (04.03), nos bairros Centro, Campinas, São Benedito, Setor Sul, Dermat, Cidade Velha, Mangueiras, Amazonas, Jardim Floresta e Maria Lúcia.

A previsão é de que o serviço seja finalizado até às 13h, com retorno gradativo do abastecimento de água.

A Águas de Barra do Garças pede a compreensão pelo transtorno causado e orienta a população que adote a prática de consumo consciente, evitando o desperdício.

Para mais informações, a concessionária está à disposição pelo atendimento no 0800 647 6060 (Call Center e WhatsApp) e pelo aplicativo Águas App.

**Imagem 04:** Comunicado à população – 04/03/2026.

## Águas de Barra do Garças – Manutenção Emergencial

06/03/2026

Comunicados

Comunicados Águas de Barra do Garças

A Águas de Barra do Garças informa que, devido a uma manutenção emergencial na rede de distribuição de água, na Rua Valdir Rabelo, poderá ocorrer baixa pressão nesta sexta-feira (06.03), nos bairros Centro, Campinas, São Benedito, Setor Sul, Dermat, Cidade Velha, Mangueiras, Amazonas, Jardim Floresta e Maria Lúcia.

A previsão é que o serviço seja finalizado até às 23h, com retorno gradativo do abastecimento de água.

A Águas de Barra do Garças pede a compreensão pelo transtorno causado e orienta a população que adote a prática de consumo consciente, evitando o desperdício.

Para mais informações, a concessionária está à disposição pelo atendimento no 0800 647 6060 (Call Center e WhatsApp) e pelo aplicativo Águas App.

**Imagem 05:** Comunicado à população – 06/03/2026.



**Manutenção Emergencial**

A Águas de Barra do Garças informa que, devido a uma manutenção emergencial na rede de distribuição de água, na Avenida Senador Valdo Varjão, poderá ocorrer baixa pressão nesta terça-feira (10.03).

**DATA:** 10/03/2026

**BAIRRO(S) AFETADOS:** Nova Barra, Jardim dos Ipês, Cidade Jardim, São José, Vila Maria, Palmares, Novo Horizonte, Setor Industrial, Residencial Peixinho, Ouro Fino, Abel Lira, Tamburi, Vista Bela, Wilmaer Peres e Bosque da Saudade.

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**15:00**

Reforçamos que a normalização do abastecimento ocorre de forma gradativa, conforme a pressurização da rede. Pedimos a compreensão e orientamos a população que adote práticas de consumo consciente, evitando o desperdício.

Nossa equipe já está trabalhando para resolver a situação o mais rápido possível.

AGUAS DE BARRA DO GARÇAS

Seguimos sempre à disposição:  
0800 647 6060

**Imagem 06:** Comunicado à população – 10/03/2026.

## Manutenção Emergencial

A Águas de Barra do Garças informa que, devido a uma manutenção emergencial na rede de distribuição de água, na Avenida Salomé José Rodrigues, poderá ocorrer baixa pressão nesta segunda-feira (16.03).

**DATA:** 16/03/2026

**BAIRRO(S) AFETADOS:** Centro, Campinas, São Benedito, Setor Sul, Dermat, Cidade Velha, Mangueiras, Amazonas, Jardim Floresta e Maria Lúcia.

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**20:00**

Reforçamos que a normalização do abastecimento ocorre de forma gradativa, conforme a pressurização da rede. Pedimos a compreensão e orientamos a população que adote práticas de consumo consciente, evitando o desperdício.

Nossa equipe já está trabalhando para resolver a situação o mais rápido possível.

AGUAS DE  
**AGUAS DE BARRA DO GARÇAS**

Seguimos sempre à disposição:  
**0800 647 6060**

Imagem 07: Comunicado à população – 16/03/2026.

## Manutenção Emergencial

A Águas de Barra do Garças informa que, devido a uma manutenção emergencial na rede de distribuição de água, na Rua Bororos, poderá ocorrer baixa pressão nesta segunda-feira (23.03).

**DATA:** 23/03/2026

**BAIRRO(S) AFETADOS:** Centro, Campinas, São Benedito, Setor Sul, Dermat, Cidade Velha, Mangueiras, São João, Amazonas, Jardim Floresta e Maria Lúcia.

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**18:00**

Reforçamos que a normalização do abastecimento ocorre de forma gradativa, conforme a pressurização da rede. Pedimos a compreensão e orientamos a população que adote práticas de consumo consciente, evitando o desperdício.

Nossa equipe já está trabalhando para resolver a situação o mais rápido possível.

AGUAS DE  
**AGUAS DE BARRA DO GARÇAS**

Seguimos sempre à disposição:  
**0800 647 6060**

Imagem 08: Comunicado à população – 23/03/2026.

## Manutenção Emergencial

A Águas de Barra do Garças informa que, devido a uma manutenção emergencial na Estação Elevatória de Água Tratada (EEAT) do Cosic, poderá ocorrer baixa pressão nesta segunda-feira (23.03).

**DATA:** 23/03/2026

**BAIRRO(S) AFETADOS:** Nova Barra, Jardim dos Ipês, Cidade Jardim, São José, Vila Maria, Palmares, Novo Horizonte, Setor Industrial, Residencial Peixinho, Ouro Fino, Abel Lira, Cidade Universitária, Jardim Mariano, Pitaluga, Monte Sinai, Cohab, Vila Varjão, Vila Serrinha, Santo Antônio, BNH, Jardim Amazonas, Jardim Paraíso, Anchieta, Morada do Sol, Residencial Serra Azul, Village Veredas, Roncador, Águas Quentes, Park das Águas Quentes, Recanto das Acácias e Parque da Serra.

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**16:00**

Reforçamos que a normalização do abastecimento ocorre de forma gradativa, conforme a pressurização da rede. Pedimos a compreensão e orientamos a população que adote práticas de consumo consciente, evitando o desperdício.

ÁGUAS DE BARRA DO GARÇAS  Seguimos sempre à disposição: **0800 647 6060**

Imagem 09: Comunicado à população – 23/03/2026.

## Manutenção Emergencial

A Águas de Barra do Garças informa que, devido a uma manutenção emergencial na rede de distribuição de água, na Rua W 3, poderá ocorrer baixa pressão nesta terça-feira (24.03).

**DATA:** 24/03/2026

**BAIRRO(S) AFETADOS:** Ouro Fino, Tamburi, Vista Bela, Wilmar Peres e Solar Ville.

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**18:00**

Reforçamos que a normalização do abastecimento ocorre de forma gradativa, conforme a pressurização da rede. Pedimos a compreensão e orientamos a população que adote práticas de consumo consciente, evitando o desperdício.

Nossa equipe já está trabalhando para resolver a situação o mais rápido possível.

ÁGUAS DE BARRA DO GARÇAS  Seguimos sempre à disposição: **0800 647 6060**

Imagem 10: Comunicado à população – 24/03/2026.

## Manutenção Emergencial

A Águas de Barra do Garças informa que, devido a uma manutenção emergencial na rede de distribuição de água, na Rua W 3, poderá ocorrer baixa pressão nesta quarta-feira (25.03).

**DATA:** 25/03/2026

**BAIRRO(S) AFETADOS:** Ouro Fino, Tamburi, Vista Bela, Wilmar Peres e Solar Ville.

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**18:00**

Reforçamos que a normalização do abastecimento ocorre de forma gradativa, conforme a pressurização da rede. Pedimos a compreensão e orientamos a população que adote práticas de consumo consciente, evitando o desperdício.

Nossa equipe já está trabalhando para resolver a situação o mais rápido possível.

Seguimos sempre à disposição:  
**0800 647 6060**

AGUAS DE BARRA DO GARÇAS

Imagem 11: Comunicado à população – 25/03/2026.

## Manutenção Emergencial

A Águas de Barra do Garças informa que, devido a uma manutenção emergencial na rede de distribuição de água, na Rua W 4, poderá ocorrer baixa pressão nesta segunda-feira (30.03).

**DATA:** 30/03/2026

**BAIRRO(S) AFETADOS:** Ouro Fino, Tamburi, Vista Bela, Wilmar Peres e Solar Ville.

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**11:00**

Reforçamos que a normalização do abastecimento ocorre de forma gradativa, conforme a pressurização da rede. Pedimos a compreensão e orientamos a população que adote práticas de consumo consciente, evitando o desperdício.

Nossa equipe já está trabalhando para resolver a situação o mais rápido possível.

Seguimos sempre à disposição:  
**0800 647 6060**

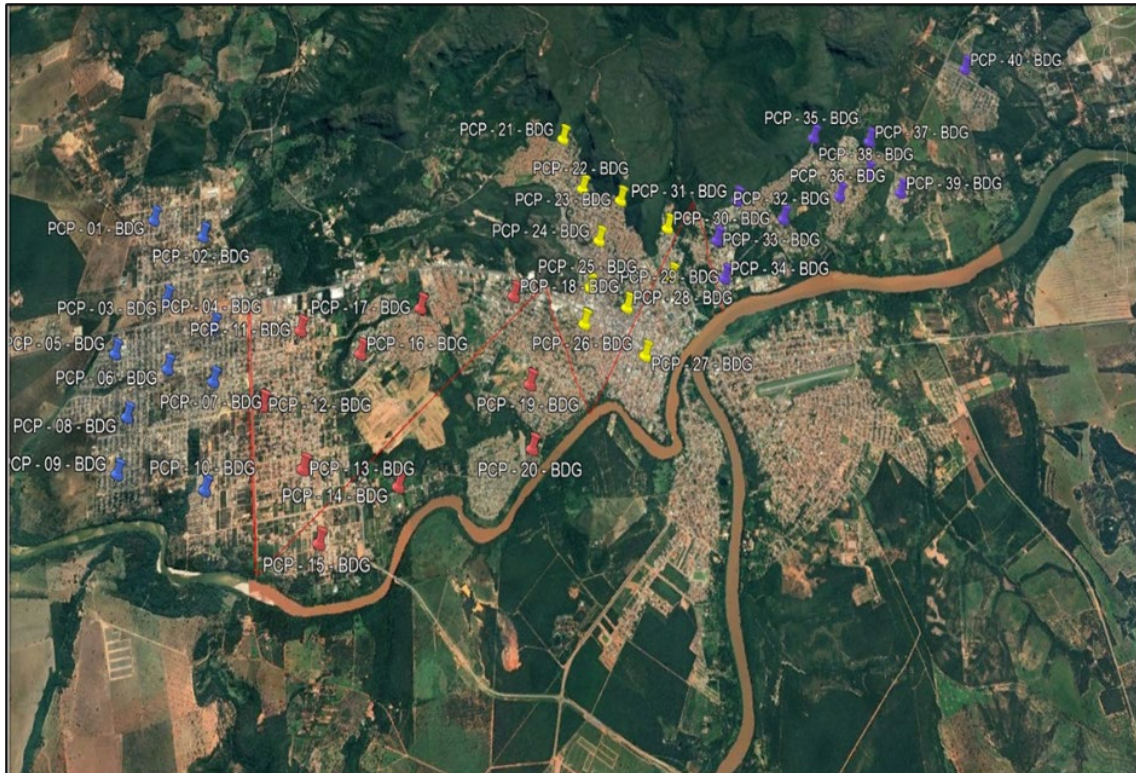
AGUAS DE BARRA DO GARÇAS

Imagem 12: Comunicado à população – 30/03/2026.

## 7.2 Endereços dos Pontos de Controle de Pressão – PCP:

MONITORAMENTO DE PRESSÃO NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			
MUNICÍPIO: BARRA DO GARÇAS			
PONTO CONTROLE PRESSÃO - PCP	BAIRRO	ENDEREÇO	HD
PCP 01	PALMARES	SALVADOR CARBONI	Y235G2237626
PCP 02	PALMARES	AV. JK	Y215199845
PCP 03	NOVO HORIZONTE	RUA RUBI	Y215199469
PCP 04	SÃO JOSÉ	R. UNIVERSITÁRIA	Y22G184647
PCP 05	CIDADE JARDIM	RUA 12	Y18S344255
PCP 06	SÃO JOSÉ	RUA RUBI	Y17T064559
PCP 07	JARDIM DOS IPÊS	RUA C 9	Y15S345681
PCP 08	VILA MARIA	AV BRASIL	Y235G2240448
PCP 09	VILA MARIA	RUA E	Y15S789117
PCP 10	NOVA BARRA DO GARÇAS	RUA MATRINCHÃ	Y22G186504
PCP 11	NOVA BARRA NORTE	SÃO SALVADOR	Y225G2005897
PCP 12	NOVA BARRA SUL	SANTA LUZIA	Y225G2004673
PCP 13	NOVA BARRA SUL	RUA VATICANO	Y225G2004840
PCP 14	TOLEDO	AV PEDRO F. DÉO	Y22G185832
PCP 15	NOVA BARRA SUL	MAJOR OTAVIO PITALUGA	Y15S488795
PCP 16	TAMBORI	RUA W 05	Y235G2236741
PCP 17	OURO FINO	AV PRINCIPAL	A23DM0091411
PCP 18	CRISTINO CORTÊS	RUA SÃO SEBASTIÃO	Y17T064324
PCP 19	SENNA MARQUES	RUA JOÃO DAVI DE CAMPOS	Y225G2006155
PCP 20	ZECA RIBEIRO	AV ZECA RIBEIRO	Y225G20055897
PCP 21	JARDIM PITALUGA	CORONEL FRANCISCO ESTEVES	Y22G539793
PCP 22	SANTO ANTÔNIO	31 DE MARÇO	Y14S939532
PCP 23	SANTO ANTÔNIO	RUA 28	Y235G2238698
PCP 24	SANTO ANTÔNIO	JOSÉ FRANCISCO DE SOUZA	Y22G539657
PCP 25	CENTRO	RUA GOIÁS	Y16S233297
PCP 26	CAMPINAS	RAIMUNDO MELO	A23DM72266880
PCP 27	CENTRO	RUA XAVANTE	Y22G539295
PCP 28	UNIÃO	RUA GOIÁS	Y235G2239110
PCP 29	SETOR DERMAT	RUA DOMINGOS MARIANO	Y235G2237028
PCP 30	JARDIM PARAISO	RUA A	Y15S266931
PCP 31	JARDIM AMAZÔNIA 1	AV JK	A23DM7226854
PCP 32	JARDIM PARAISO	RUA GIRASSÓIS	Y16S471191
PCP 33	MANGUEIRAS	AV GOIABEIRA	Y19S503044
PCP 34	MANGUEIRAS	RUA CASEMIRO DA SILVA AGUIAR	A24DM068048
PCP 35	BNH	RUA RIO NEGRO	Y22G186679
PCP 36	ANCHIETA	RUA 09	A24DM067404
PCP 37	RECANTO DAS ACASSIAS	RUA GIRASSÓIS	Y16S30700
PCP 38	ANCHIETA	RUA 16	Y22G185601
PCP 39	SERRA AZUL	ALAMEDA DO BOUGAVILES	Y21S199323
PCP 40	RESIDENCIAL AGUAS QUENTES	PARK DAS AGUAS QUENTES	Y21S199357

Quadro 02 – Endereço dos PCP 's em Barra do Garças/MT.



**Imagem 13 – Distribuição dos PCP 's em Barra do Garças/MT.**



Agência Municipal de Regulação e Fiscalização  
AGIRF

**RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO  
MENSAL EM REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA**

Canarana - MT

**EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO:**

- Pablo Henrik Alves Egewarth - Agente de Fiscalização.
- Gleiciene Batista Pereira - Coordenadora Executiva.
- Dayane Vieira Lopes Araújo – Coordenadora Executiva.
- André Cavalcanti de Albuquerque – Coordenador do Saneamento.
- Reuber Bonfim Oliveira – Gerente de Fiscalização e Operação Interna.

MARÇO/ 2026

## 1. OBJETIVO

Verificar a continuidade do abastecimento, por meio do monitoramento de pressões no Sistema de Abastecimento de Água na cidade de Canarana/MT.

## 2. EQUIPAMENTO UTILIZADO

Foram aferidas as pressões em 10 pontos (PCP - Ponto de Controle de Pressão), com um manômetro de escala de 0 a 100 mca, em caixa de inox com enchimento de glicerina e, calibração RBC/Inmetro, conforme imagem a seguir:



**Imagem 01** – Foto do equipamento utilizado para aferição de pressão.  
Fonte: AGIRF.

## 3. PERÍODO DE MONITORAMENTO

Registro de pressão entre os dias 02 a 31 de março de 2026, com medições diárias em cada ponto; no período da manhã, e no período da tarde.

#### 4. PRESSÕES REGISTRADAS DURANTE O PERÍODO DE MONITORAMENTO

Foram monitoradas 220 (duzentos e vinte) medições de pressão, registradas no período da manhã e 220 (duzentos e vinte) no período da tarde, conforme resumido nos Quadros 01, 02 e 03 a seguir.

MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA MANHÃ - MARÇO /2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 09 mca	0	0
Pressão entre 10 e 40 mca	209	95
Pressão maior que 40 mca	11	5
Total monitorado	220	100

**Quadro 01** – Descrição das pressões monitoradas no período da manhã.

MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA TARDE - MARÇO/2025		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 09 mca	0	0
Pressão entre 10 e 40 mca	220	100
Pressão maior que 40 mca	0	0
Total monitorado	220	100

**Quadro 02** – Descrição das pressões monitoradas no período da tarde.

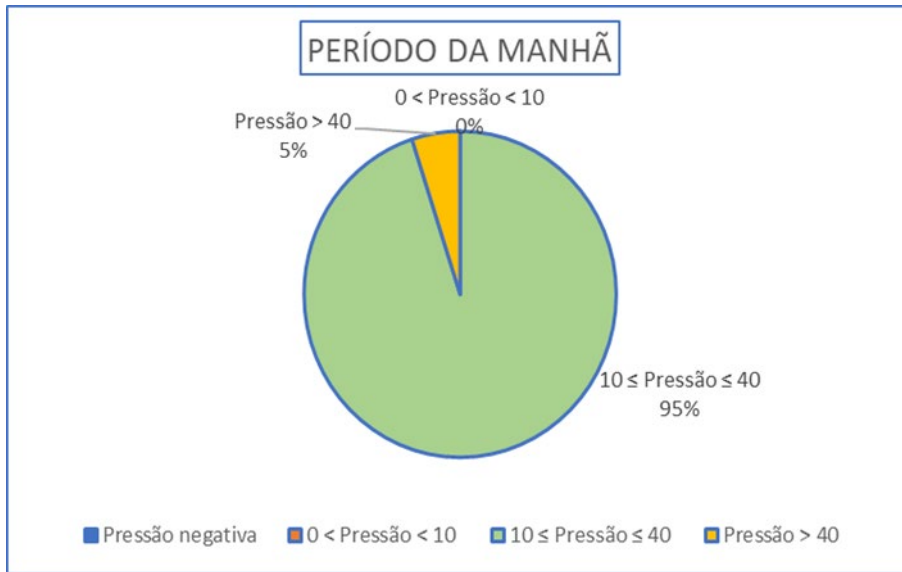
MONITORAMENTO DE PRESSÃO GERAL - MARÇO/2025		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 09 mca	0	0
Pressão entre 10 e 40 mca	429	98
Pressão maior que 40 mca	11	3
Total monitorado	440	100

**Quadro 03** – Descrição das pressões monitoradas nos dois períodos.

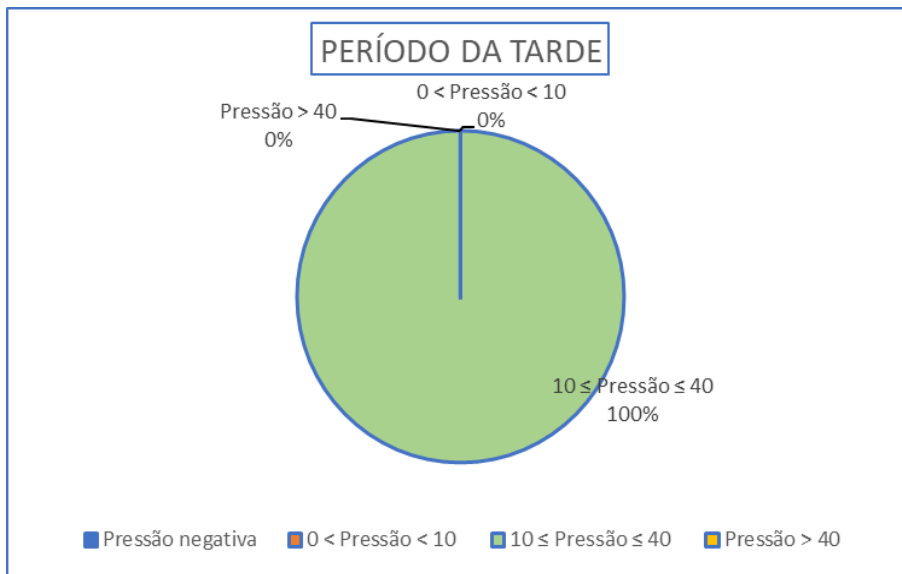
#### 4.1 Representação gráfica das pressões monitoradas.



**Gráfico 01** – Descrição do monitoramento de pressão nos dois períodos.



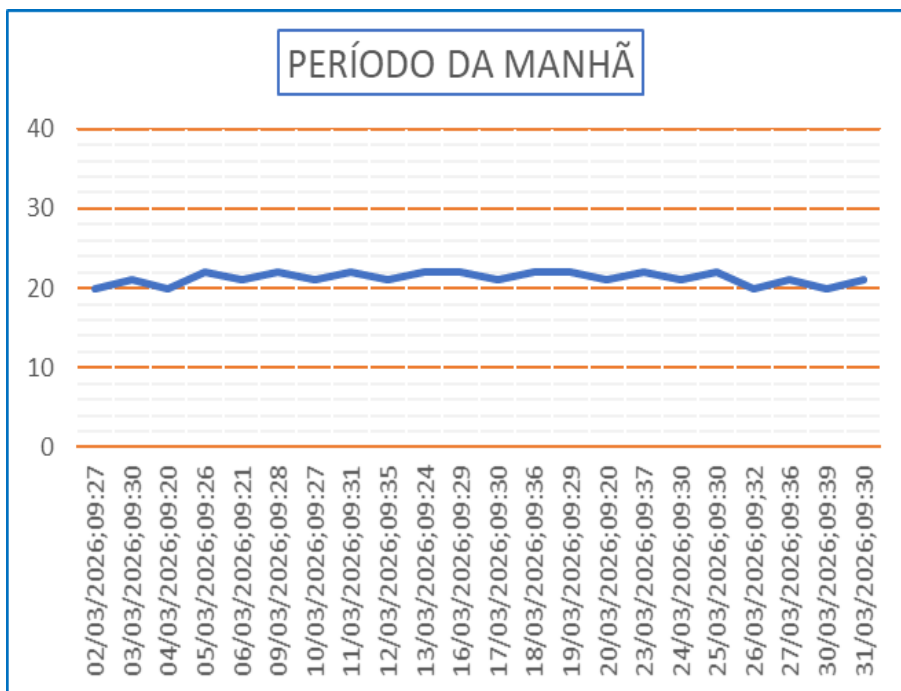
**Gráfico 02** – Descrição do monitoramento de pressão.



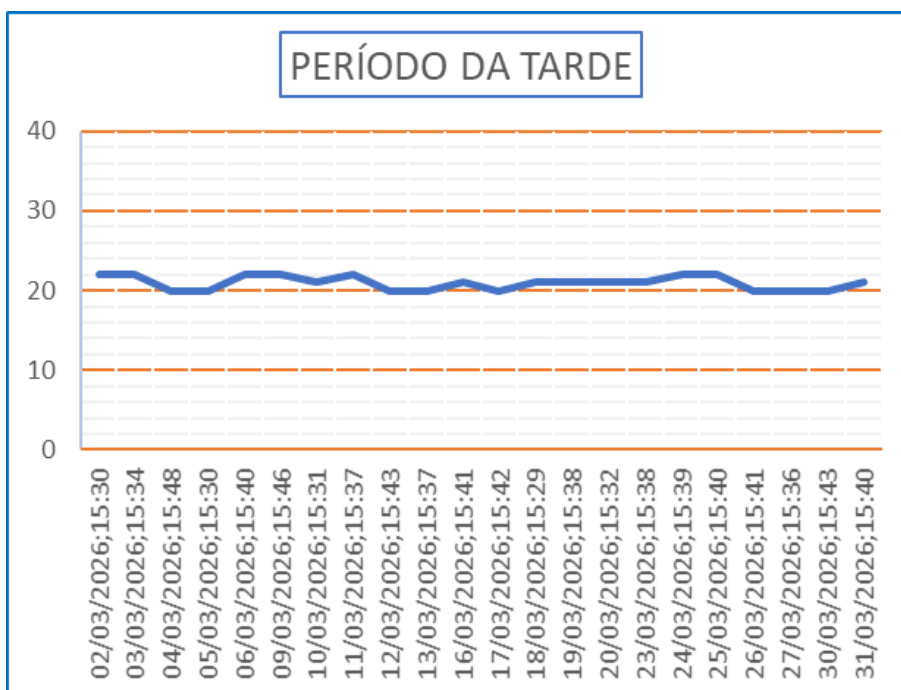
**Gráfico 03** – Descrição do monitoramento de pressão.

## 5. GRÁFICOS

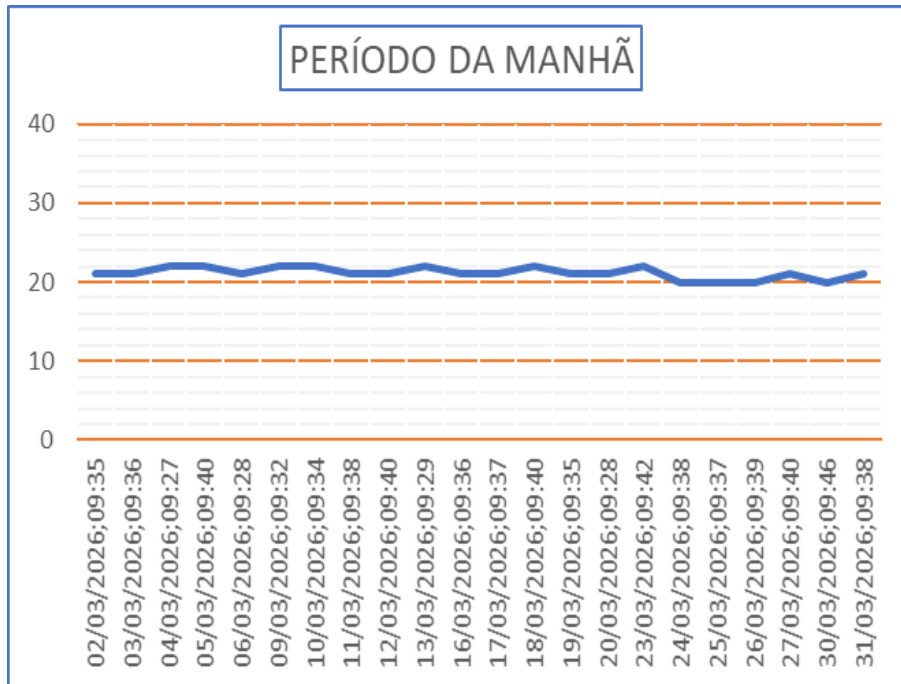
### 5.1 Gráficos de monitoramento de março/2026.



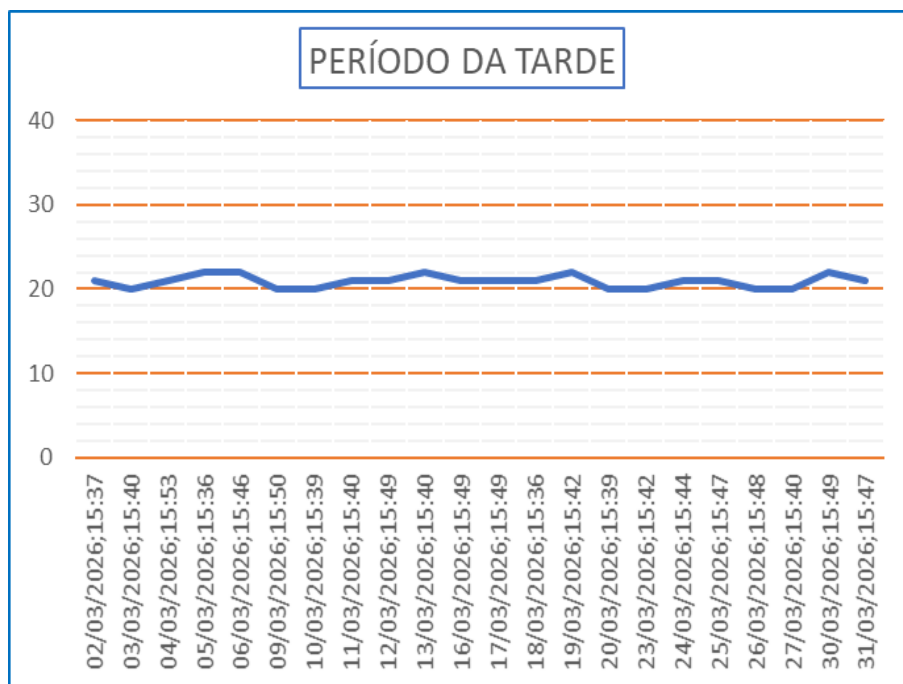
**Gráfico 04** – Monitoramento de Pressão do PCP 01.



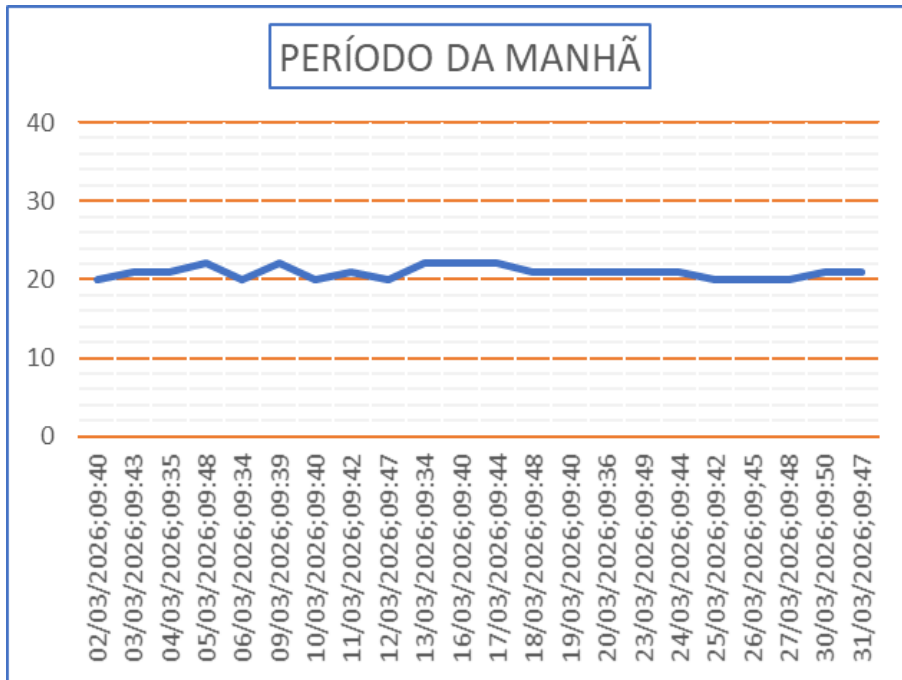
**Gráfico 05** – Monitoramento de Pressão do PCP 01.



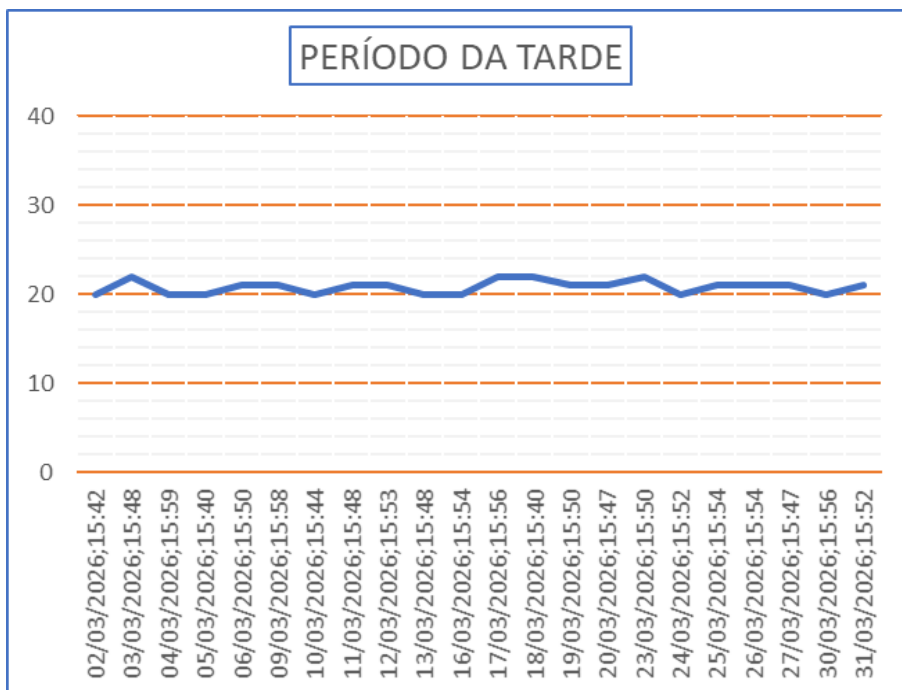
**Gráfico 06** – Monitoramento de Pressão do PCP 02.



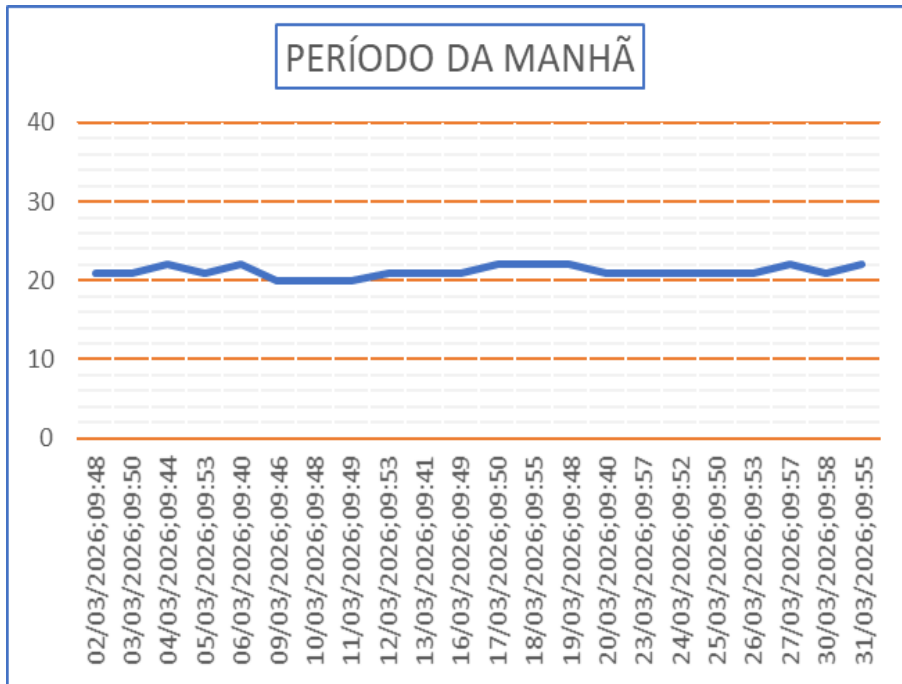
**Gráfico 07** – Monitoramento de Pressão do PCP 02.



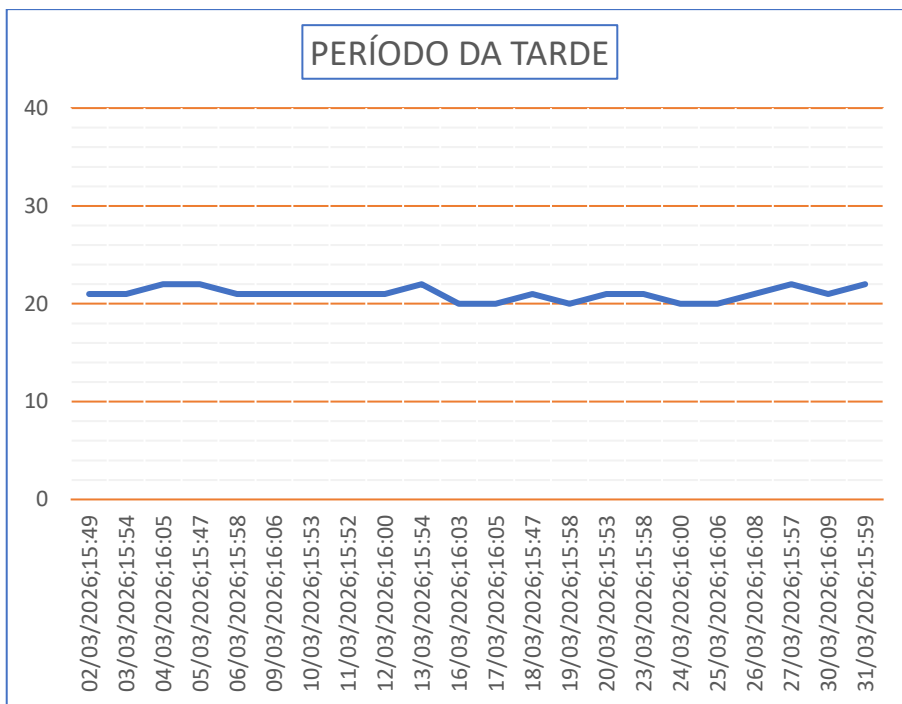
**Gráfico 08** – Monitoramento de Pressão do PCP 03.



**Gráfico 09** – Monitoramento de Pressão do PCP 03.



**Gráfico 10 – Monitoramento de Pressão do PCP 04.**



**Gráfico 11 - Monitoramento de Pressão do PCP 04.**

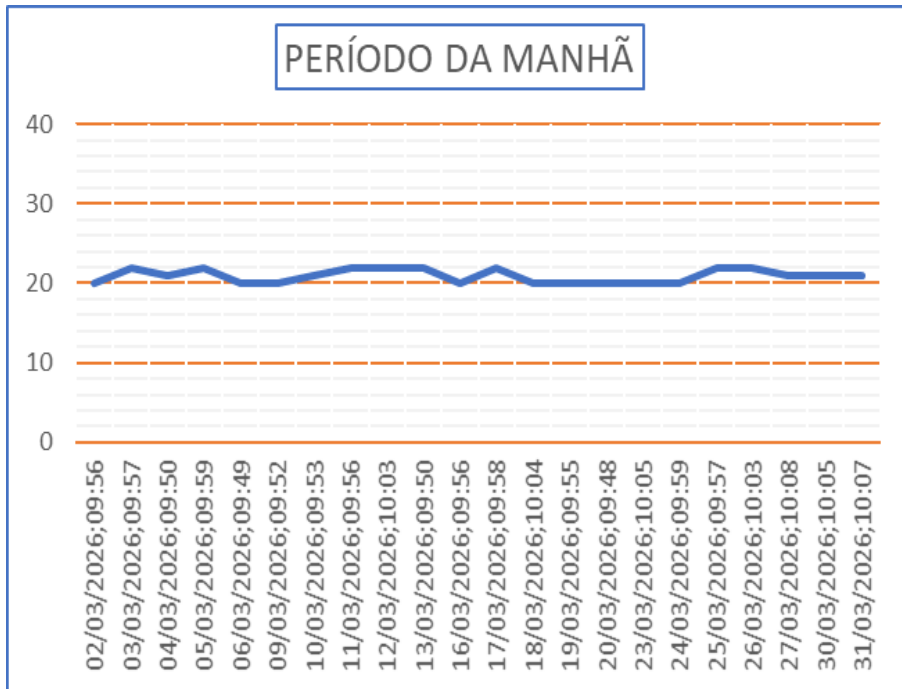


Gráfico 12 - Monitoramento de Pressão do PCP 05.

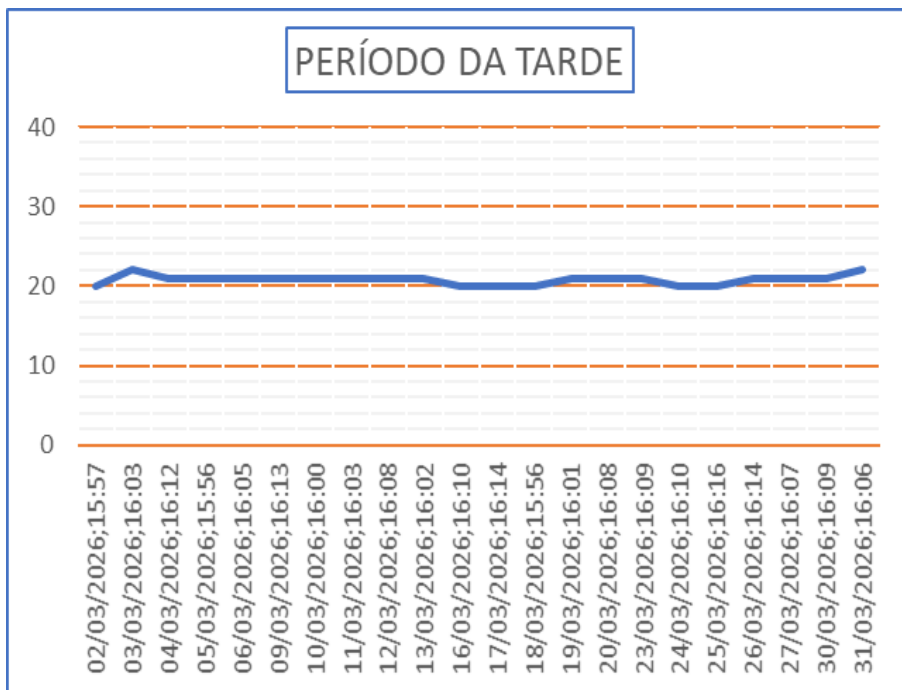


Gráfico 13 - Monitoramento de Pressão do PCP 05.

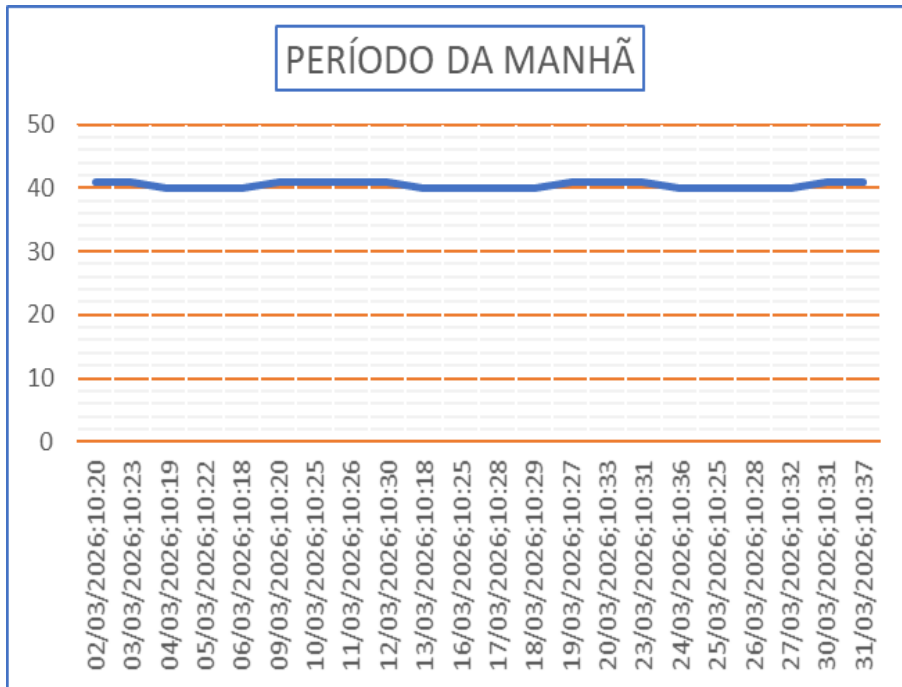


Gráfico 14 - Monitoramento de Pressão do PCP 06.

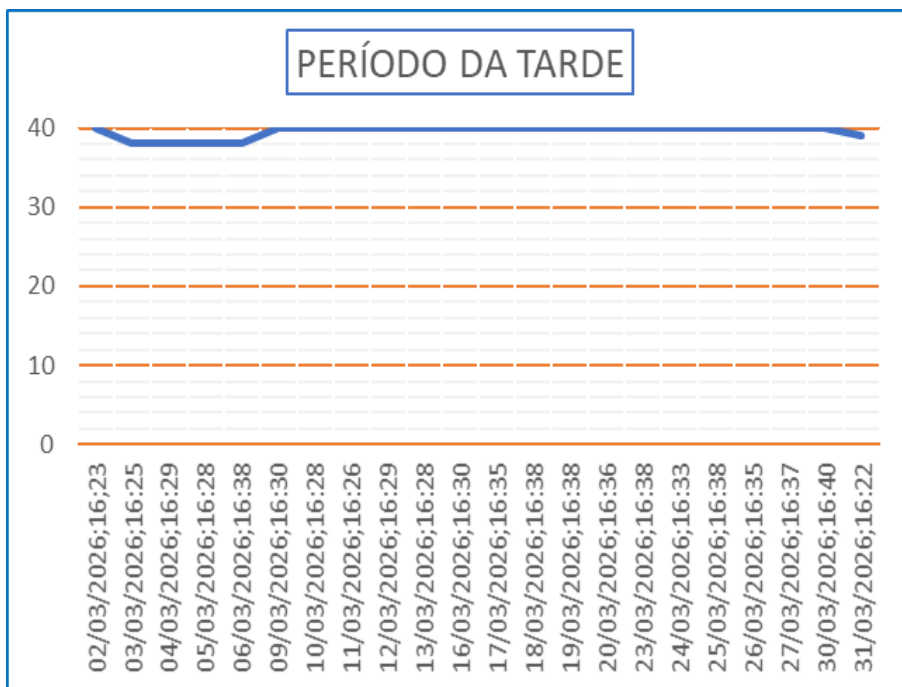
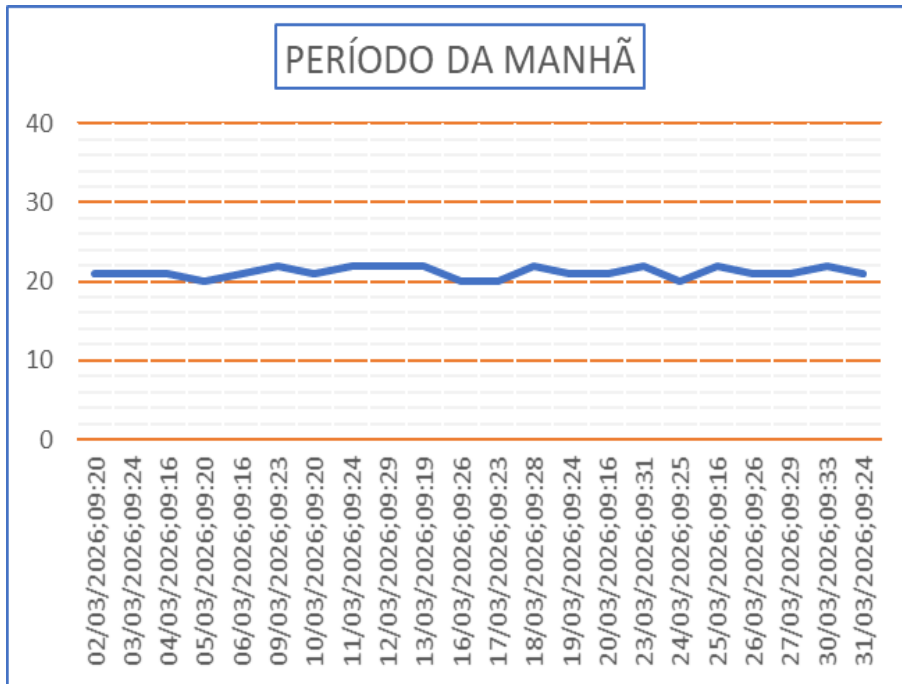
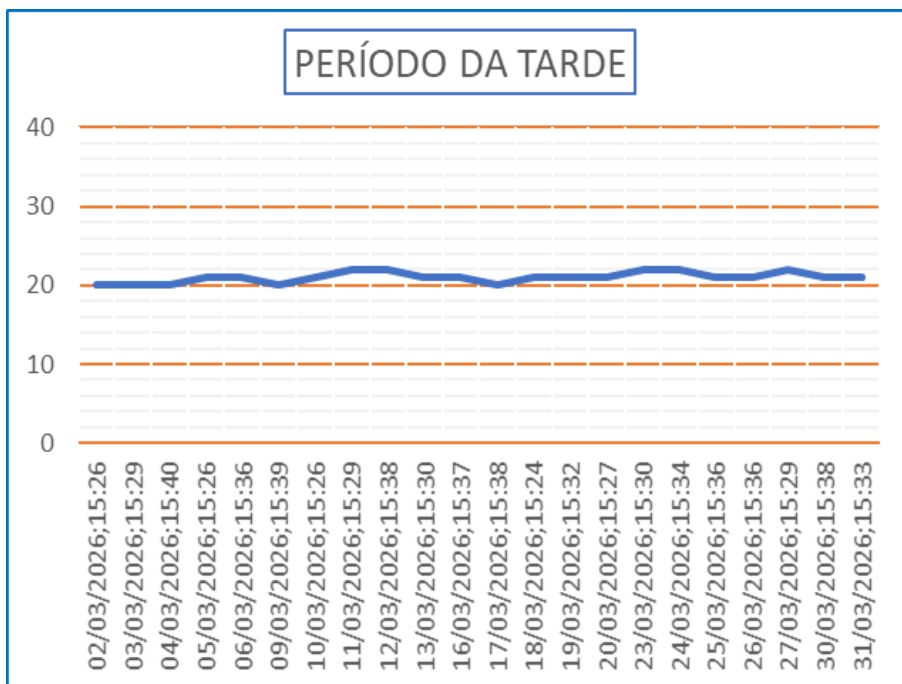


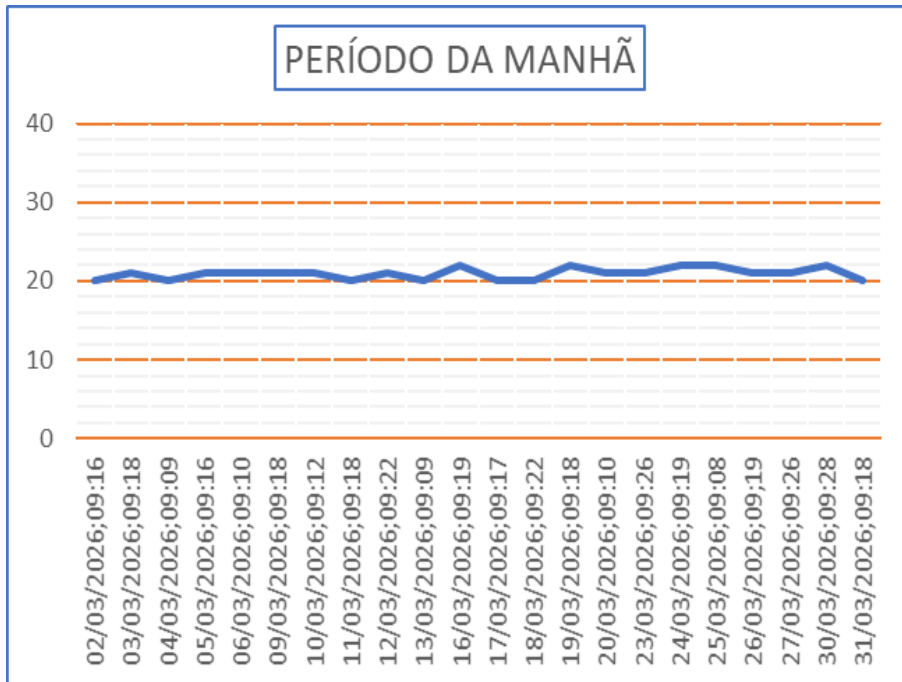
Gráfico 15 - Monitoramento de Pressão do PCP 06.



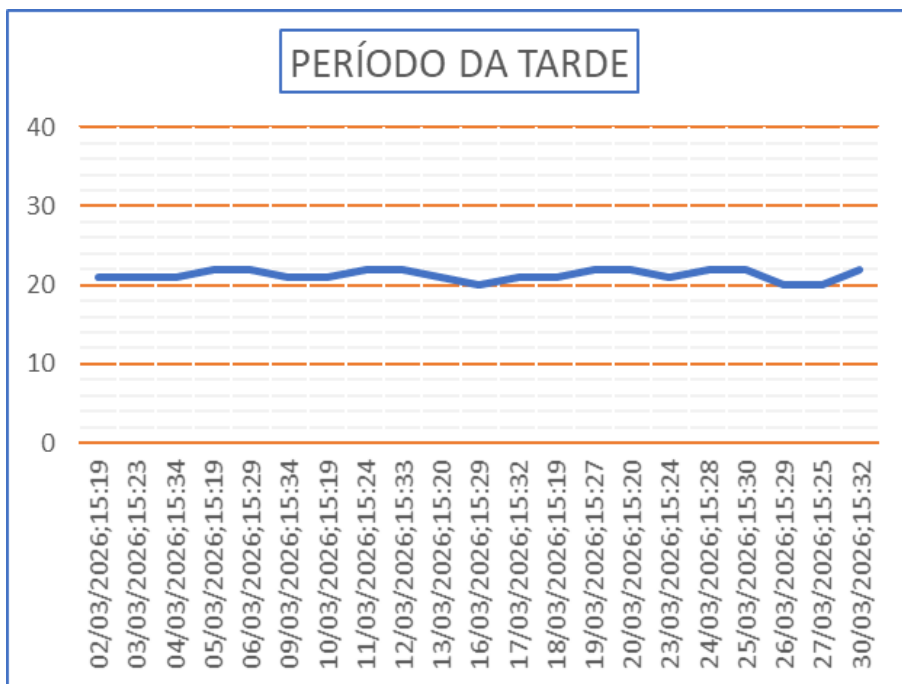
**Gráfico 16 - Monitoramento de Pressão do PCP 07.**



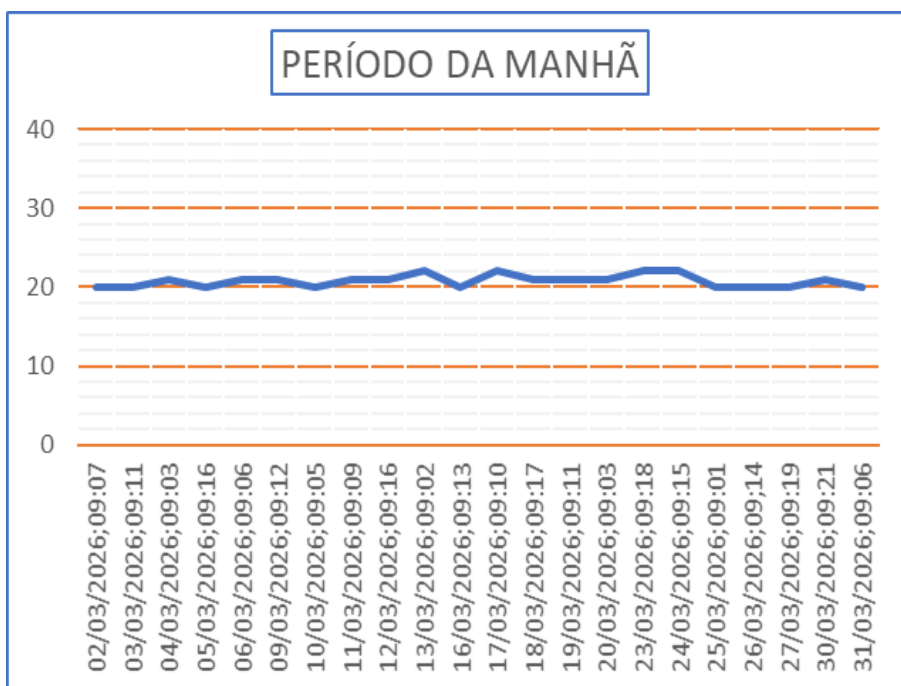
**Gráfico 17 - Monitoramento de Pressão do PCP 07.**



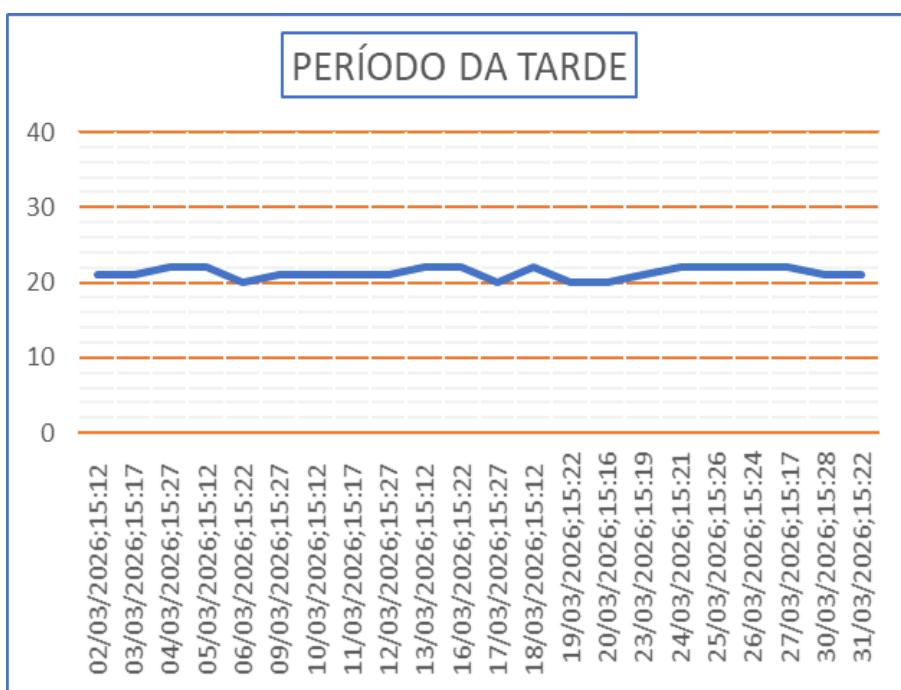
**Gráfico 18** - Monitoramento de Pressão do PCP 08.



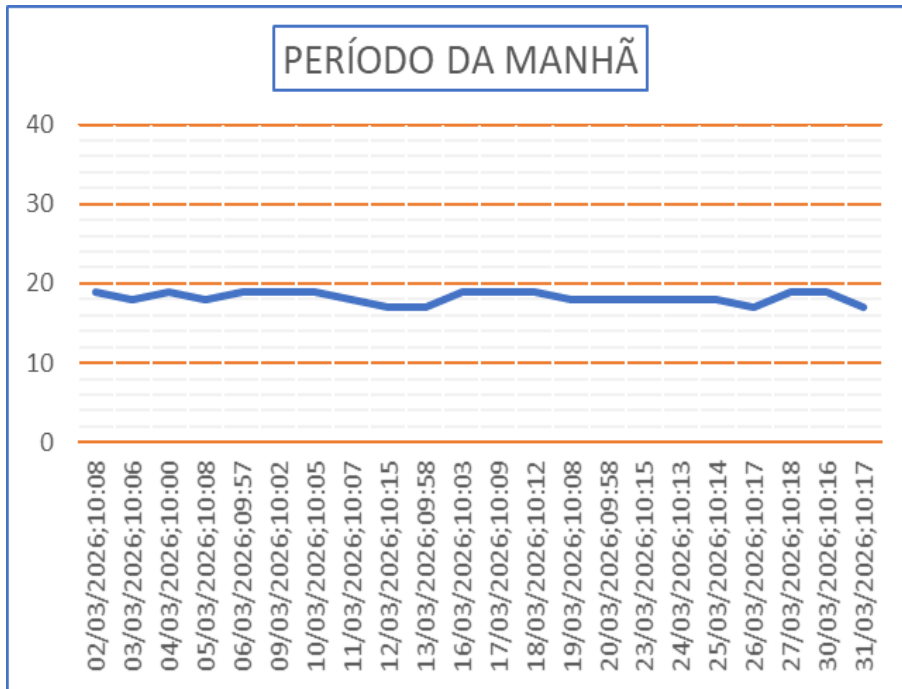
**Gráfico 19** - Monitoramento de Pressão do PCP 08.



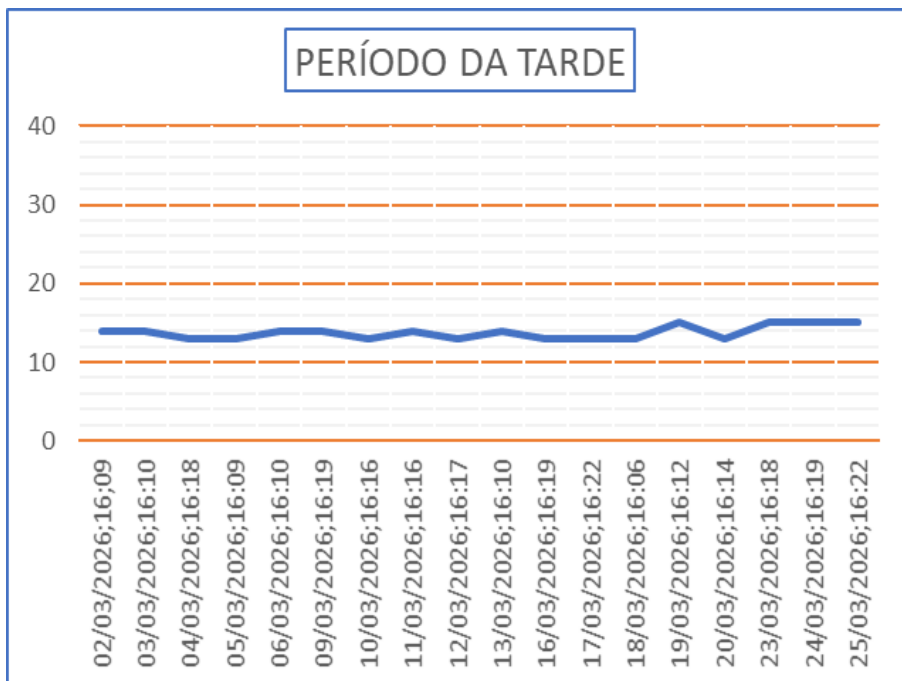
**Gráfico 20** - Monitoramento de Pressão do PCP 09.



**Gráfico 21** - Monitoramento de Pressão do PCP 09.



**Gráfico 22 - Monitoramento de Pressão do PCP 10.**



**Gráfico 23 - Monitoramento de Pressão do PCP 10.**

## 6 CONCLUSÃO

O objetivo principal de todos os sistemas de distribuição de água é o fornecimento para atender a demanda da população. Desta feita, é importante que seja operado dentro de uma normalidade de abastecimento, suprindo as necessidades da população de uma comunidade.

Podemos salientar, que pressões elevadas favorecem perdas de água, enquanto pressões baixas, dificultam o abastecimento domiciliar e facilitam a contaminação da água no interior das tubulações.

As pressões registradas nos dois períodos de monitoramento estão com 98% de conformidade, em relação a norma técnica de distribuição de água nas tubulações para abastecimento público (art. 5.3.1 da NBR n.º 12.218/2017), visto que, a pressão estática máxima deve ser de 40 mca, podendo chegar a 50 mca em regiões com topografia acidentada e, a pressão dinâmica mínima, de 10 mca.

Vale registrar que, algumas pressões menores que 10 mca foram ocasionadas por manutenções emergenciais; os comunicados estão no Anexo 7.1 a seguir.

## 7. ANEXOS

### 7. 1 Imagens dos avisos de manutenções do SAA no período do monitoramento

#### OCORRÊNCIA NA REDE DE ÁGUA AFETA TEMPORARIAMENTE O ABASTECIMENTO NO MORADA DO SOL

02 de março de 2026

A Águas Canarana atua, neste momento, na manutenção emergencial de uma rede de abastecimento, localizada na Avenida Tocantins, no bairro Morada do Sol. A manutenção se deve às obras de terceiros, que estão sendo realizadas na via.

Em virtude do serviço, o abastecimento está temporariamente interrompido no bairro. A previsão é de que o fornecimento de água esteja normalizado depois de 12h desta segunda-feira (02.03), de forma gradativa, conforme pressurização da rede.

Durante esse período, a concessionária recomenda o uso consciente da água, evitando desperdícios. Em caso de dúvidas, entre em contato pelos canais de atendimento.

**Canais de atendimento:** 0800 400 0508, [65 99972 8983](https://www.whatsapp.com/business/profile/65999728983) (WhatsApp), [www.aguascanarana.com.br](http://www.aguascanarana.com.br) e Instagram @aguascanarana

**Local afetado:** Morada do Sol

**Imagem 02:** Comunicado à população – 02/03/2026.

#### MANUTENÇÃO EMERGENCIAL AFETA ABASTECIMENTO NO BAIRRO ALTO DO CERRADO

08 de março de 2026

A Águas Canarana informa que, devido ao rompimento de uma rede de abastecimento provocado por terceiros, o bairro Alto do Cerrado está provisoriamente com o abastecimento interrompido. A manutenção está sendo realizada na Rua Mangaba.

A previsão é de que o abastecimento retorne à normalidade a partir das 14h deste domingo (08.03), de forma gradual, de acordo com a pressurização da rede.

Neste período, a concessionária recomenda o uso consciente da água, evitando desperdícios. Em caso de dúvidas, os clientes podem entrar em contato pelos canais de atendimento.

**Canais de atendimento:** 0800 400 0508, [65 99972 8983](https://www.whatsapp.com/business/profile/65999728983) (WhatsApp), [www.aguascanarana.com.br](http://www.aguascanarana.com.br) e Instagram @aguascanarana

**Local afetado:** Alto do Cerrado

**Imagem 03:** Comunicado à população – 08/03/2026.

## MANUTENÇÃO EMERGENCIAL AFETA ABASTECIMENTO EM BAIROS DE CANARANA

11 de março de 2026

A Águas Canarana informa que, devido ao rompimento de uma rede de água bruta provocado por terceiros, os bairros: Nova Canarana, Centro, Morada do Vale, Sol Nascente, São Caetano, Jardim Europa, União, Curitiba, Belo Vista, Alto Cerrado, Industrial, Hípica, Agrovila, Flanboyant I, estão com o abastecimento interrompido.

A previsão é de que o abastecimento retorne gradativamente à normalidade a partir das 16h desta quarta-feira (11), após a conclusão dos serviços.

Neste período, a concessionária recomenda o uso consciente da água, evitando desperdícios. Em caso de dúvidas, os clientes podem entrar em contato pelos canais de atendimento.

**Canais de atendimento:** 0800 400 0508, [65 99972 8983](https://www.aguascanarana.com.br) (WhatsApp), [www.aguascanarana.com.br](http://www.aguascanarana.com.br) e Instagram @aguascanarana.

**Local afetado:** Nova Canarana, Centro, Morada do Vale, Sol Nascente, São Caetano, Jardim Europa, União, Curitiba, Belo Vista, Alto Cerrado, Industrial, Hípica, Agrovila, Flanboyant I.

**Imagem 04:** Comunicado à população – 11/03/2026.

## MANUTENÇÃO ELÉTRICA INTERROMPE ABASTECIMENTO EM BAIROS

17 de março de 2026

A Águas Canarana informa que, em virtude de uma manutenção elétrica emergencial na ETA, o abastecimento de água em alguns bairros da cidade será interrompido.

A previsão é de que o abastecimento retorne à normalidade a partir das 17h, de forma gradativa, de acordo com a pressurização da água.

Entre os bairros afetados estão: Nova Canarana, Centro, Morada do Vale, Sol Nascente, São Caetano, Jardim Europa, União, Curitiba, Belo Vista, Alto Cerrado, Industrial, Hípica, Agrovila e Flanboyant I.

Neste período, a concessionária recomenda o uso consciente da água, evitando desperdícios. Em caso de dúvidas, os clientes podem entrar em contato pelos canais de atendimento.

**Canais de atendimento:** 0800 400 0508, [65 99972 8983](https://www.aguascanarana.com.br) (WhatsApp), [www.aguascanarana.com.br](http://www.aguascanarana.com.br) e Instagram @aguascanarana.

**Locais afetados:** Nova Canarana, Centro, Morada do Vale, Sol Nascente, São Caetano, Jardim Europa, União, Curitiba, Belo Vista, Alto Cerrado, Industrial, Hípica, Agrovila e Flanboyant I.

**Imagem 05:** Comunicado à população – 17/03/2026.

7.2. Endereços dos Pontos de Controle de Pressão – PCP:

MONITORAMENTO DE PRESSÃO NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			
MUNICÍPIO: CANARANA			
PONTO CONTROLE PRESSÃO - PCP	BAIRRO	ENDEREÇO	HD
PCP 01	JD.PANORAMA	RUA BARRA DO GARÇAS	Y18S251758
PCP 02	BELA VISTA	RUA PALMITINHO	Y17S826025
PCP 03	JD.CURITIBA	RUA MIRAGUAI	Y18S282933
PCP 04	NOVA CANARANA	TRÊS PASSOS	Y17S948530
PCP 05	MORADA DO VALE	SÃO BONIFACIO	Y24SG2272599
PCP 06	IPÊ PREMIUM	SETOR INDUSTRIAL	Y24SG2688596
PCP 07	JD.TORPICAL	CARAZINHO	Y18S283337
PCP 08	CENTRO	MIRAGUAÍ	Y171031104
PCP 09	JD.TROPICAL II	GARIBALDI	Y18S189760
PCP 10	NOVA CANARANA	RUA PLANALTO	A19S502237

**Quadro 04** – Endereço dos PCP 's em Canarana/MT.



**Imagem 06** – Distribuição dos PCP 's em Canarana/MT.

Agência Municipal de Regulação e Fiscalização  
AGIRF

**RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO  
MENSAL EM REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA**

Confresa - MT

**EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO:**

- Jonilson da Silva Pereira - Agente de Fiscalização.
- Gleiciene Batista Pereira – Coordenadora Executiva.
- Dayane Vieira Lopes Araújo – Coordenadora Executiva.
- André Cavalcanti de Albuquerque – Coordenador de Saneamento.
- Reuber Bonfim Oliveira – Gerente de Fiscalização e Operação Interna.

MARÇO / 2026

## 1. OBJETIVO

Verificar a continuidade do abastecimento, por meio do monitoramento de pressões no Sistema de Abastecimento de Água na cidade de Confresa/MT.

## 2. EQUIPAMENTO UTILIZADO

Foram aferidas as pressões em 16 pontos (PCP - Ponto de Controle de Pressão), com um manômetro de escala de 0 a 100 mca, em caixa de inox com enchimento de glicerina e, calibração RBC/Inmetro, conforme imagem a seguir:



**Imagem 01** – Foto do equipamento utilizado para aferição de pressão.  
Fonte: AGIRF.

## 3. PERÍODO DE MONITORAMENTO

Registro de pressão entre os dias 02 a 31 de março de 2026, com medições diárias em cada ponto; no período da manhã, e no período da tarde.

#### 4. PRESSÕES REGISTRADAS DURANTE O PERÍODO DE MONITORAMENTO

Foram monitoradas 352 (trezentos e cinquenta e dois) medições de pressão, registradas no período da manhã e 352 (trezentos e cinquenta e dois) no período da tarde, conforme resumido nos Quadros 01, 02 e 03 a seguir.

MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA MANHÃ - MARÇO/2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 09 mca	2	1
Pressão entre 10 e 40 mca	350	99
Pressão maior que 40 mca	0	0
Total monitorado	352	100

**Quadro 01** – Descrição das pressões monitoradas no período da manhã.

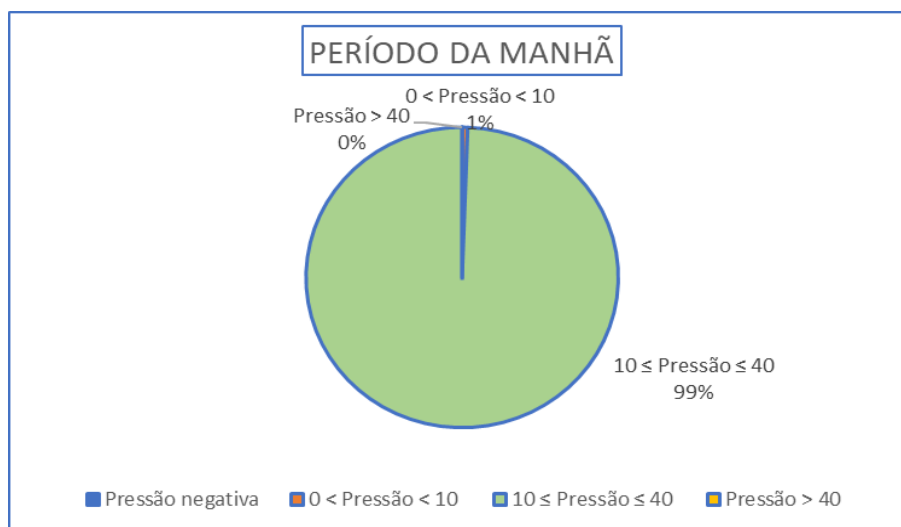
MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA TARDE - MARÇO/2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 09 mca	1	0
Pressão entre 10 e 40 mca	351	100
Pressão maior que 40 mca	0	0
Total monitorado	352	100

**Quadro 02** – Descrição das pressões monitoradas no período da tarde.

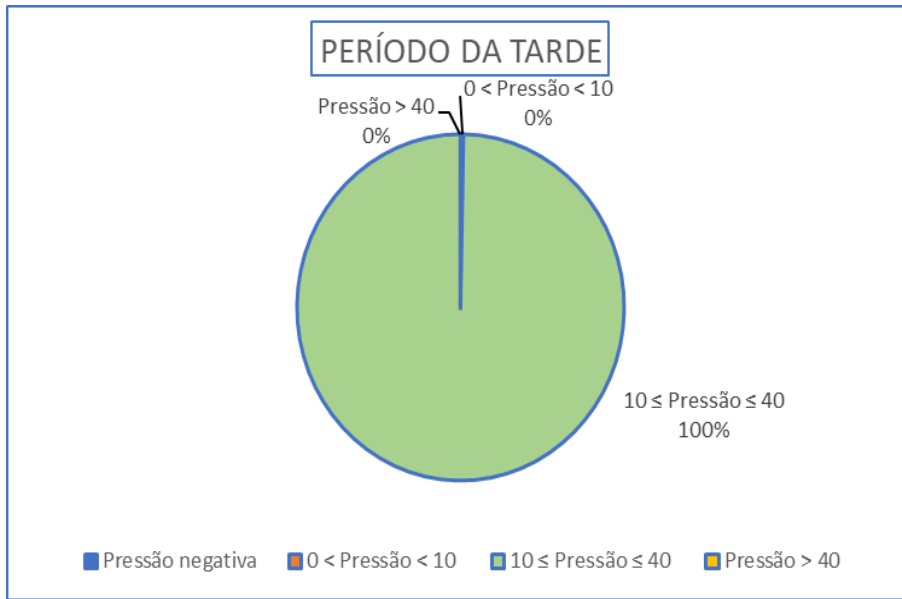
MONITORAMENTO DE PRESSÃO GERAL - MARÇO/2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 09 mca	3	0
Pressão entre 10 e 40 mca	701	100
Pressão maior que 40 mca	0	0
Total monitorado	704	100

**Quadro 03** – Descrição das pressões monitoradas nos dois períodos.

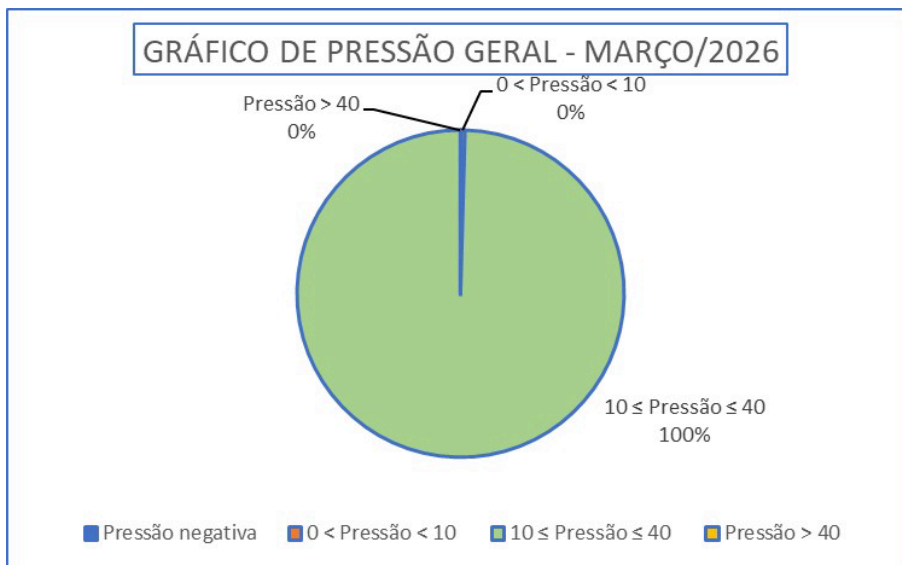
#### 4.1. Representação gráfica das pressões monitoradas.



**Gráfico 01** – Descrição do monitoramento de pressão.



**Gráfico 02** – Descrição do monitoramento de pressão.



**Gráfico 03** – Descrição do monitoramento de pressão nos dois períodos.

## 5. GRÁFICOS

### 5.1. Gráfico de monitoramento de março/2026.

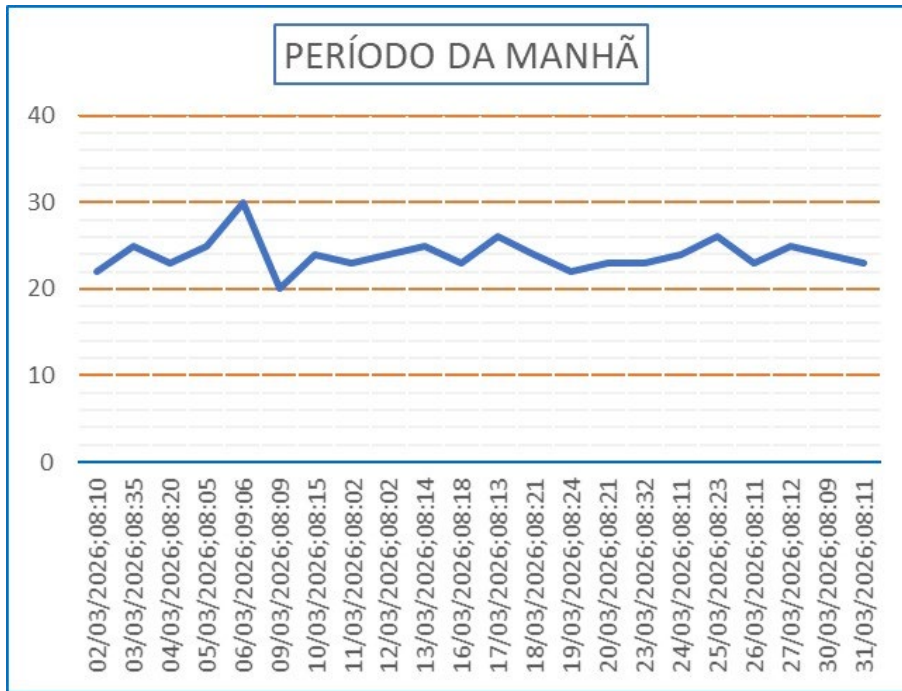


Gráfico 04 – Monitoramento de Pressão do PCP 01.

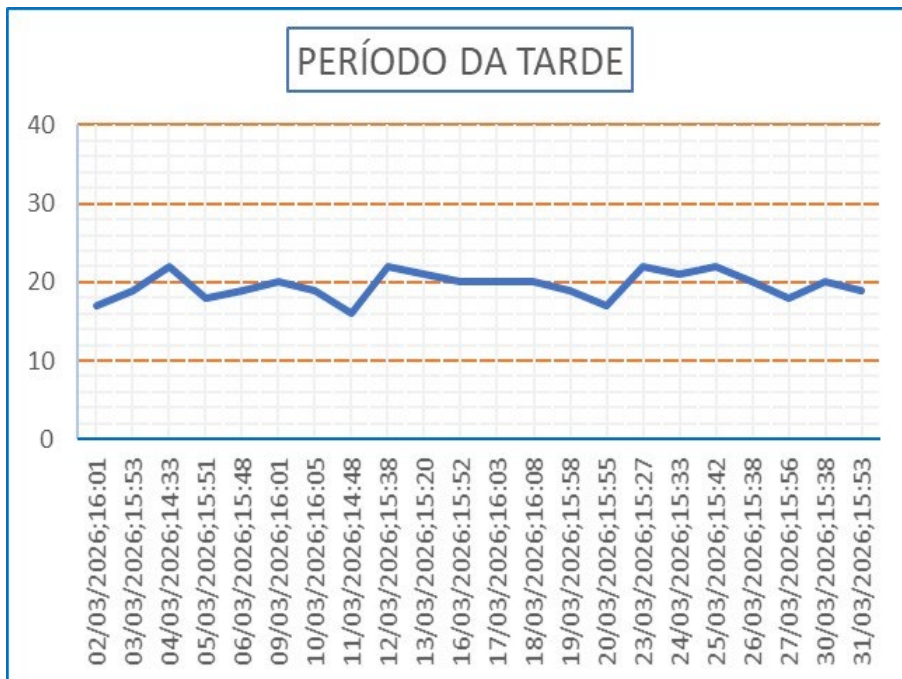
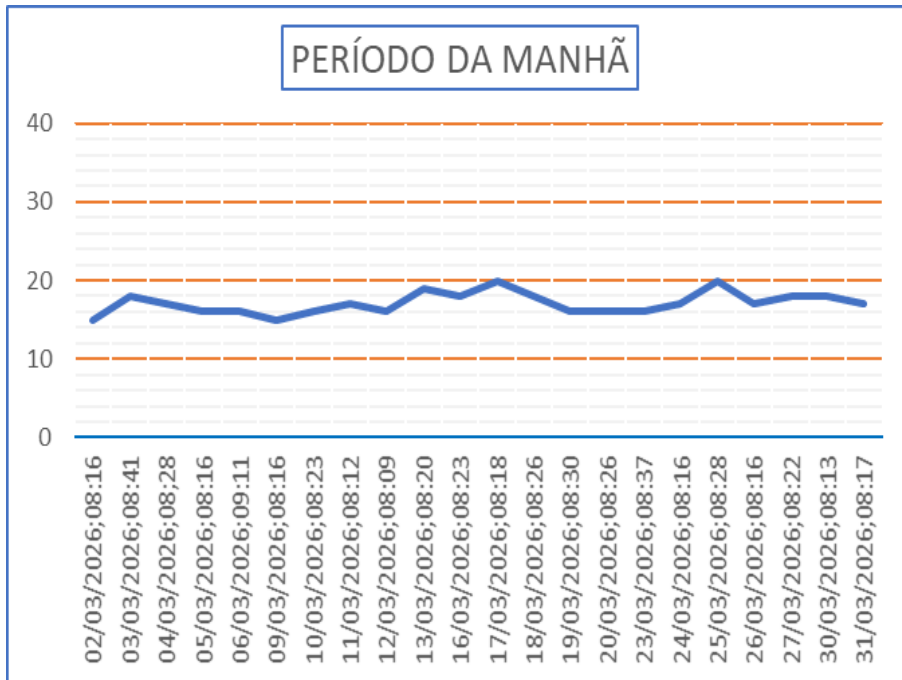
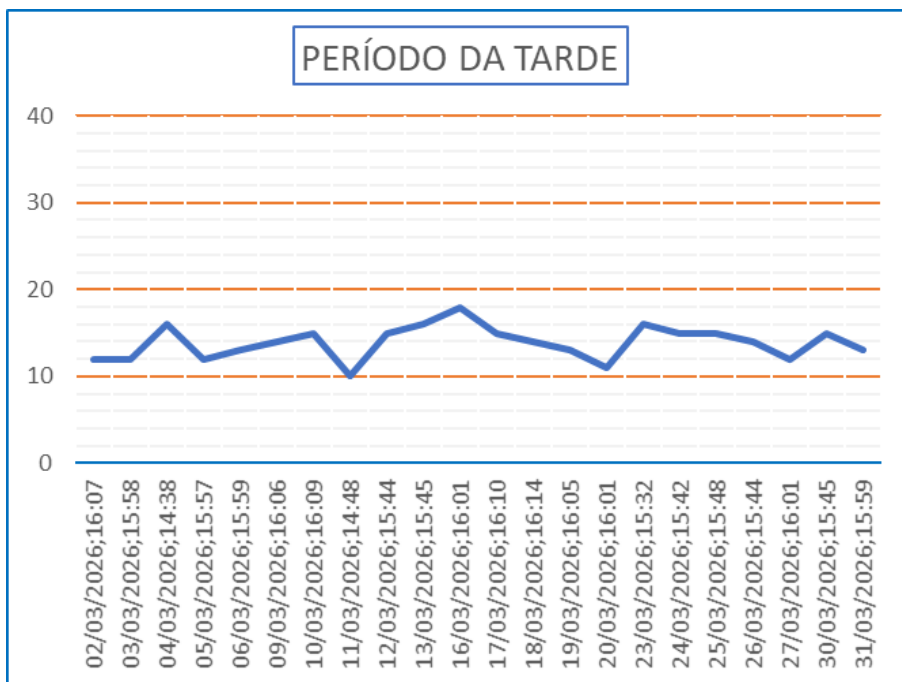


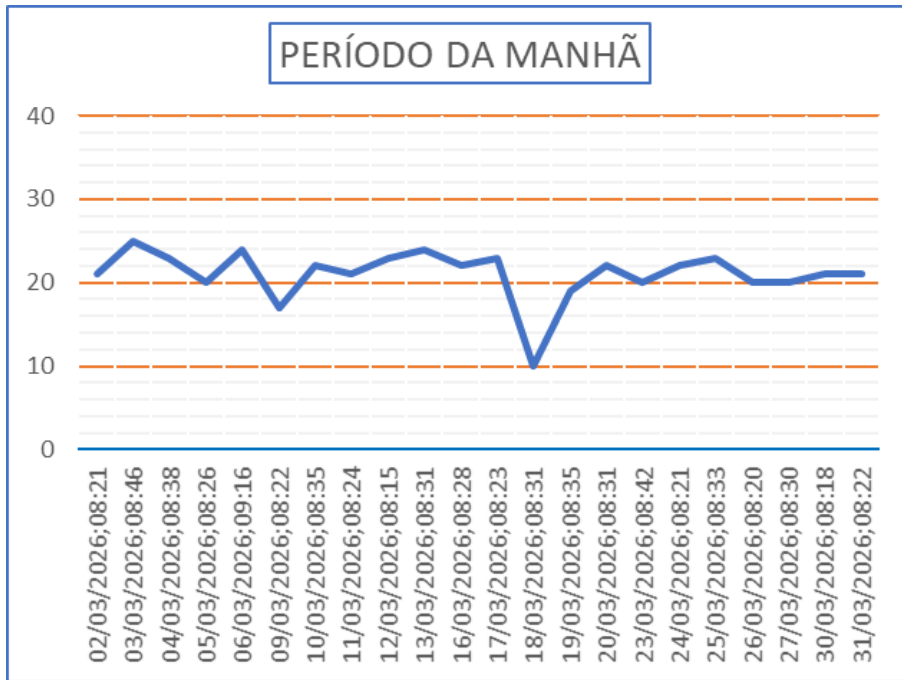
Gráfico 05 – Monitoramento de Pressão do PCP 01.



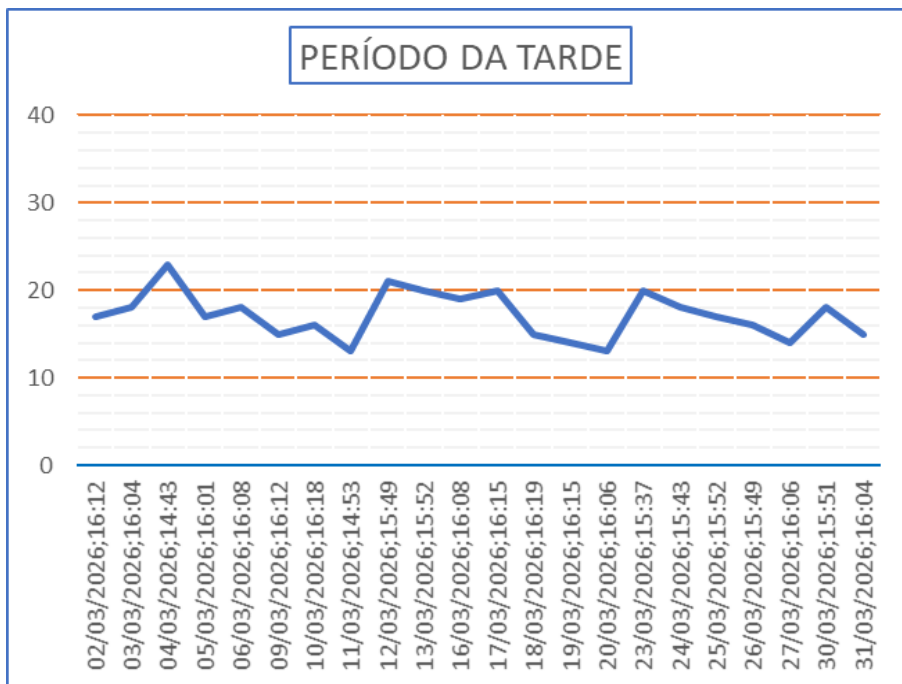
**Gráfico 06** – Monitoramento de Pressão do PCP 02.



**Gráfico 07** – Monitoramento de Pressão do PCP 02.



**Gráfico 08** – Monitoramento de Pressão do PCP 03.



**Gráfico 09** – Monitoramento de Pressão do PCP 03.

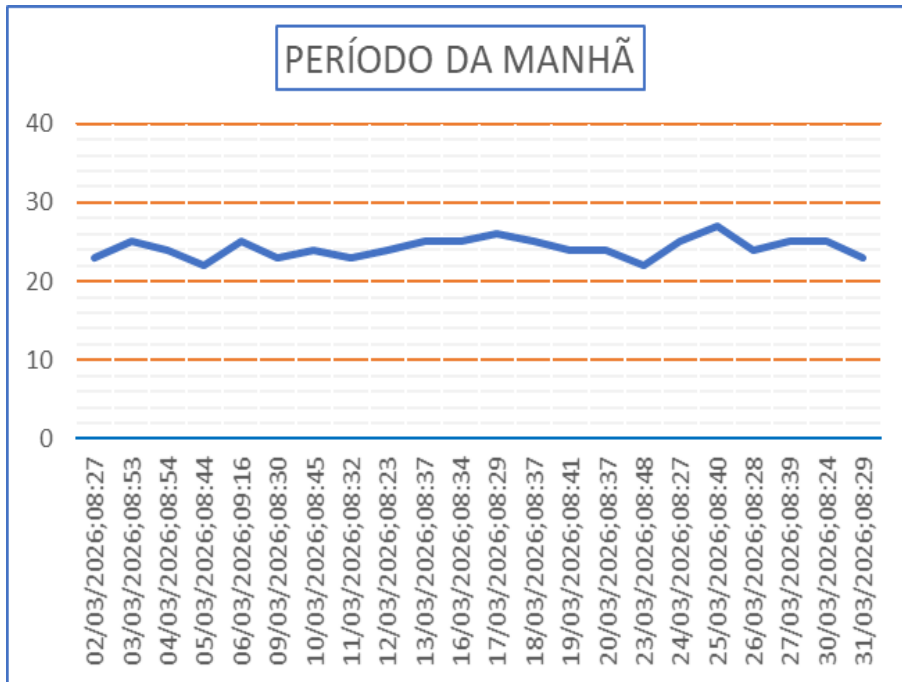


Gráfico 10 – Monitoramento de Pressão do PCP 04.

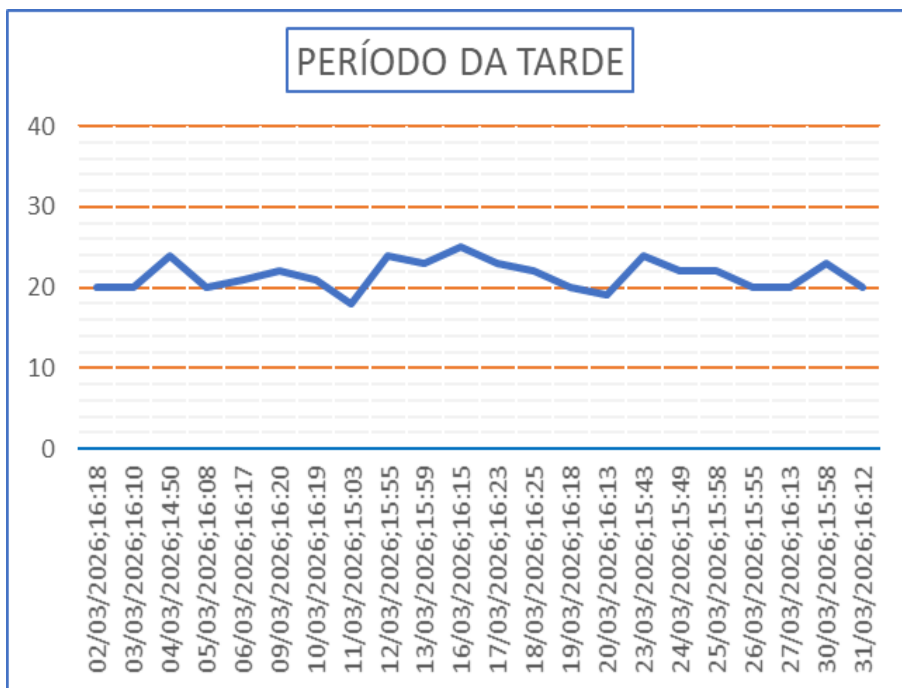
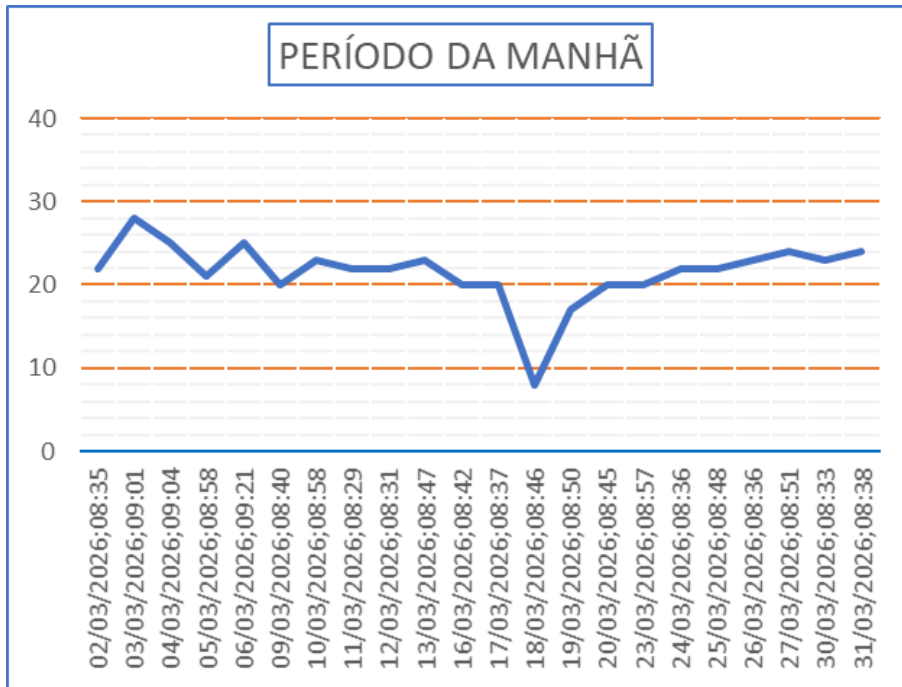
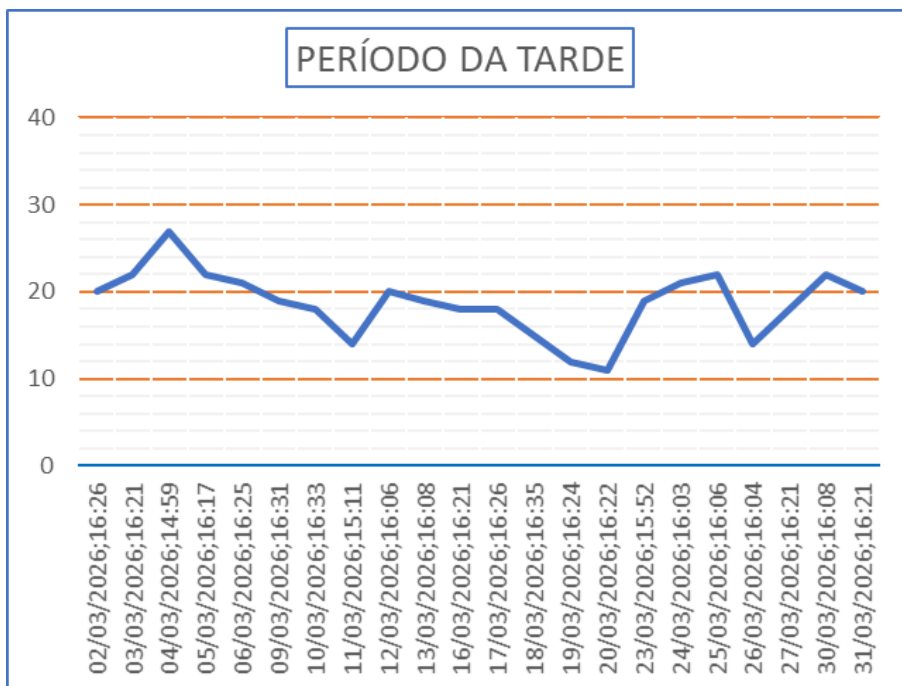


Gráfico 11 - Monitoramento de Pressão do PCP 04.



**Gráfico 12** - Monitoramento de Pressão do PCP 05.



**Gráfico 13** - Monitoramento de Pressão do PCP 05.

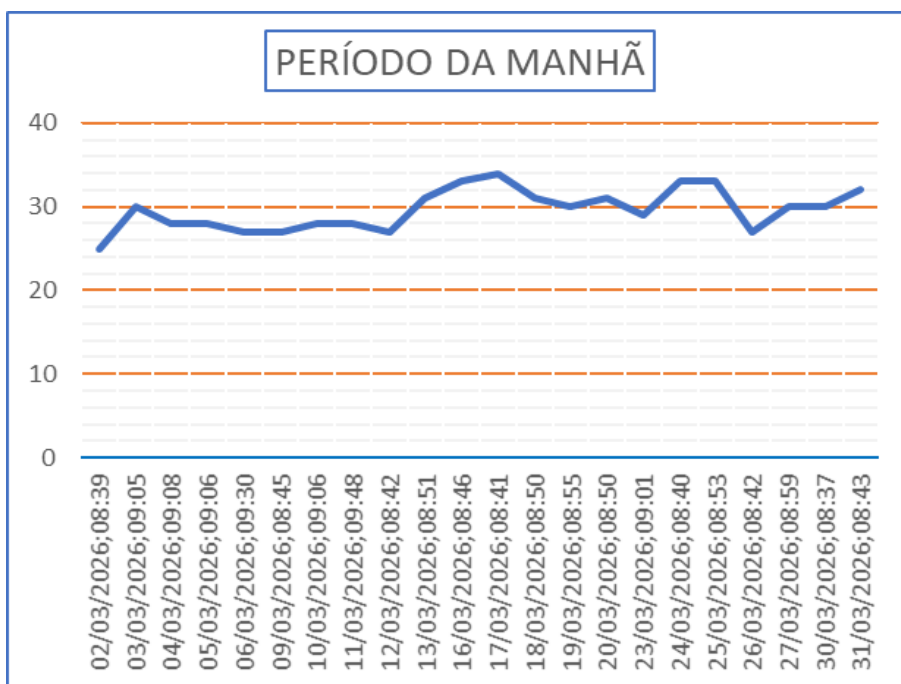


Gráfico 14 - Monitoramento de Pressão do PCP 06.

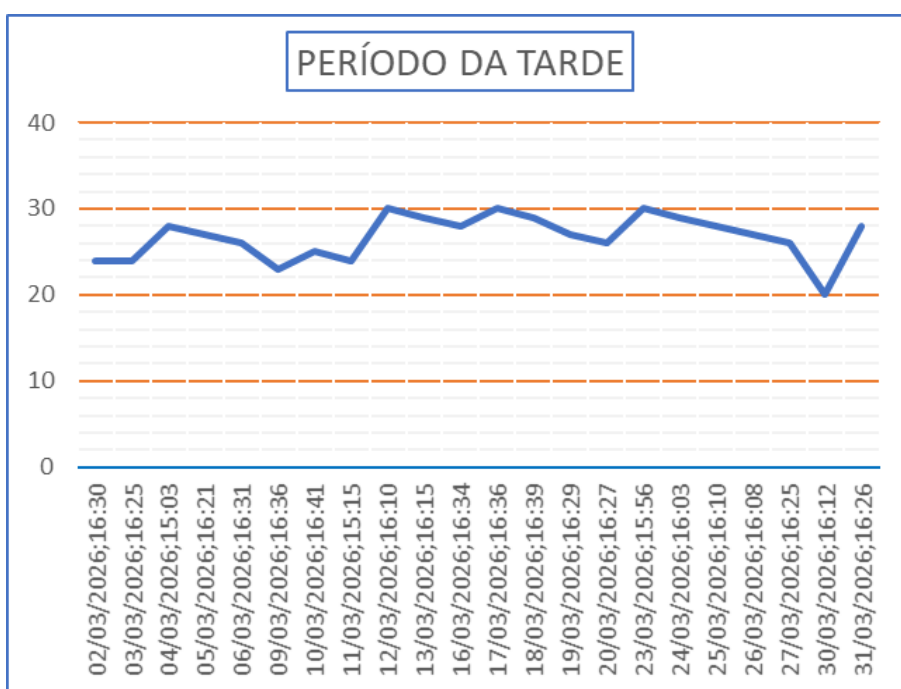
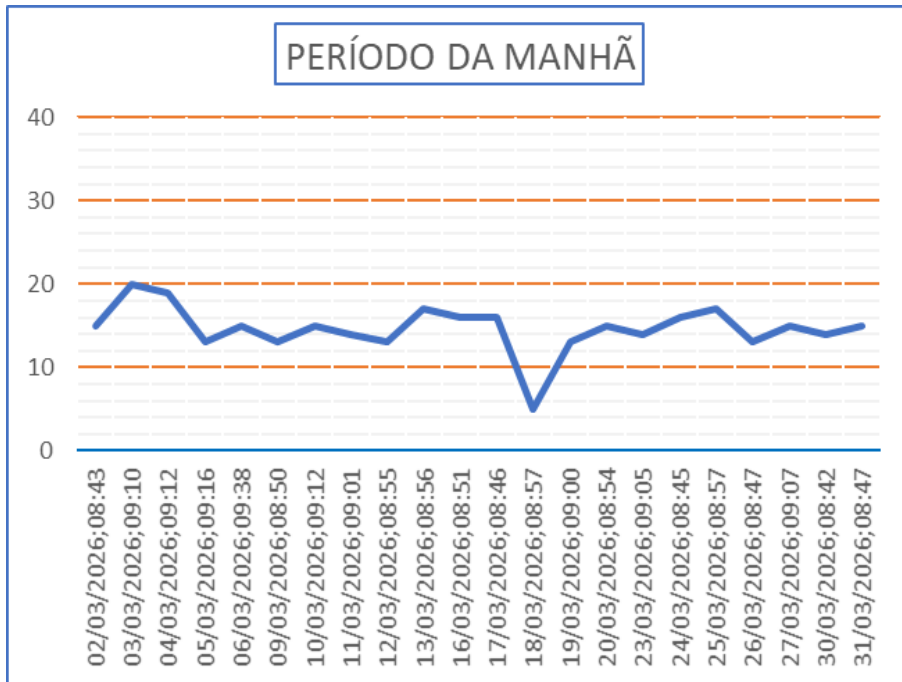
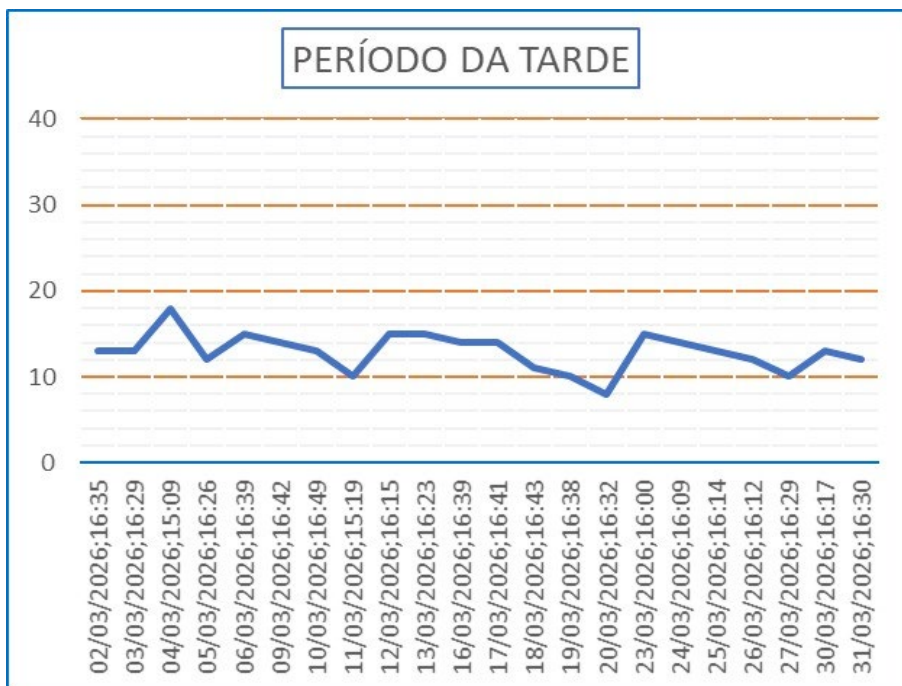


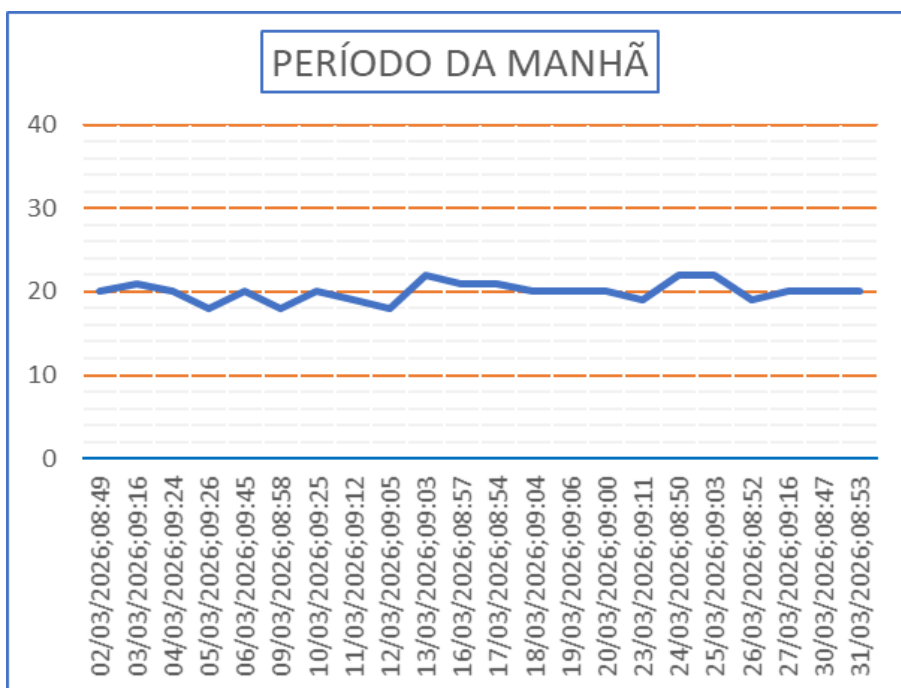
Gráfico 15 - Monitoramento de Pressão do PCP 06.



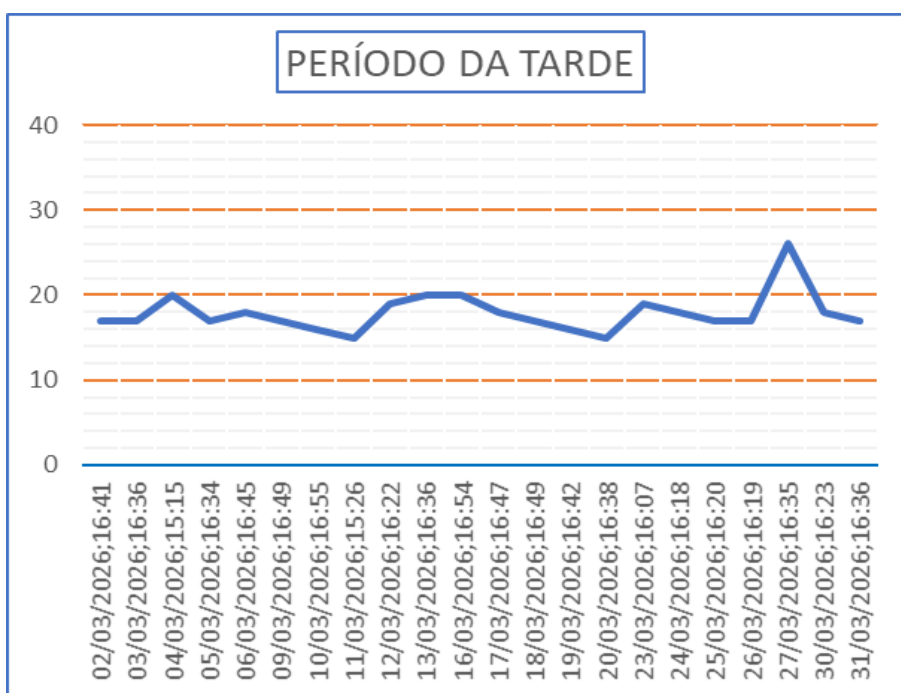
**Gráfico 16 - Monitoramento de Pressão do PCP 07.**



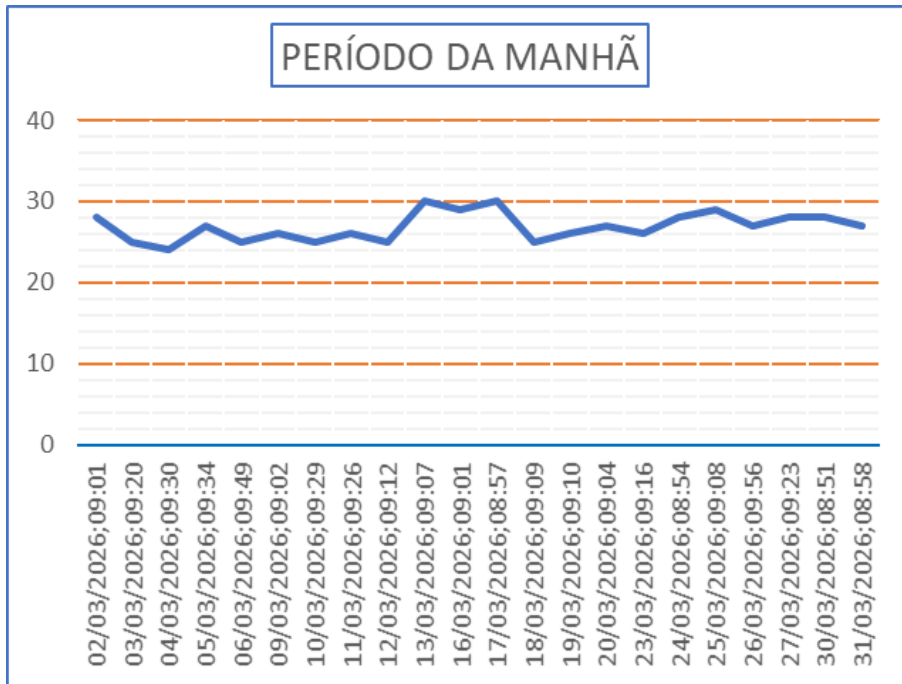
**Gráfico 17 - Monitoramento de Pressão do PCP 07.**



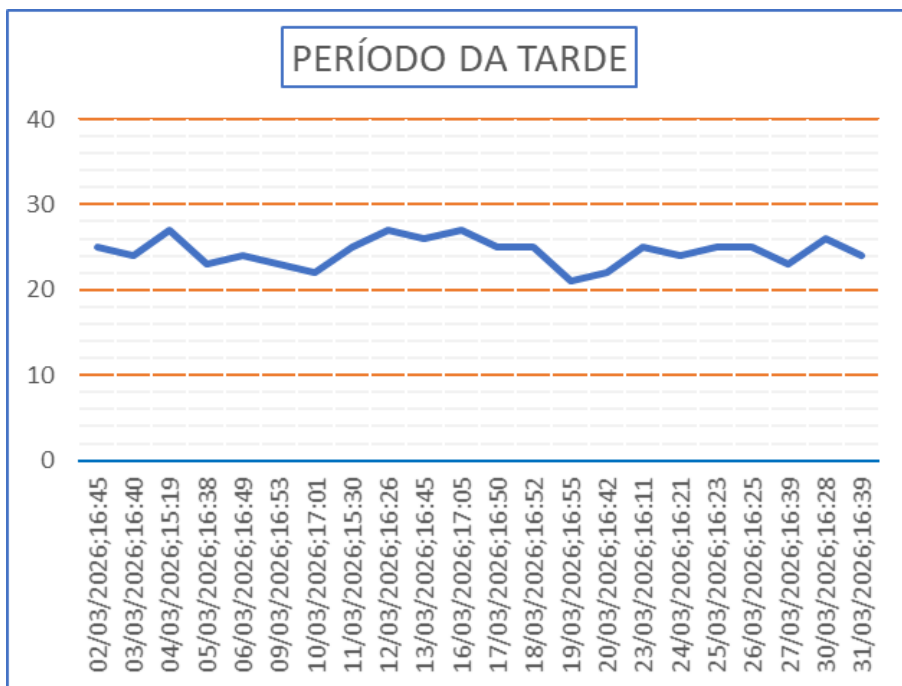
**Gráfico 18** - Monitoramento de Pressão do PCP 08.



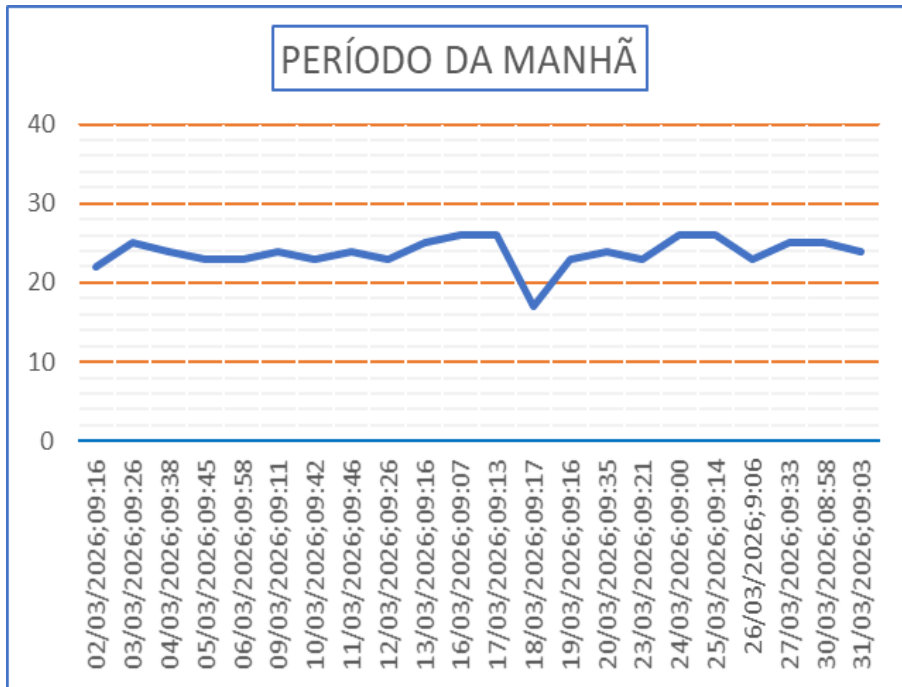
**Gráfico 19** - Monitoramento de Pressão do PCP 08.



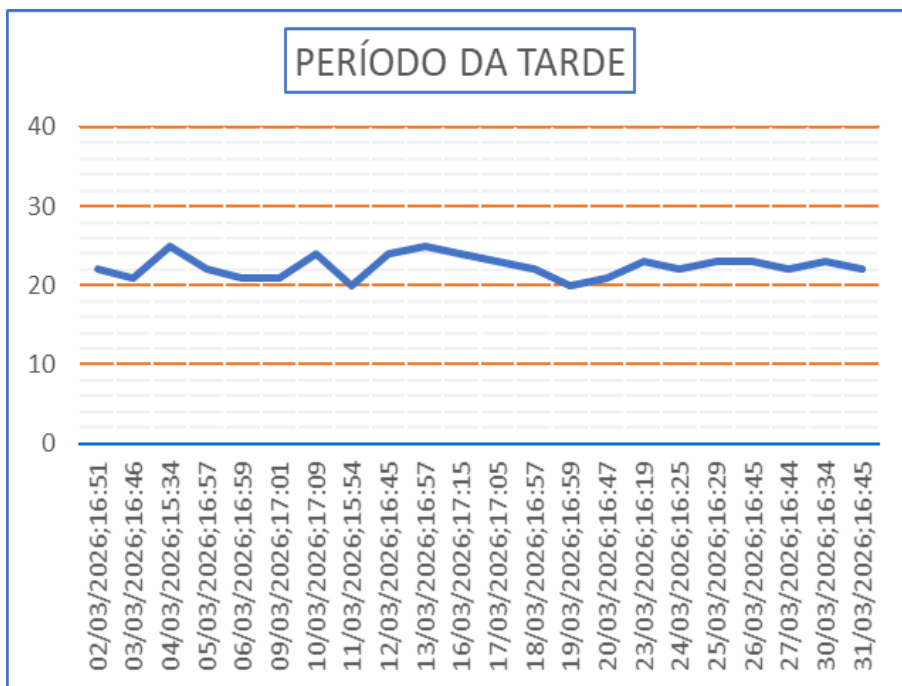
**Gráfico 20** - Monitoramento de Pressão do PCP 09.



**Gráfico 21** - Monitoramento de Pressão do PCP 09.



**Gráfico 22 - Monitoramento de Pressão do PCP 10.**



**Gráfico 23 - Monitoramento de Pressão do PCP 10.**

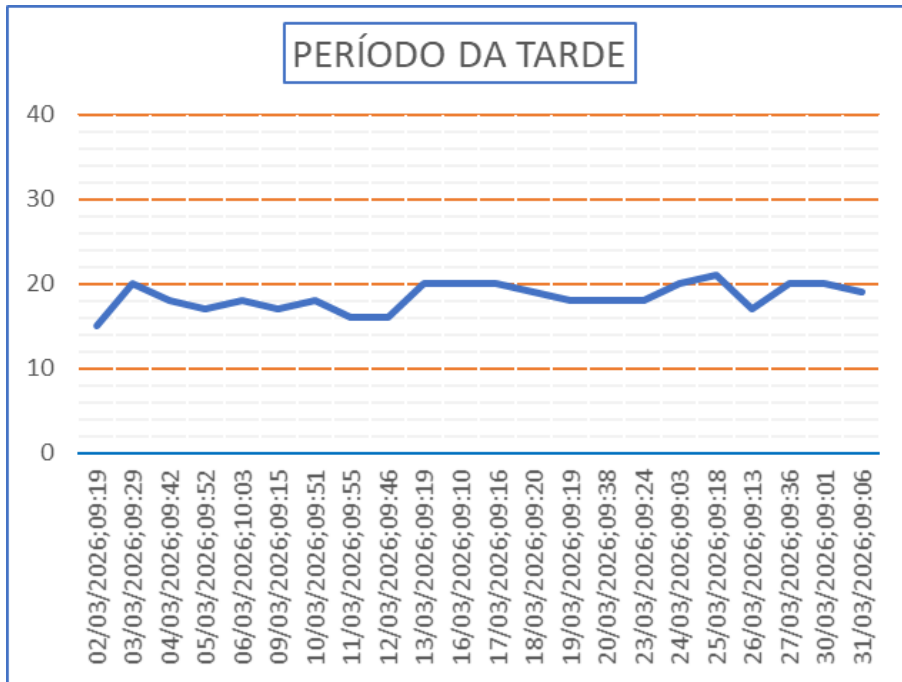


Gráfico 24 - Monitoramento de Pressão do PCP 11.

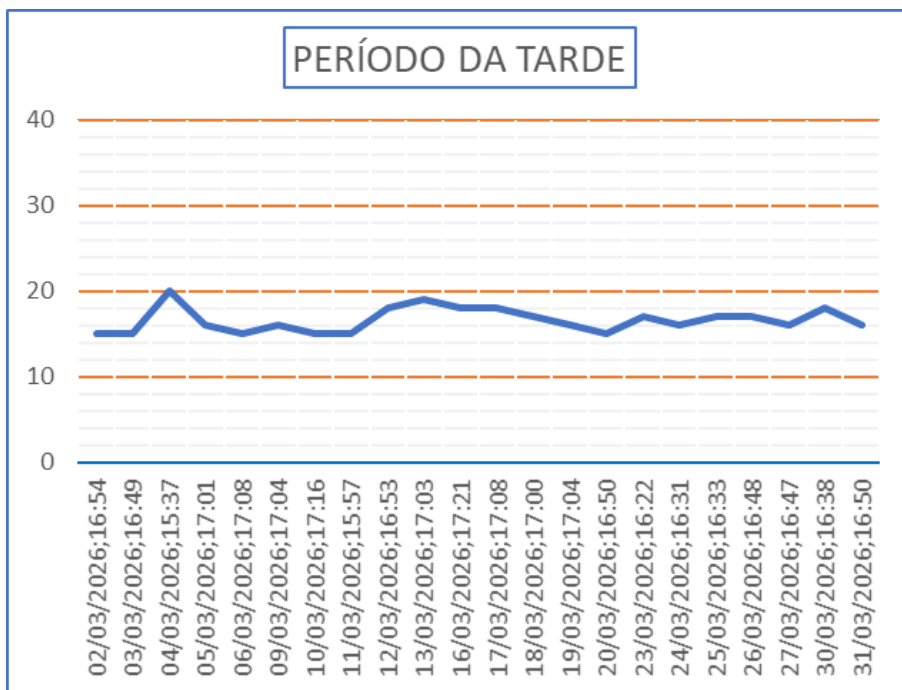
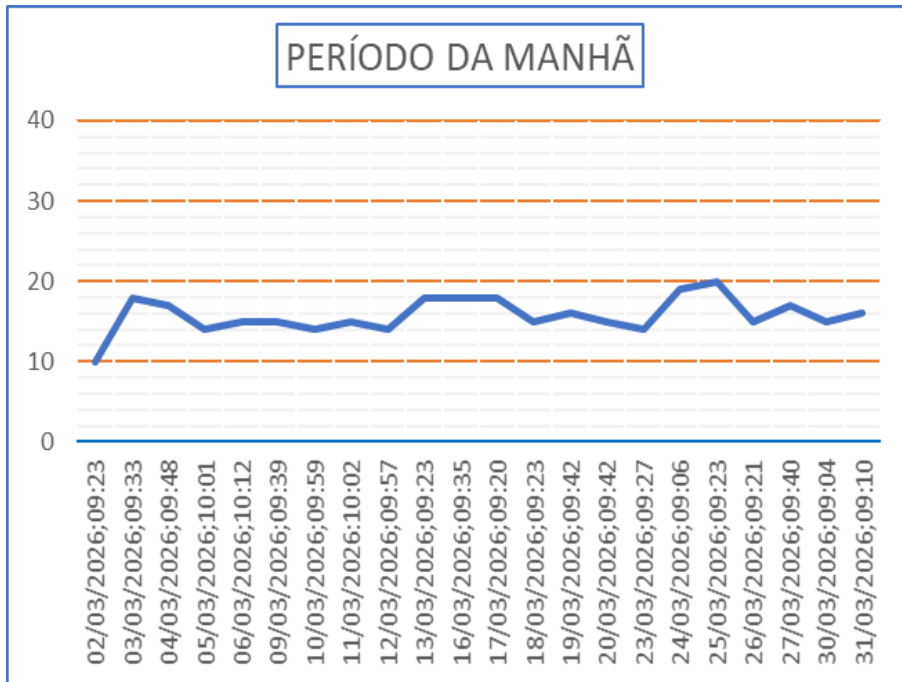
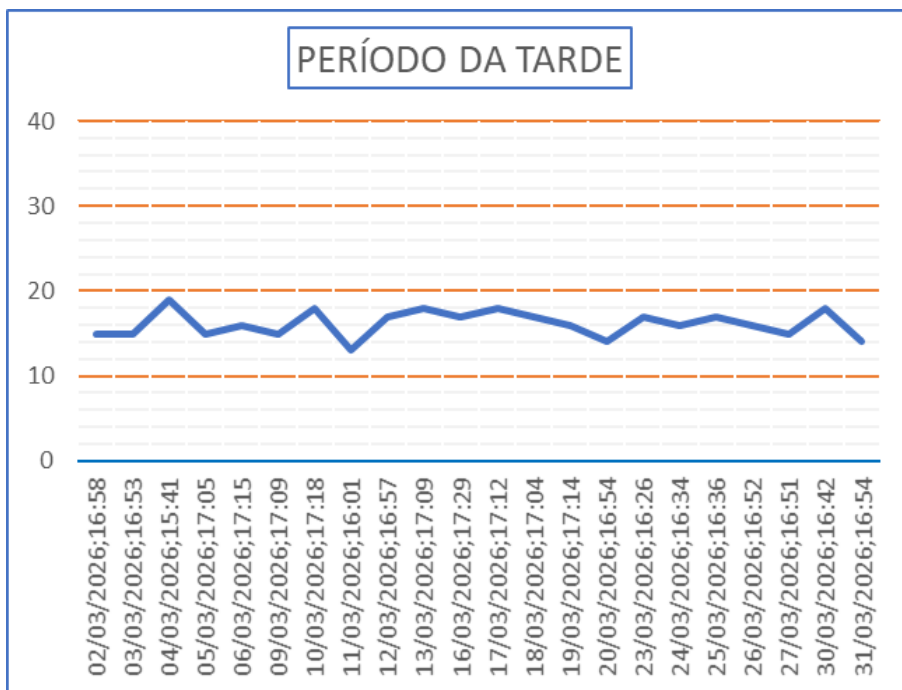


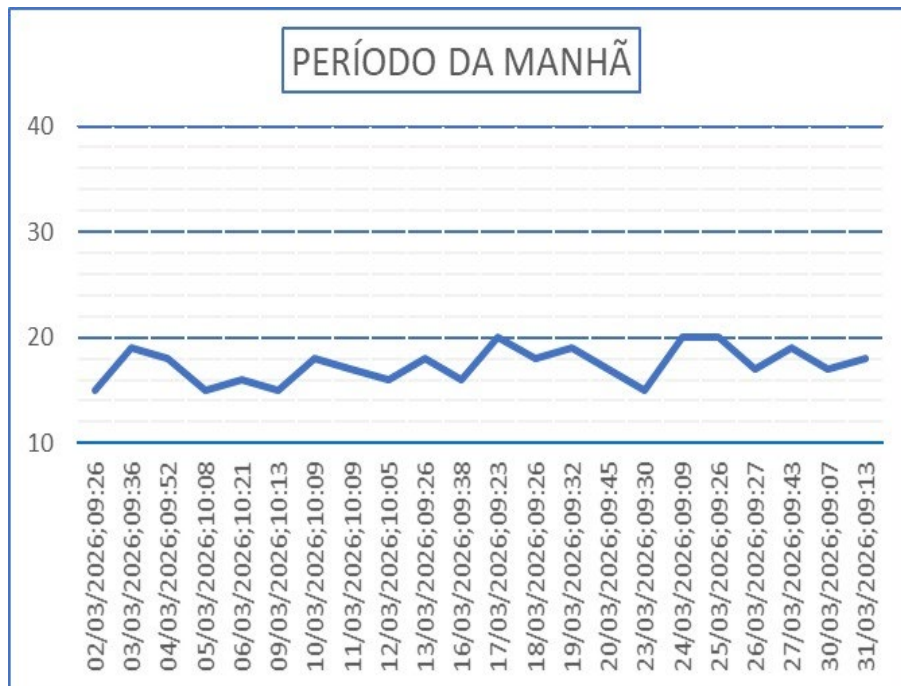
Gráfico 25 - Monitoramento de Pressão do PCP 11.



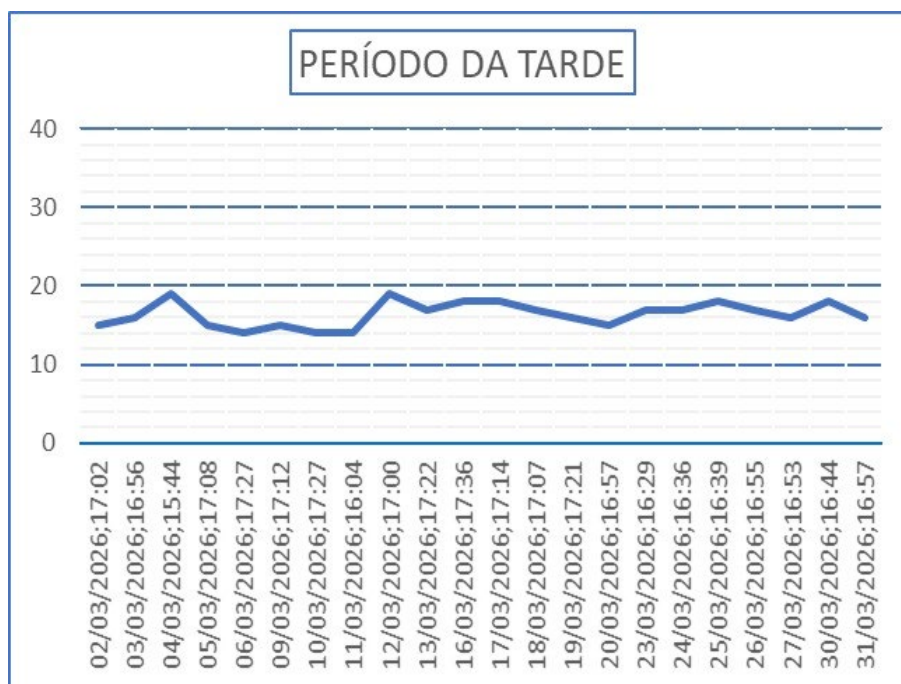
**Gráfico 26 - Monitoramento de Pressão do PCP 12.**



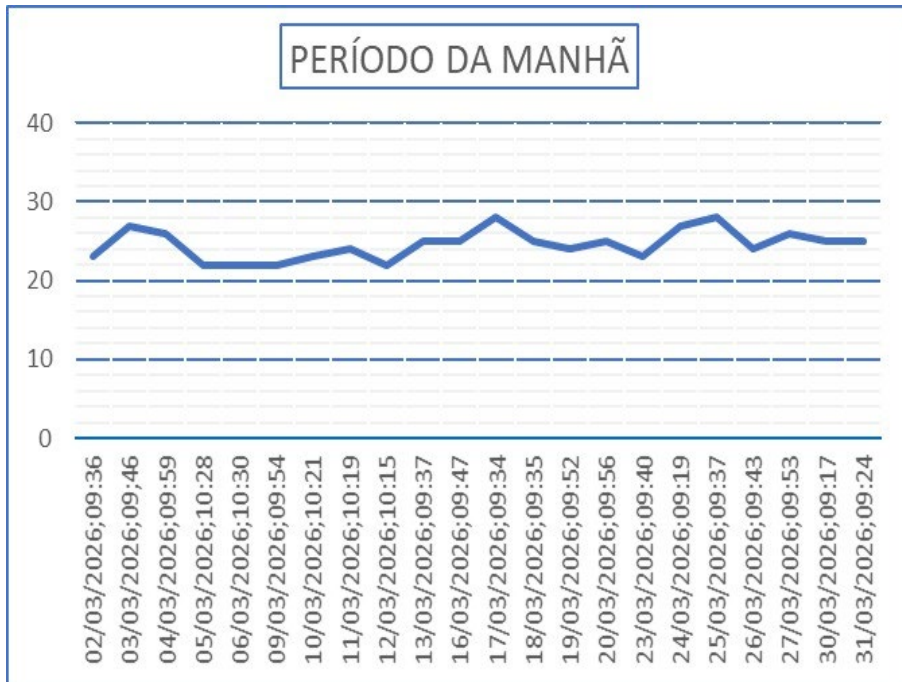
**Gráfico 27 - Monitoramento de Pressão do PCP 12.**



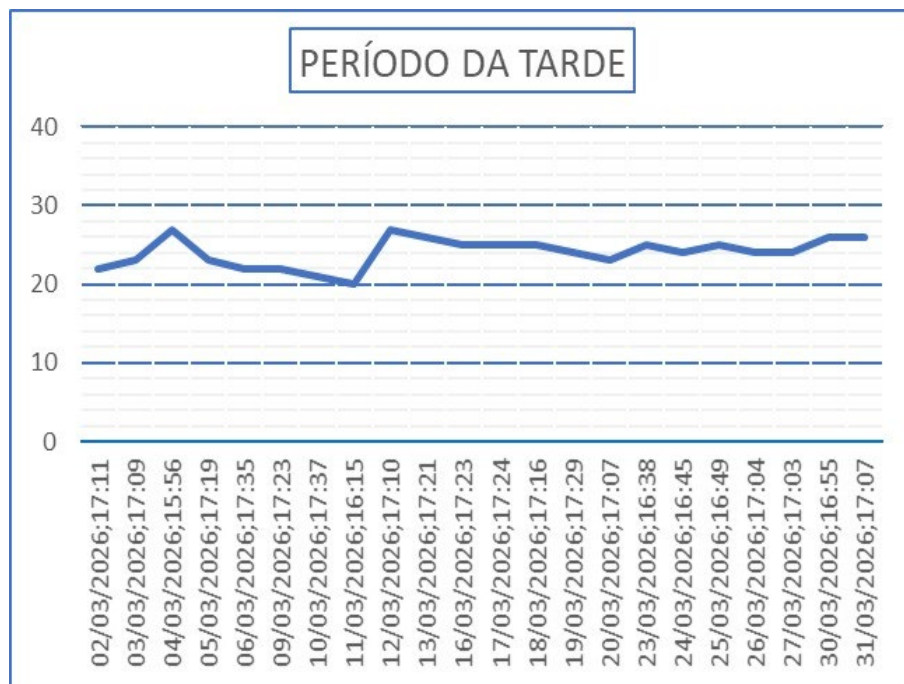
**Gráfico 28** - Monitoramento de Pressão do PCP 13.



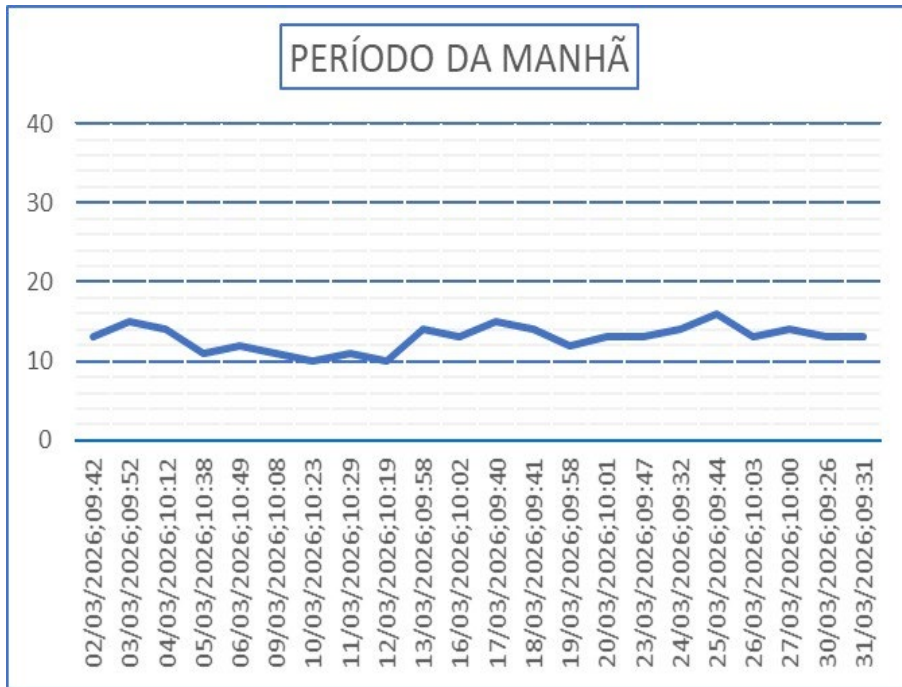
**Gráfico 29** - Monitoramento de Pressão do PCP 13.



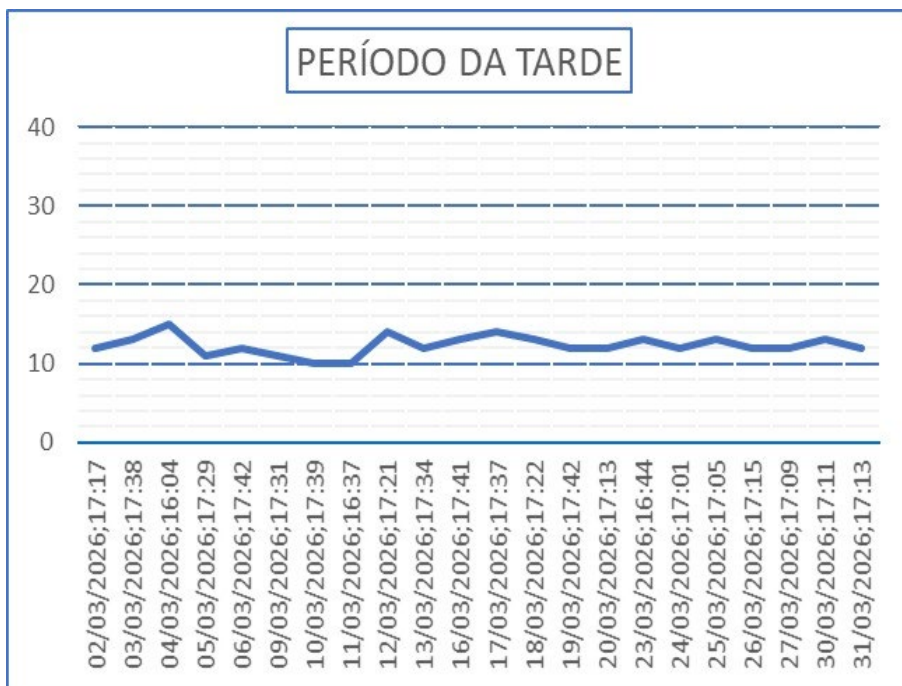
**Gráfico 30 - Monitoramento de Pressão do PCP 14.**



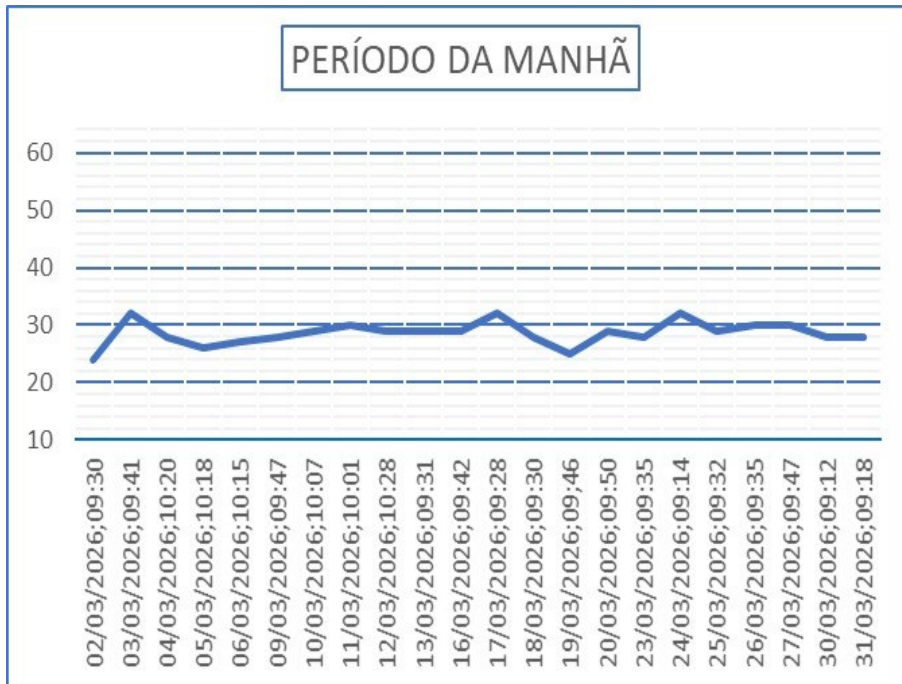
**Gráfico 31 - Monitoramento de Pressão do PCP 14.**



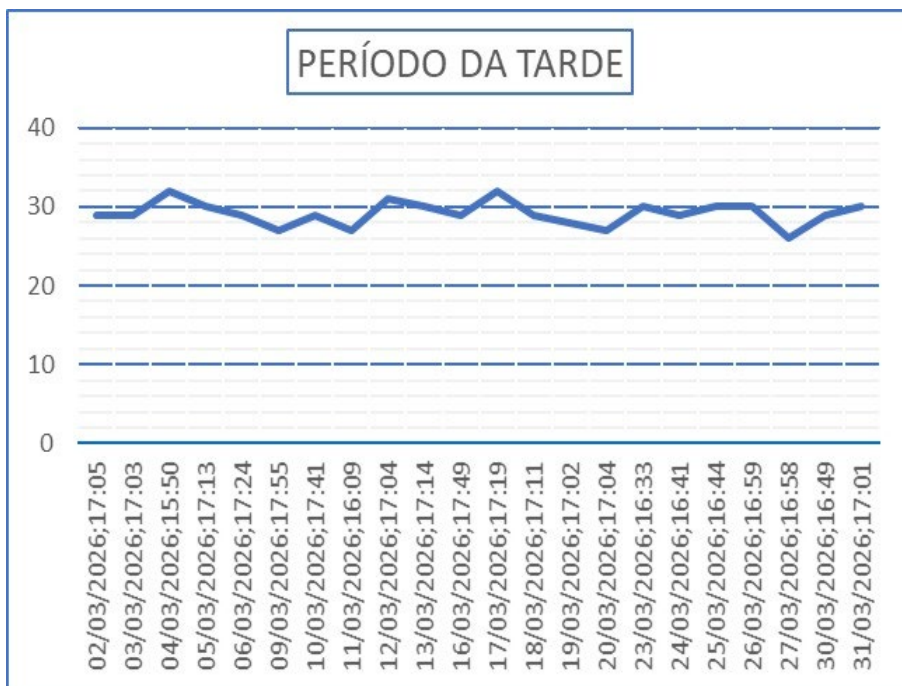
**Gráfico 32 - Monitoramento de Pressão do PCP 15.**



**Gráfico 33 - Monitoramento de Pressão do PCP 15.**



**Gráfico 34 - Monitoramento de Pressão do PCP 16.**



**Gráfico 35 - Monitoramento de Pressão do PCP 16.**

## 6. CONCLUSÃO

O objetivo principal de todos os sistemas de distribuição de água é o fornecimento para atender a demanda da população. Desta feita, é importante que seja operado dentro de uma normalidade de abastecimento, suprimindo as necessidades da população de uma comunidade.

Podemos salientar, que pressões elevadas favorecem perdas de água, enquanto pressões baixas, dificultam o abastecimento domiciliar e facilitam a contaminação da água no interior das tubulações.

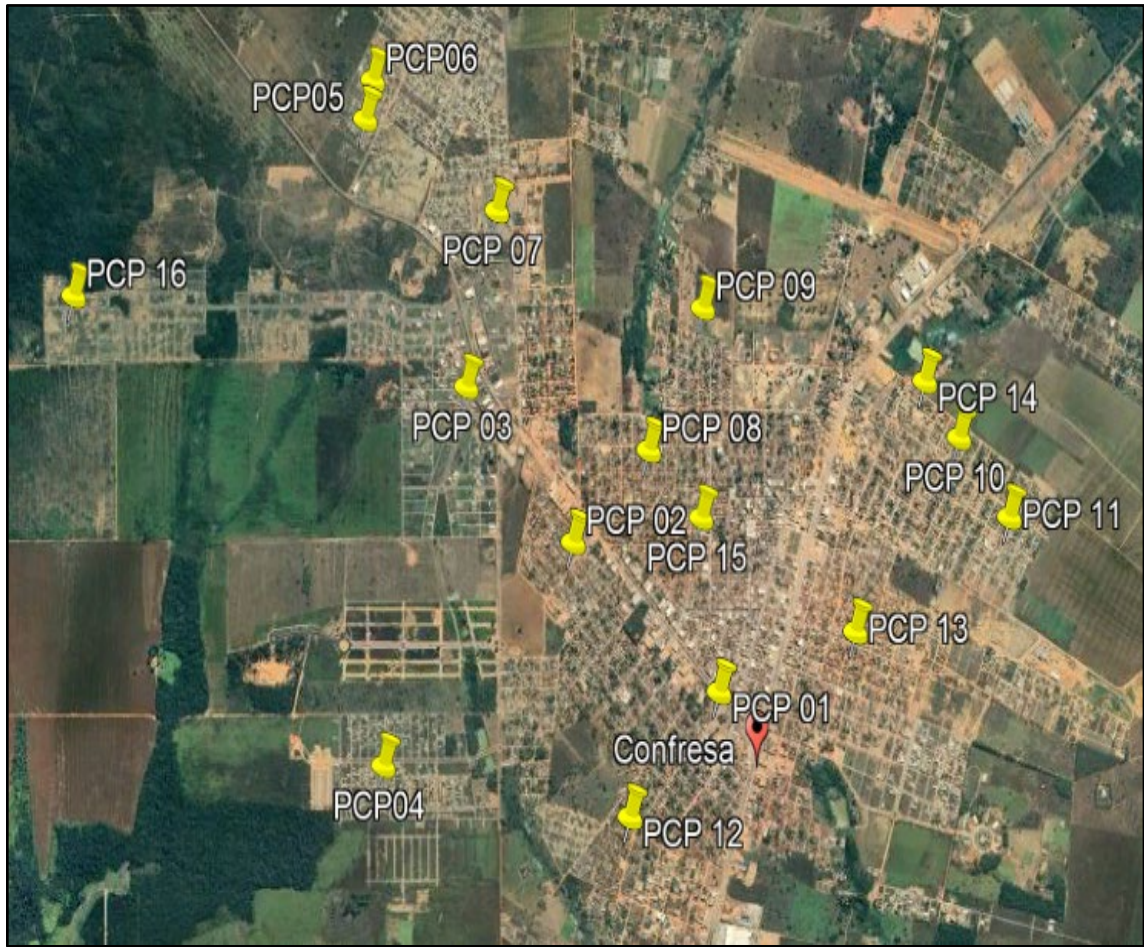
As pressões registradas nos dois períodos de monitoramento estão com 100% de conformidade, em relação a norma técnica de distribuição de água nas tubulações para abastecimento público (art. 5.3.1 da NBR n.º 12.218/2017), visto que, a pressão estática máxima deve ser de 40 mca, podendo chegar a 50 mca em regiões com topografia acidentada e, a pressão dinâmica mínima, de 10 mca.

## 7. ANEXOS

### 7.1. Endereços dos Pontos de Controle de Pressão – PCP:

MONITORAMENTO DE PRESSÃO NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			
MUNICÍPIO: CONFRESA			
PONTO CONTROLE PRESSÃO - PCP	BAIRRO	ENDEREÇO	HD
PCP 01	VILA NOVA	Rua A	Y24SG2135101
PCP 02	RESIDENCIAL BABINSKI	Rua Lazaro Nogueira	Y16S437755
PCP 03	CIDADE NOVA	Rua R 31	Y20S097096
PCP 04	ECO PARK	Rua Projetada 12	Y22G196421
PCP 05	TRIUNFO	Rua 9	Y18S331405
PCP 06	ARCO IRIS 2	Rua A -12	Y22G196270
PCP 07	ARCO IRIS	Rua Rio Gameleira	Y21S200938
PCP 08	JARDIM PLANALTO	Rua Canelinha Escola Central	Y24LN0237620
PCP 09	SETOR DA SAÚDE	Rua São Carlos	Y14S489471
PCP 10	SETOR MORADA NOVA	Av Ulisses Guimarães	Y17T06714
PCP 11	SETOR MORADA DO NOVA 3	Rua Sananduva	Y18S331329
PCP 12	SETOR SANTA LUZIA	Rua Vista Alegre	Y18S331386
PCP 13	JARDIM DO ÉDEN	Rua da Paz	A23DM0236248
PCP 14	JARDIM DO ÉDEN	Rua 2	Y15S094046
PCP 15	CENTRO	Rua Helena B. Cunha	Y16S239866
PCP 16	SETOR ELDORADO	Rua Sul	Y20S097166

**Quadro 04** – Endereço dos PCP's em Confresa/MT.



**Imagem 02 – Distribuição dos PCP's em Confresa/MT.**



Agência Municipal de Regulação e Fiscalização  
AGIRF

**RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO  
MENSAL EM REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA**

Campo Verde - MT

**EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO:**

- Douglas Nunes dos Santos - Agente de Fiscalização.
- Eduardo Ricardo Alexandrino - Agente de Fiscalização.
- Gleiciene Batista Pereira – Coordenadora Executiva.
- Dayane Vieira Lopes Araújo – Coordenadora Executiva.
- Glauber Aparecido Alves Moura – Gerente de Fiscalização e Operação Externa.

MARÇO / 2026

## 1. OBJETIVO

Verificar a continuidade do abastecimento, por meio do monitoramento de pressões no Sistema de Abastecimento de Água na cidade de Campo Verde/MT.

## 2. EQUIPAMENTO UTILIZADO

Foram aferidas as pressões em 12 pontos (PCP - Ponto de Controle de Pressão), com um manômetro de escala de 0 a 100 mca, em caixa de inox com enchimento de glicerina e, calibração RBC/Inmetro, conforme imagem a seguir:



**Imagem 01** – Foto do equipamento utilizado para aferição de pressão.  
Fonte: AGIRF.

## 3. PERÍODO DE MONITORAMENTO

Registro de pressão entre os dias 02 e 31 de março de 2026, com medições diárias em cada ponto; no período da manhã, e no período da tarde.

#### 4. PRESSÕES REGISTRADAS DURANTE O PERÍODO DE MONITORAMENTO

Foram monitoradas 227 (duzentos e vinte e sete) medições de pressão, registradas no período da manhã e 239 (duzentos e trinta e nove), no período da tarde, conforme resumido nos Quadros 01, 02 e 03 a seguir.

MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA MANHÃ - MARÇO - 2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 9,99 mca	49	22
Pressão entre 10 e 40 mca	178	78
Pressão maior que 40 mca	0	0
Total monitorado	227	100

**Quadro 01** – Descrição das pressões monitoradas no período da manhã.

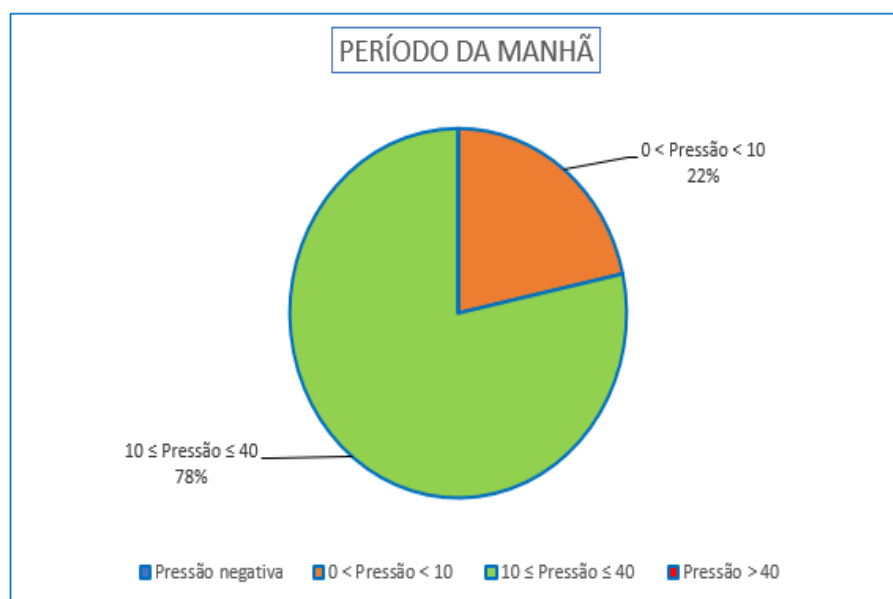
MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA TARDE - MARÇO - 2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 9,99 mca	84	35
Pressão entre 10 e 40 mca	153	64
Pressão maior que 40 mca	2	1
Total monitorado	239	100

**Quadro 02** – Descrição das pressões monitoradas no período da tarde.

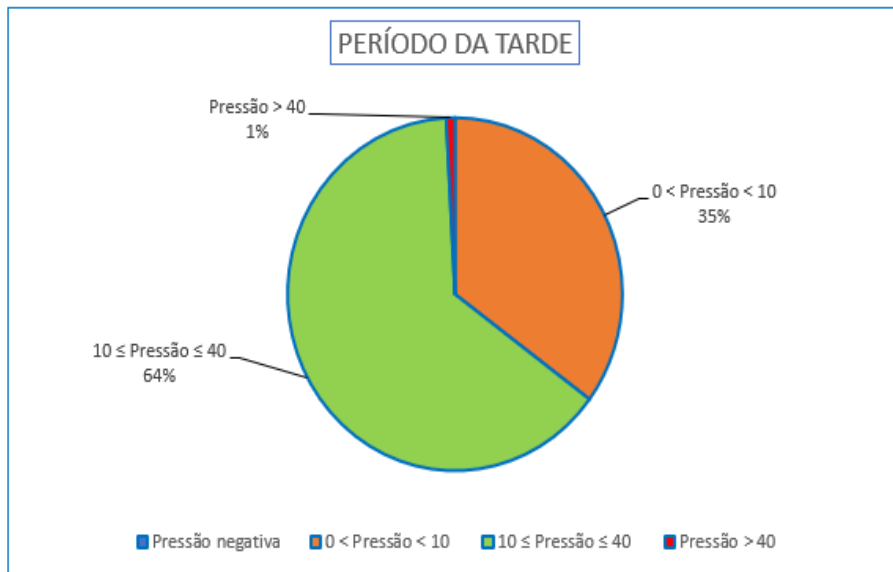
RESUMO DO MONITORAMENTO DE PRESSÃO - MARÇO - 2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 9,99 mca	133	29
Pressão entre 10 e 40 mca	331	71
Pressão maior que 40 mca	2	0
Total monitorado	466	100

**Quadro 03** – Descrição das pressões monitoradas nos dois períodos.

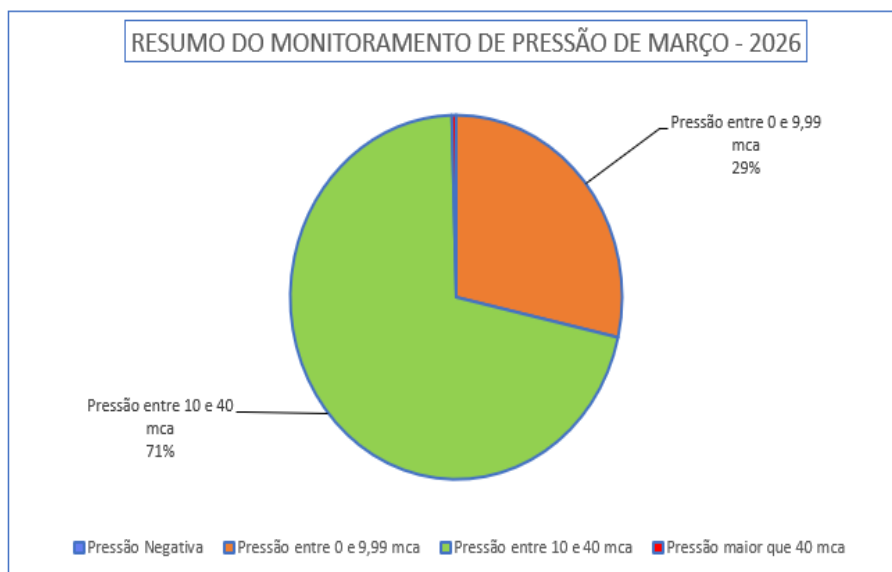
#### 4.1 Representação gráfica das pressões monitoradas.



**Gráfico 01** – Descrição do monitoramento de pressão.



**Gráfico 02** – Descrição do monitoramento de pressão.



**Gráfico 03** – Descrição do monitoramento de pressão.

## 5. GRÁFICOS

### 5.1. Gráfico de monitoramento de março/2026.

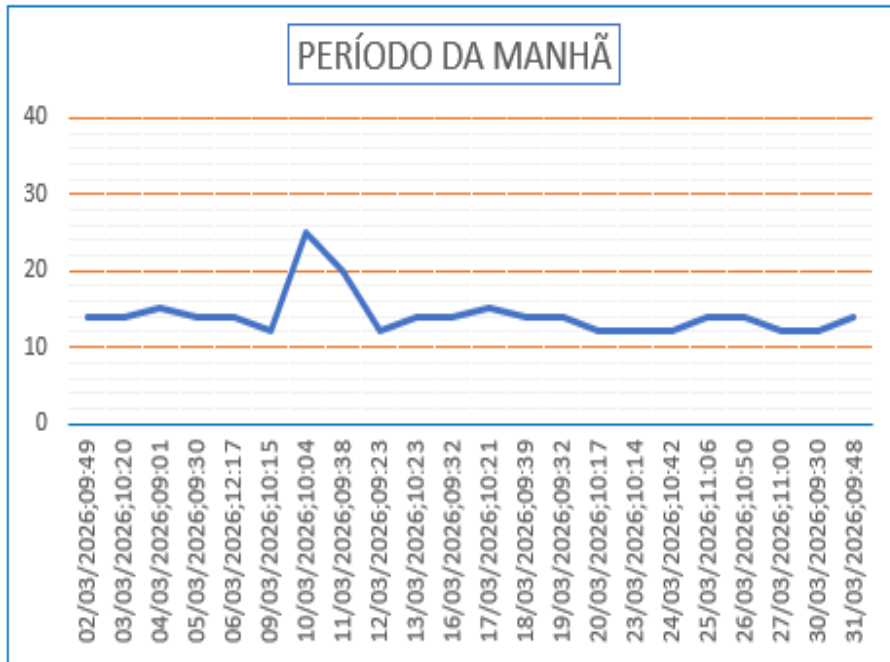


Gráfico 04 – Monitoramento de Pressão do PCP 01.

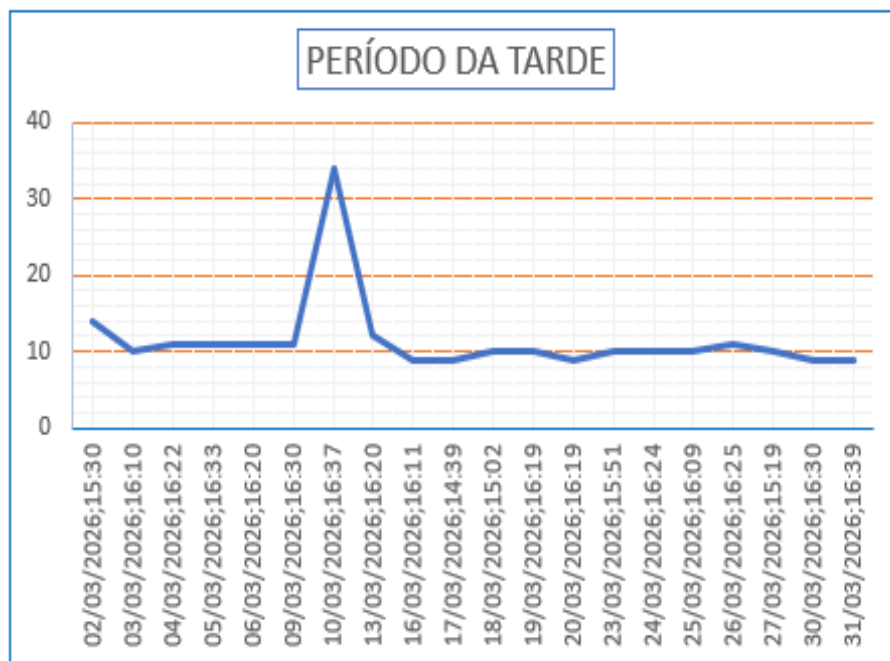


Gráfico 05 – Monitoramento de Pressão do PCP 01.

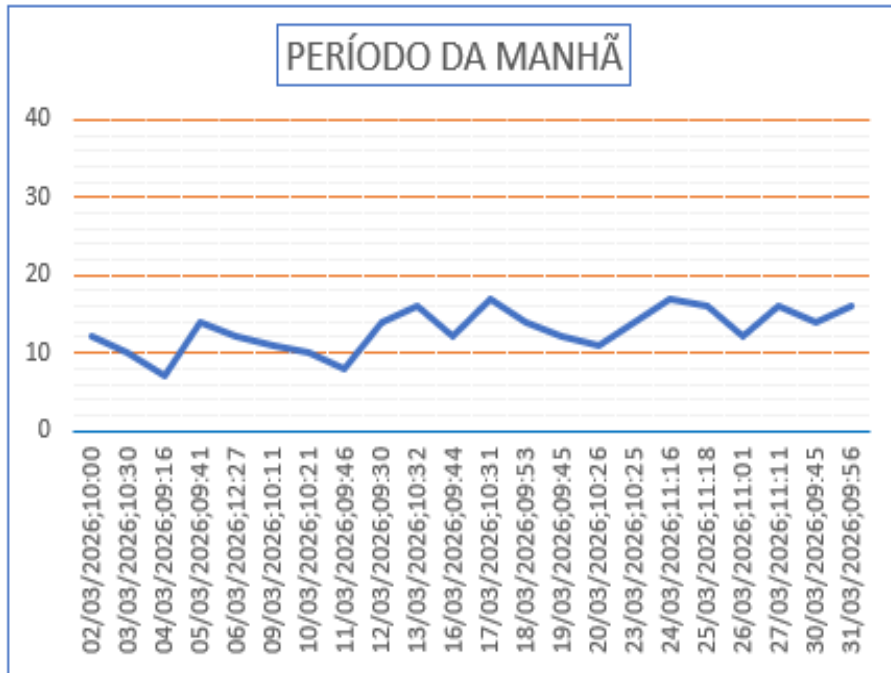


Gráfico 06 – Monitoramento de Pressão do PCP 02.

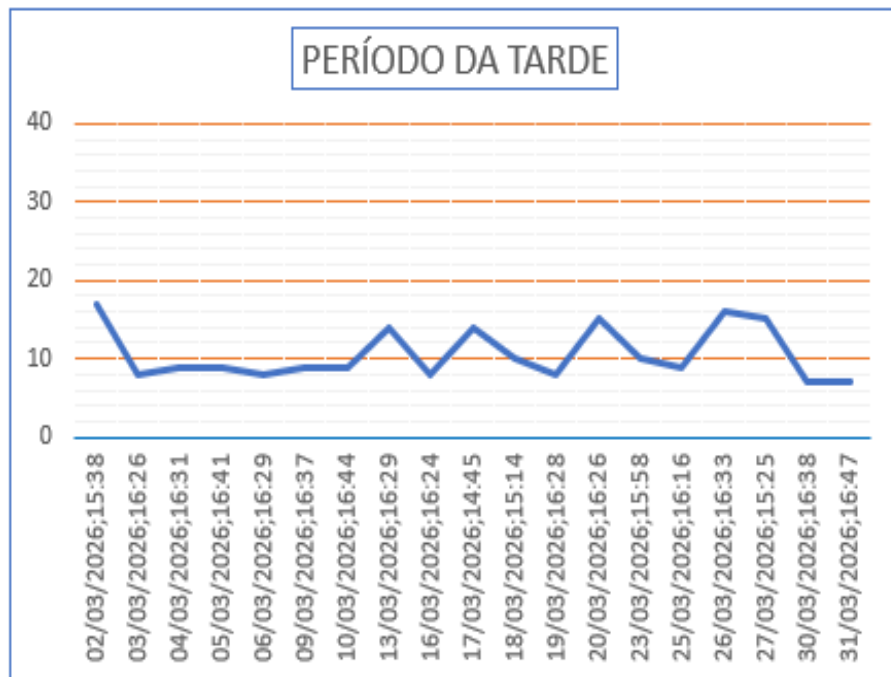
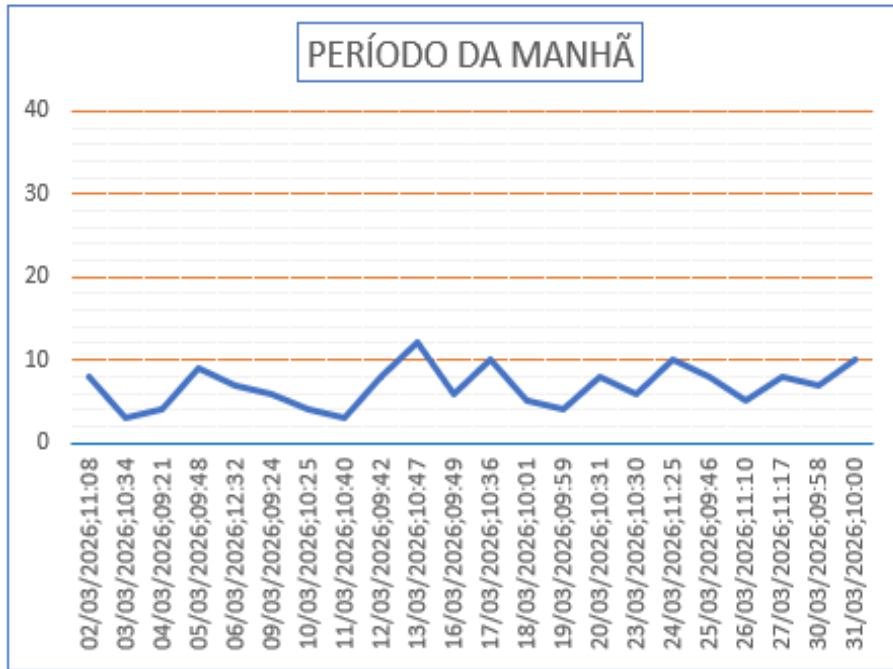
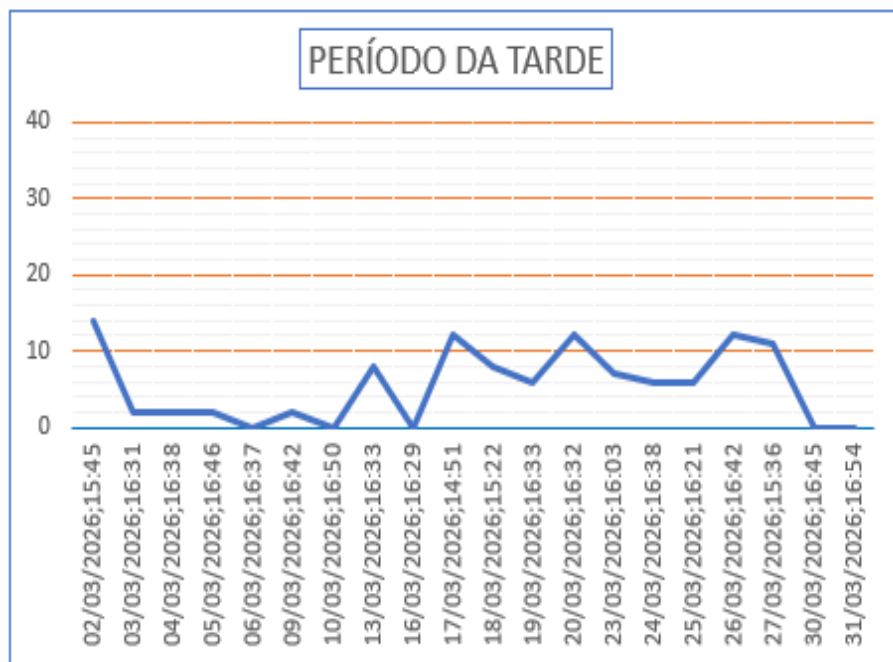


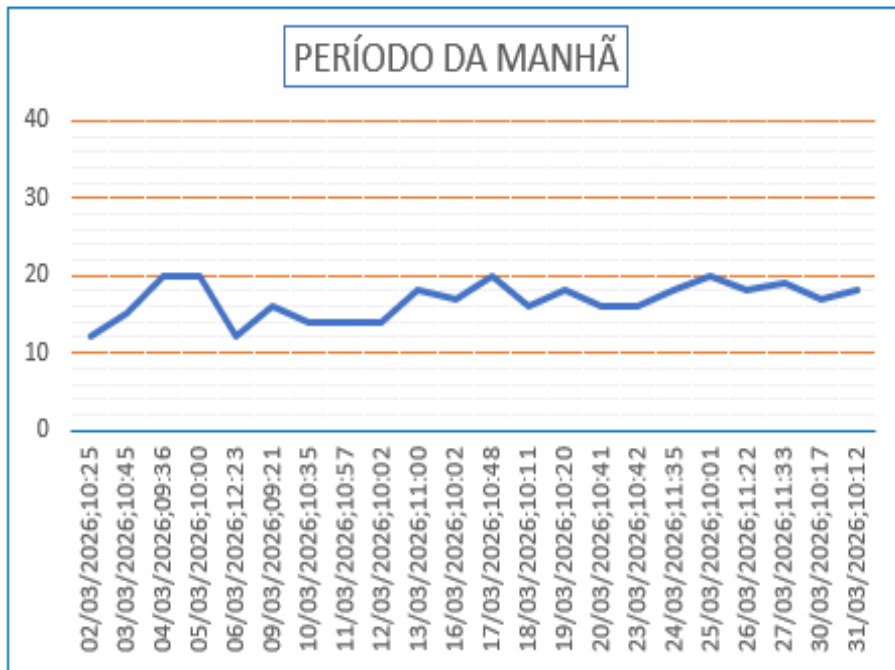
Gráfico 07 – Monitoramento de Pressão do PCP 02.



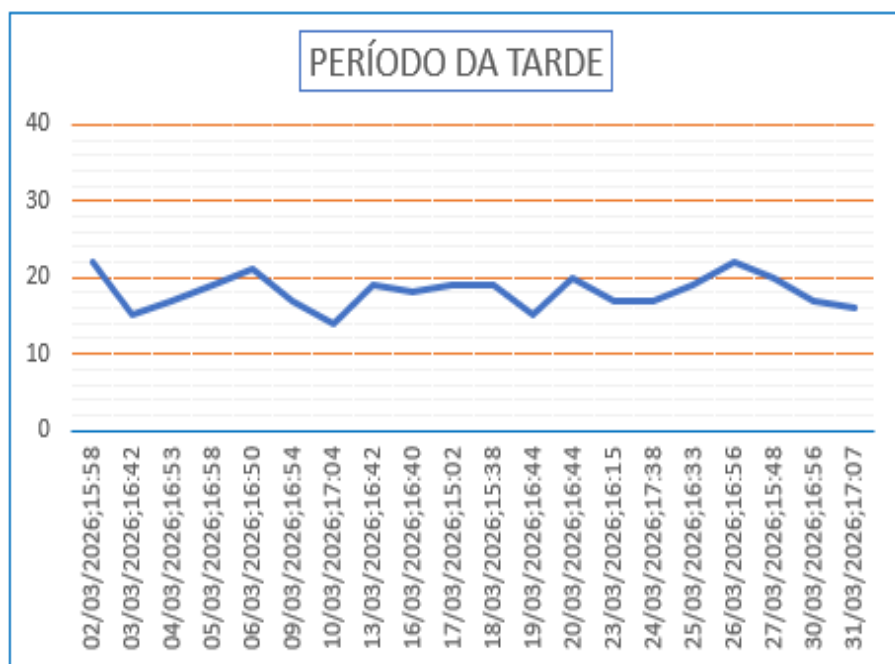
**Gráfico 08** – Monitoramento de Pressão do PCP 03.



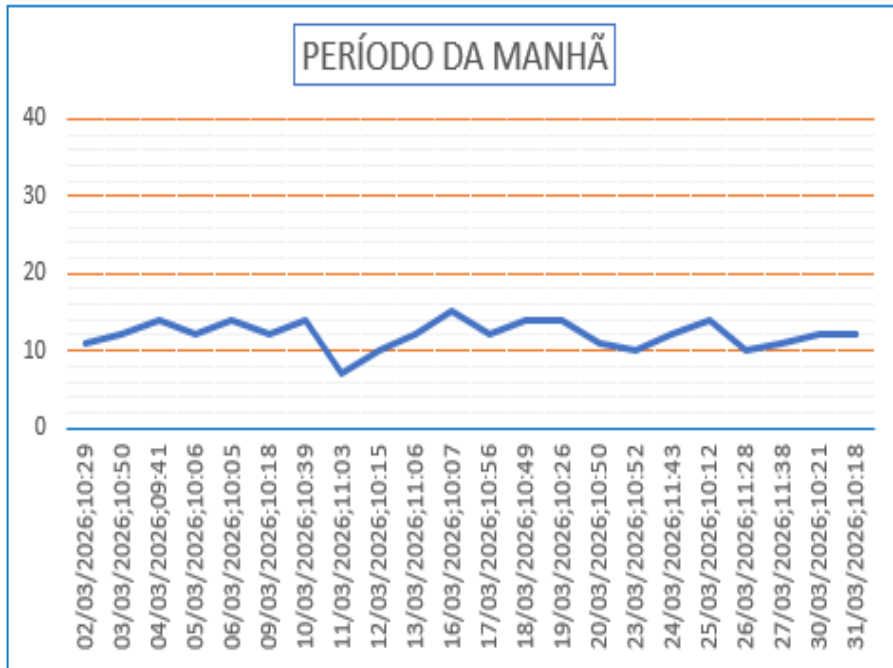
**Gráfico 09** – Monitoramento de Pressão do PCP 03.



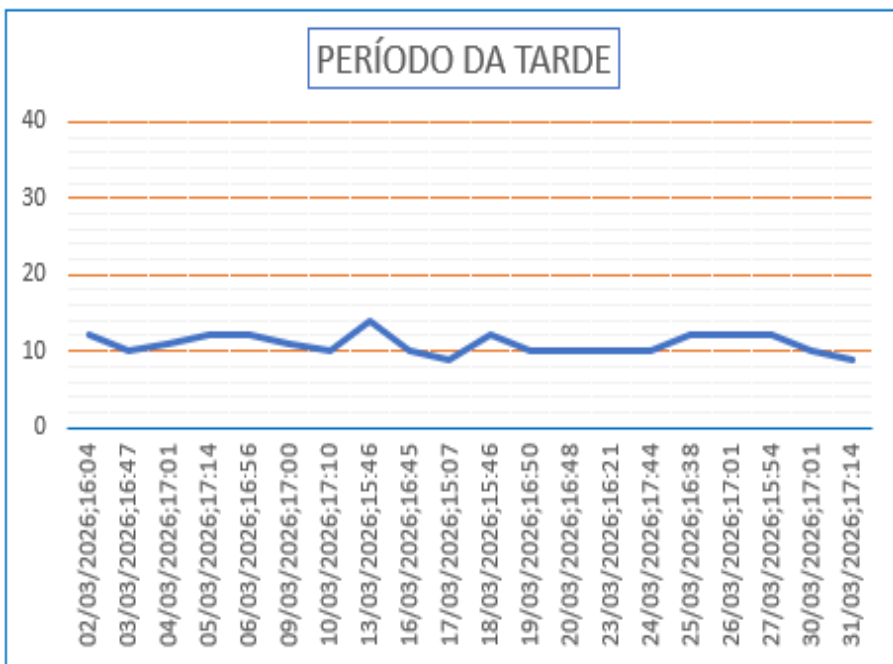
**Gráfico 10 – Monitoramento de Pressão do PCP 04.**



**Gráfico 11 - Monitoramento de Pressão do PCP 04.**



**Gráfico 12** - Monitoramento de Pressão do PCP 05.



**Gráfico 13** - Monitoramento de Pressão do PCP 05.

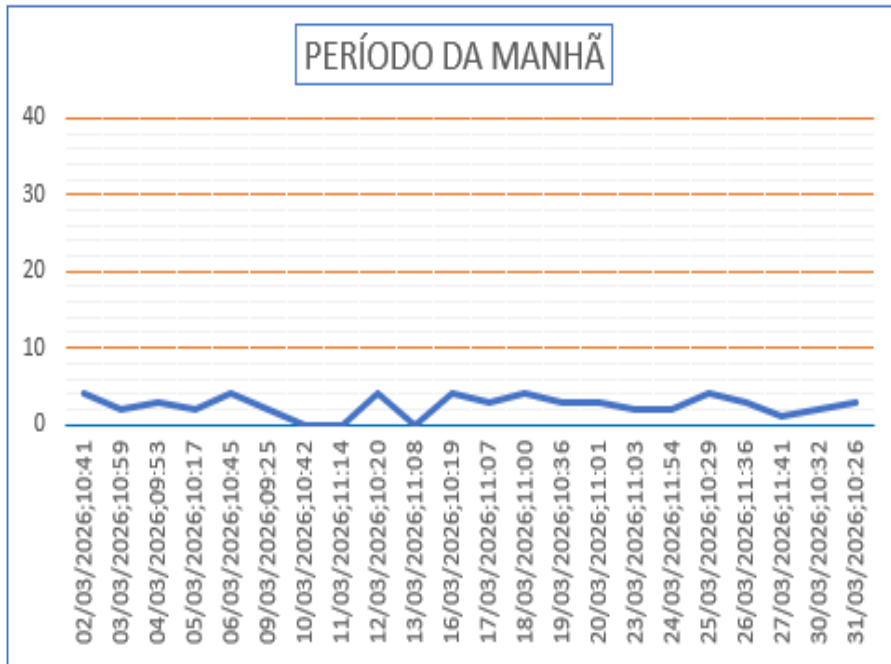


Gráfico 14 - Monitoramento de Pressão do PCP 06.

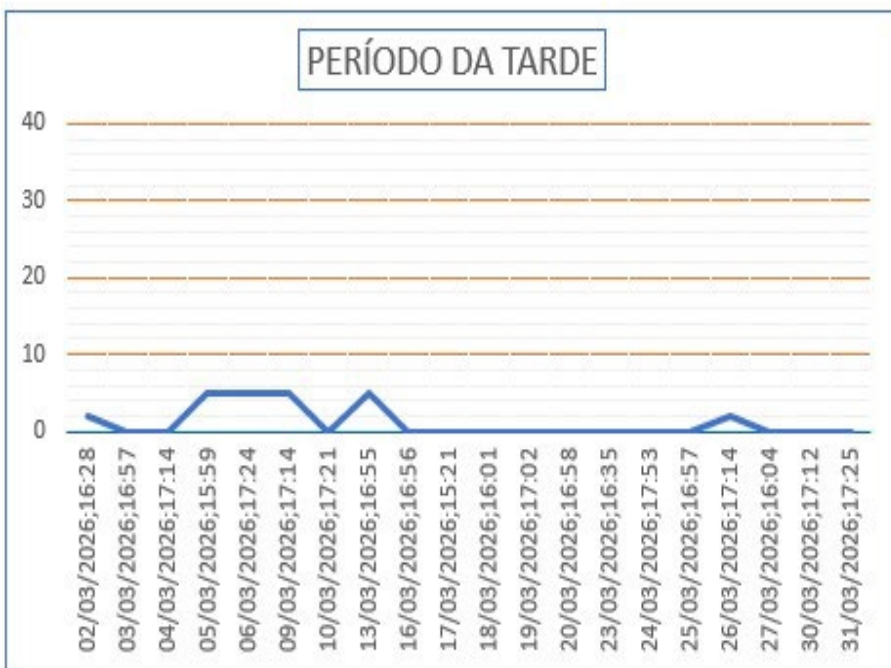


Gráfico 15 - Monitoramento de Pressão do PCP 06.

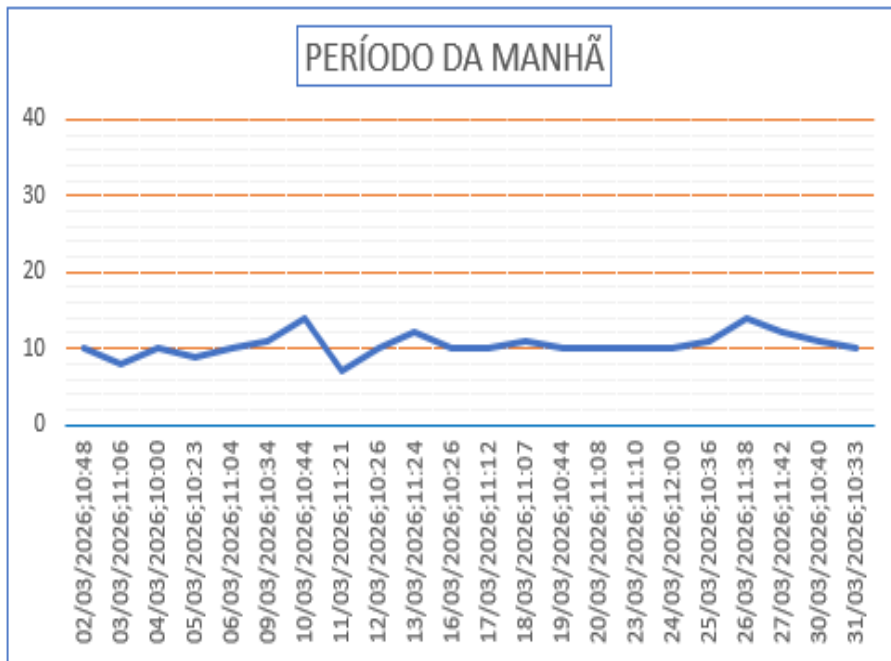


Gráfico 16 - Monitoramento de Pressão do PCP 07.

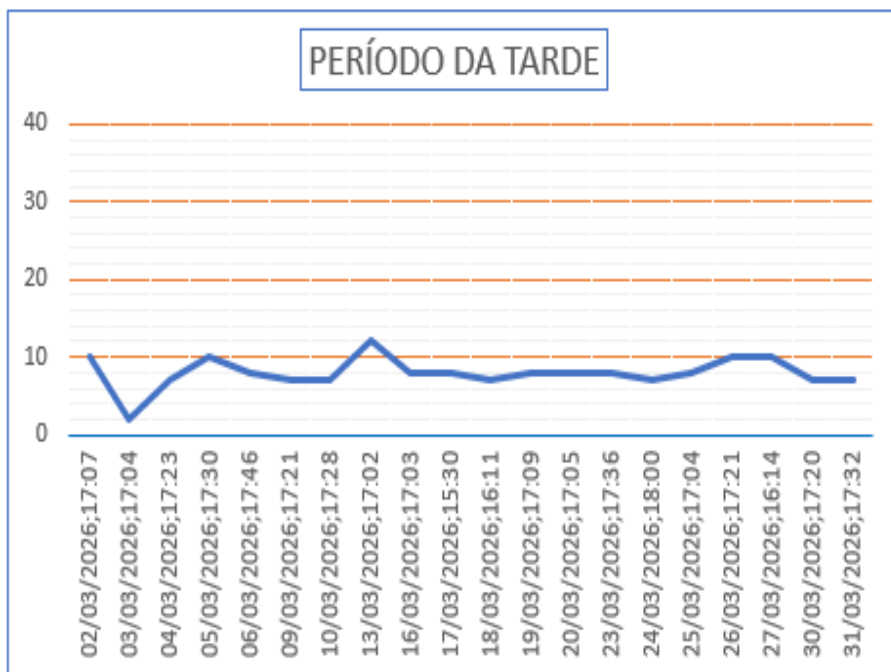
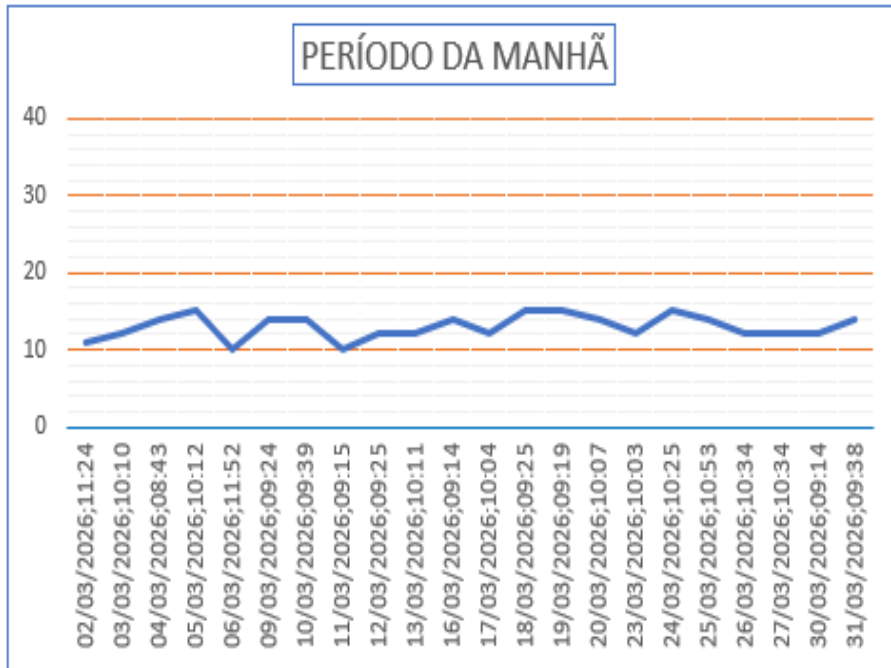
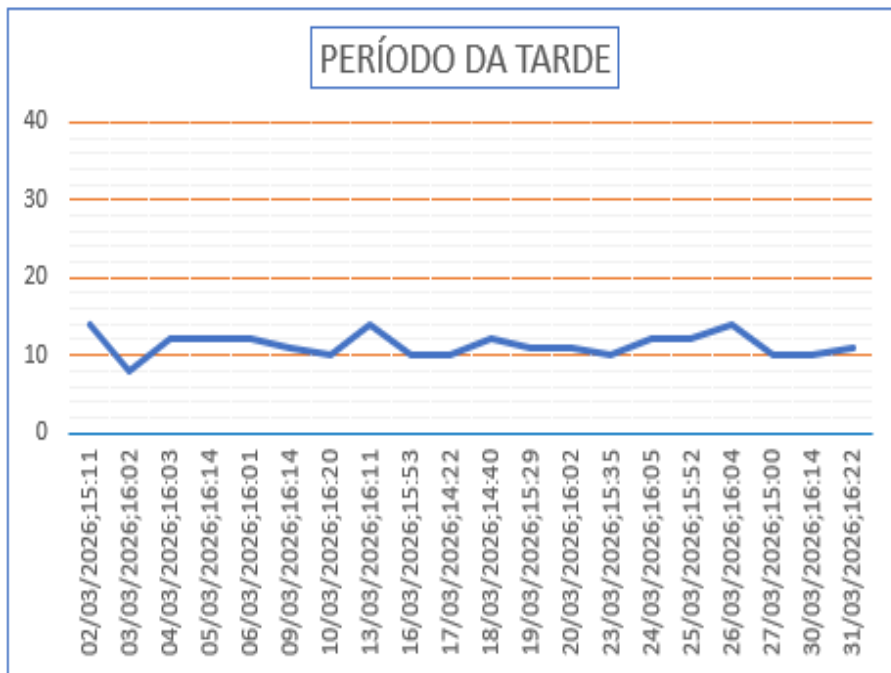


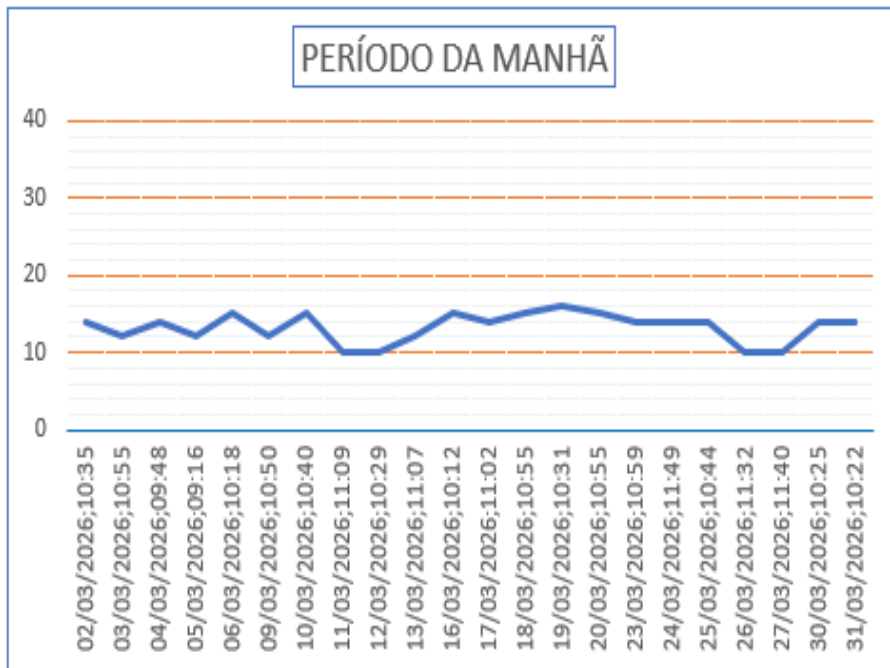
Gráfico 17 - Monitoramento de Pressão do PCP 07.



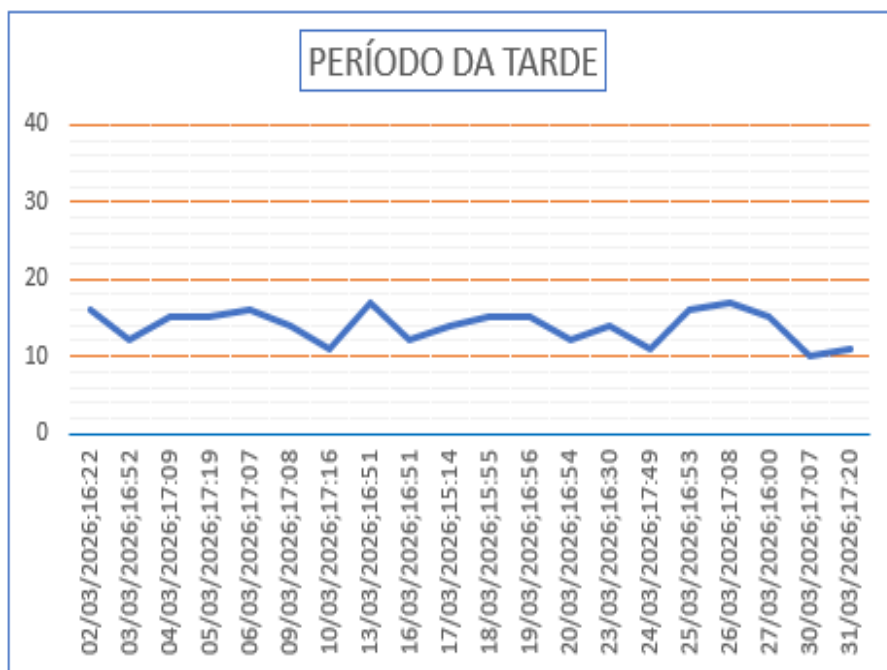
**Gráfico 18** - Monitoramento de Pressão do PCP 08.



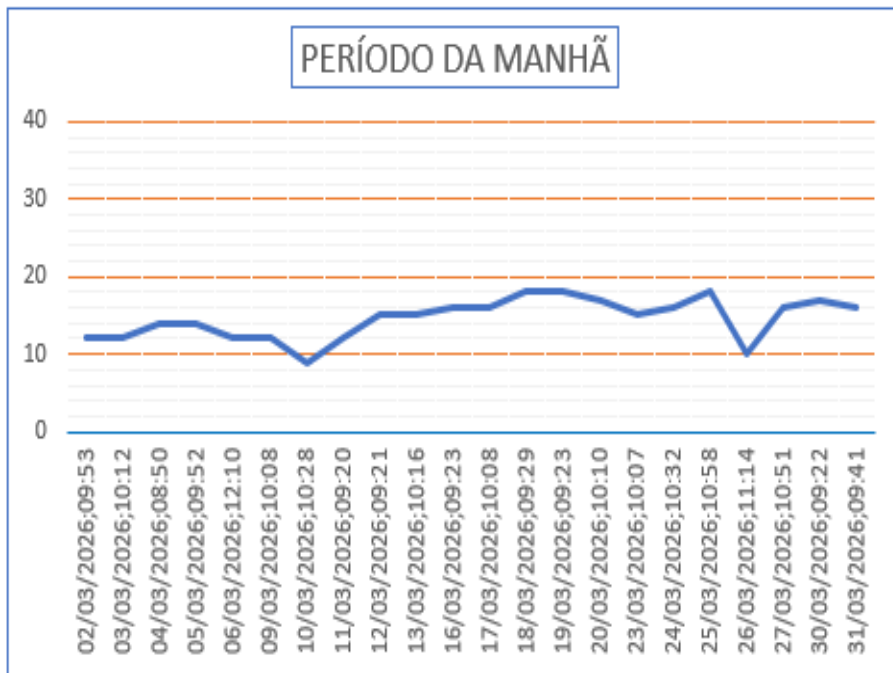
**Gráfico 19** - Monitoramento de Pressão do PCP 08.



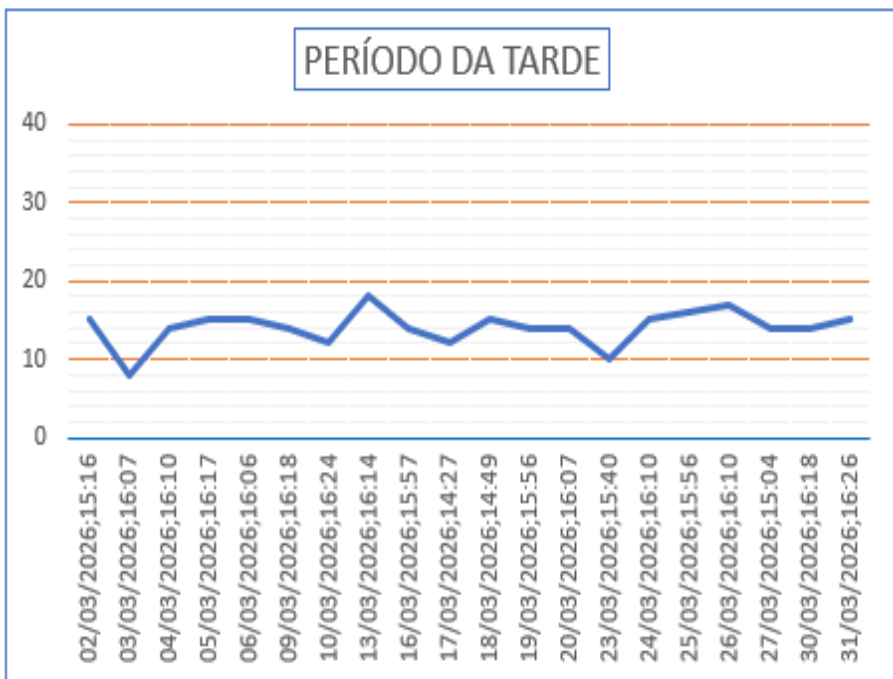
**Gráfico 20** - Monitoramento de Pressão do PCP 09.



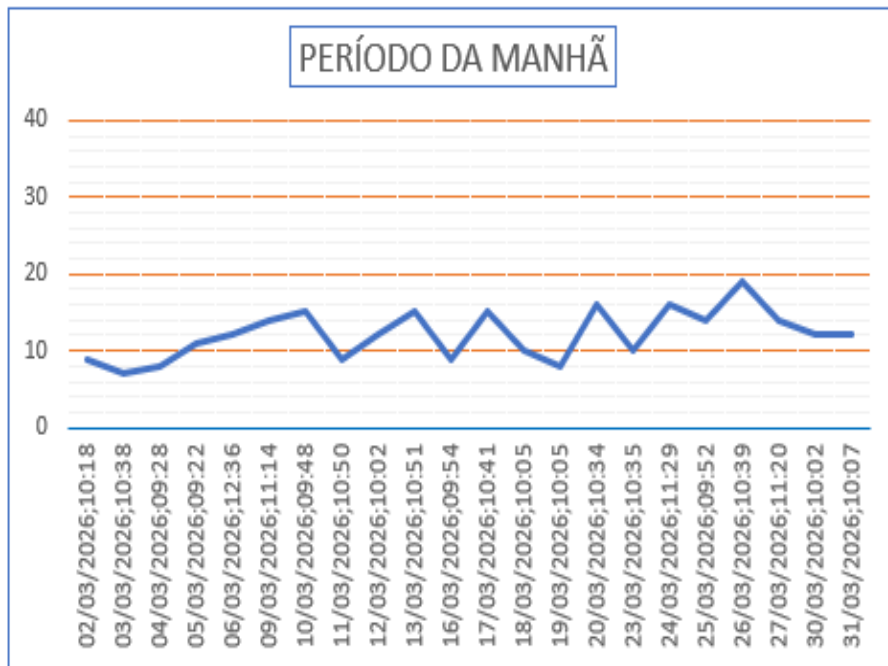
**Gráfico 21** - Monitoramento de Pressão do PCP 09.



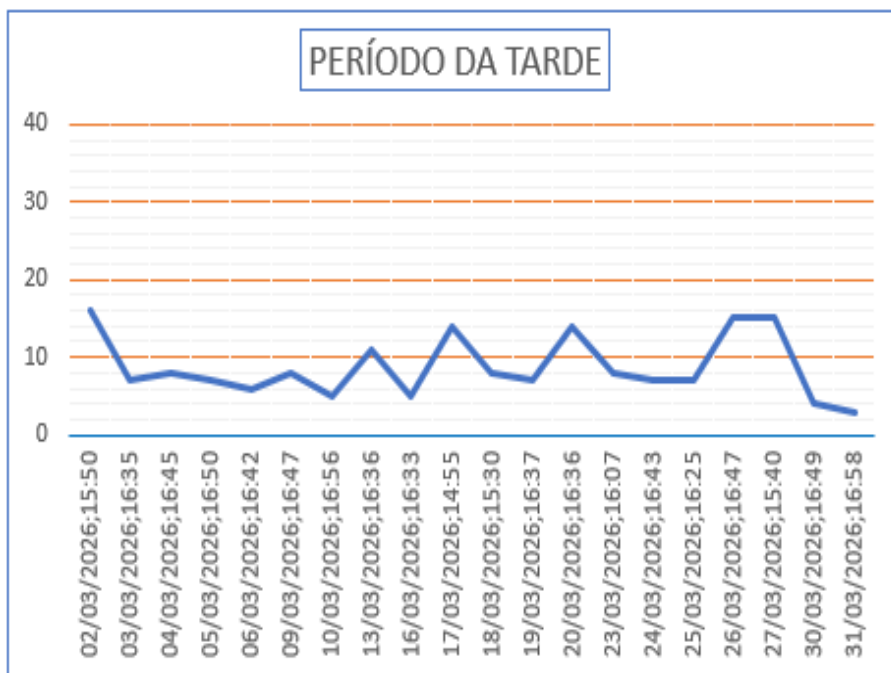
**Gráfico 22** - Monitoramento de Pressão do PCP 10.



**Gráfico 23** - Monitoramento de Pressão do PCP 10.



**Gráfico 24** - Monitoramento de Pressão do PCP 11.



**Gráfico 25** - Monitoramento de Pressão do PCP 11.

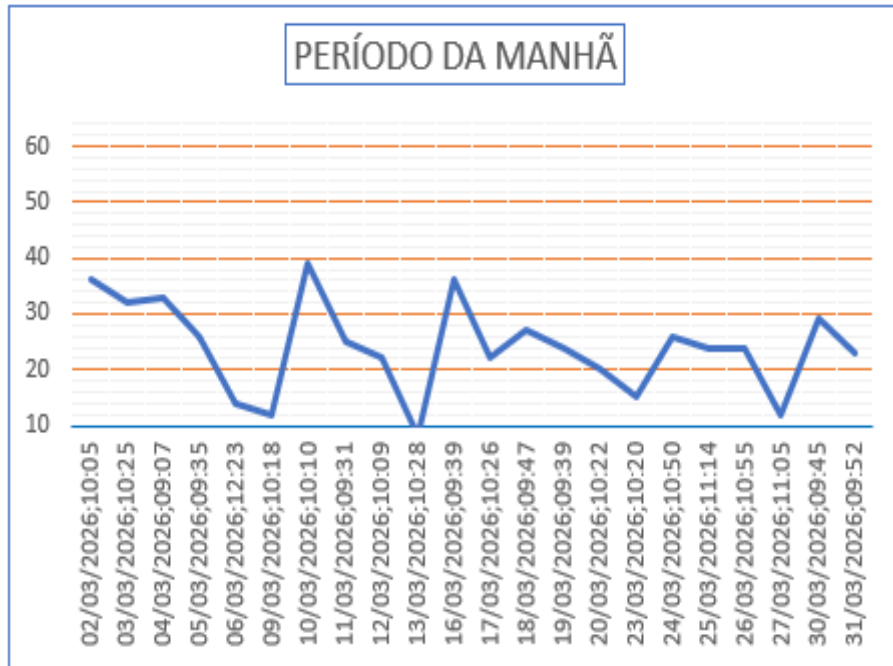


Gráfico 26 - Monitoramento de Pressão do PCP 12.

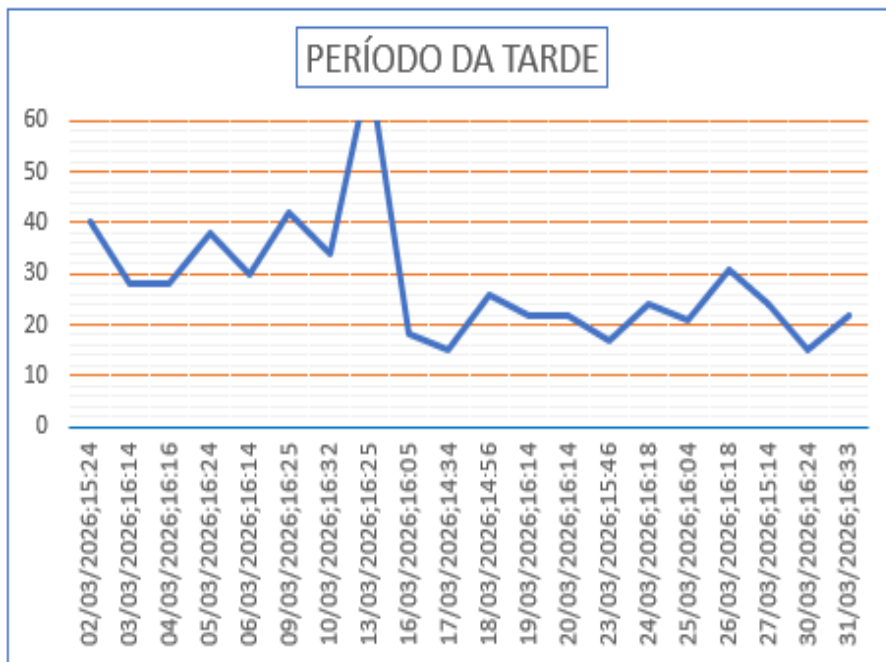


Gráfico 27 - Monitoramento de Pressão do PCP 12.

## 6. CONCLUSÃO

O objetivo principal de todos os sistemas de distribuição de água é o fornecimento para atender a demanda da população. Desta feita, é importante que seja operado dentro de uma normalidade de abastecimento, suprimindo as necessidades da população de uma comunidade.

Podemos salientar, que pressões elevadas favorecem perdas de água, enquanto pressões baixas, dificultam o abastecimento domiciliar e facilitam a contaminação da água no interior das tubulações.

As pressões registradas nos dois períodos de monitoramento estão com 71% de conformidade, em relação a norma técnica de distribuição de água nas tubulações para abastecimento público (art. 5.3.1 da NBR n.º 12.218/2017), visto que, a pressão estática máxima deve ser de 40 mca, podendo chegar a 50 mca em regiões com topografia acidentada e, a pressão dinâmica mínima, de 10 mca.

Vale registrar que, algumas pressões menores que 10 mca foram ocasionadas pelas manutenções emergenciais; os comunicados estão no Anexo 7.1 a seguir.

## 7. ANEXOS

### 7. 1 Imagens dos avisos de manutenções do SAA no período do monitoramento:



**Manutenção Emergencial**

A Águas de Campo Verde informa que, devido a uma manutenção emergencial na rede de distribuição de água, na Avenida Deputado Ulisses Guimarães, poderá ocorrer baixa pressão nesta segunda-feira (02.03).

**DATA:** 02/03/2026

**BAIRRO(S) AFETADOS:** São Lourenço, Bom Clima, Bela Vista e Eckert.

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**13:00**

Reforçamos que a normalização do abastecimento ocorre de forma gradativa, conforme a pressurização da rede. Pedimos a compreensão e orientamos a população que adote práticas de consumo consciente, evitando o desperdício.

Nossa equipe já está trabalhando para resolver a situação o mais rápido possível.

AGUAS DE CAMPO VERDE

Seguimos sempre à disposição:  
0800 647 6060

Imagem 02: Comunicado à população – 02/03/2026.



**Manutenção Emergencial**

A Águas de Campo Verde informa que, devido a uma manutenção emergencial no Poço Tubular Profundo (PTPO2) poderá haver baixa pressão nesta quarta-feira (11.03).

**DATA:** 11/03/2026

**BAIRRO(S) AFETADOS:** Vale do Sol, Buritis e Condomínio das Araras.

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**23:00**

Reforçamos que a normalização do abastecimento ocorre de forma gradativa, conforme a pressurização da rede. Pedimos a compreensão e orientamos a população que adote práticas de consumo consciente, evitando o desperdício.

Nossa equipe já está trabalhando para resolver a situação o mais rápido possível.

AGUAS DE CAMPO VERDE

Seguimos sempre à disposição:  
0800 647 6060

Imagem 03: Comunicado à população – 11/03/2026.

**Águas de Campo Verde segue com manutenção emergencial no Poço Tubular Profundo**

A Águas de Campo Verde informa que as equipes técnicas seguem nesta quinta-feira (12.03) com os trabalhos de manutenção emergencial no Poço Tubular Profundo (PTPO2). Os serviços tiveram início na noite de ontem e continuam sendo executados pelas equipes no local.

**DATA:** 12/03/2026

**BAIRRO(S) AFETADOS:** Vale do Sol, Buritis e Condomínio das Araras.

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**13:00**

Reforçamos que a normalização do abastecimento ocorre de forma gradativa, conforme a pressurização da rede. Pedimos a compreensão e orientamos a população que adote práticas de consumo consciente, evitando o desperdício.

Nossa equipe atua com prioridade nesse serviço, buscando reduzir os impactos para os moradores.

AGUAS DE **CE CAMPO VERDE**

Seguimos sempre à disposição:  
☎ **0800 647 6060**

**Imagem 04:** Comunicado à população – 12/03/2026.

**MANUTENÇÃO EMERGENCIAL**

A Águas de Primavera informa que, devido a uma manutenção emergencial em uma rede de distribuição de água na Rua Santo Ângelo, pode haver baixa pressão, neste domingo (15.03), no município.

A previsão é que o fornecimento de água seja gradativamente normalizado a partir das 11h, conforme a pressurização da rede.

A Águas de Primavera pede a compreensão pelo transtorno causado e orienta a população que adote a prática de consumo consciente, evitando o desperdício.

Para mais informações, a concessionária está à disposição pelo atendimento no 0800 647 6060 (Call Center e WhatsApp) e aplicativo Águas App.

AGUAS DE **CE PRIMAVERA**

Seguimos sempre à disposição:  
☎ **0800 647 6060**

**Imagem 05:** Comunicado à população – 15/03/2026.

## 7.2. Endereços dos Pontos de Controle de Pressão – PCP:

MONITORAMENTO DE PRESSÃO NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			
MUNICÍPIO: CAMPO VERDE			
PONTO CONTROLE PRESSÃO - PCP	BAIRRO	ENDEREÇO	HD
PCP 01	BURITIS	RUA OLÍMPIO JULIO BALKEN, 87	Y15S667135
PCP 02	VALE DO SOL	RUA JUÍNA, 657	Y23SG2065668
PCP 03	GREENVILLE	RUA K, 1289	Y16S442321
PCP 04	JUPIARA	RUA FLECHA, 692	Y17T064068
PCP 05	SÃO LOURENÇO	RUA ACRE, 298	Y22G190762
PCP 06	CIDADE ALTA	AV. SÃO CRISTOVÃO, 630	Y22G974417
PCP 07	SANTA ROSA	RUA DEIVIDI HIROYUKI KAZAMA, 622	Y17S478136
PCP 08	CENTRO	AV. PORTO ALEGRE, 375	Y16S442455
PCP 09	CIDADE ALTA 2	RUA ANDORINHA, 782	Y17T061721
PCP 10	CENTRO	RUA SÃO SALVADOR, 1.500	Y15S560659
PCP 11	GREENVILLE 2	RUA M2, S/N	Y21S198988
PCP 12	VALE DO SOL	RUA BLUMENAU, 1858	Y23SG2066775

**Quadro 04** – Endereços dos PCP's em Campo Verde/MT.



**Imagem 06 – Distribuição dos PCP's em Campo Verde/MT.**



# Agência Municipal de Regulação e Fiscalização

## AGIRF

### **RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO MENSAL EM REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA**

Diamantino - MT

#### **EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO:**

- José Arribamar da Costa Filho - Agente de Fiscalização.
- Gleiciene Batista Pereira – Coordenadora Executiva.
- Dayane Vieira Lopes Araújo – Coordenadora Executiva.
- Glauber Aparecido Alves Moura – Gerente de Fiscalização e Operação Externa

MARÇO / 2026

## 1. OBJETIVO

Verificar a continuidade do abastecimento, por meio do monitoramento de pressões no Sistema de Abastecimento de Água na cidade de Diamantino/MT.

## 2. EQUIPAMENTO UTILIZADO

Foram aferidas as pressões em 10 pontos (PCP - Ponto de Controle de Pressão), com um manômetro de escala de 0 a 100 mca, em caixa de inox com enchimento de glicerina e, calibração RBC/Inmetro, conforme imagem a seguir:



**Imagem 01** – Foto do equipamento utilizado para aferição de pressão.  
Fonte: AGIRF.

## 3. PERÍODO DE MONITORAMENTO

Registro de pressão entre os dias 02 e 31 de março de 2026, com medições diárias em cada ponto; no período da manhã, e no período da tarde.

#### 4. PRESSÕES REGISTRADAS DURANTE O PERÍODO DE MONITORAMENTO

Foram monitoradas 220 (duzentos e vinte) medições de pressão, registradas no período da manhã e 210 (duzentos e dez), no período da tarde, conforme resumido nos Quadros 01, 02 e 03 a seguir.

MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA MANHÃ - MARÇO- 2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 9,99 mca	11	5
Pressão entre 10 e 40 mca	209	95
Pressão maior que 40 mca	0	0
Total monitorado	220	100

**Quadro 01** – Descrição das pressões monitoradas no período da manhã.

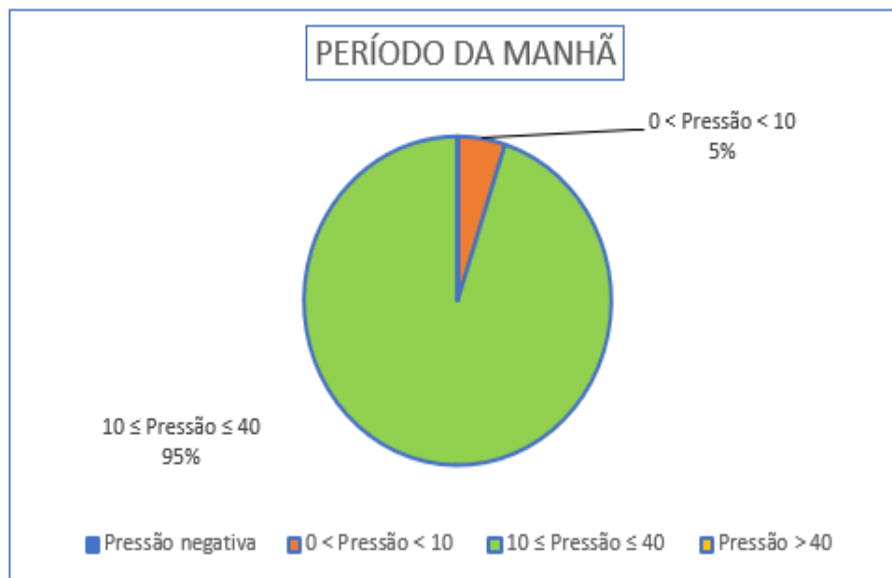
MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA TARDE - MARÇO - 2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 9,99 mca	10	5
Pressão entre 10 e 40 mca	198	94
Pressão maior que 40 mca	2	1
Total monitorado	210	100

**Quadro 02** – Descrição das pressões monitoradas no período da tarde.

RESUMO DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO MARÇO - 2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0,0
Pressão entre 0 e 9,99 mca	21	4,9
Pressão entre 10 e 40 mca	407	94,7
Pressão maior que 40 mca	2	0,5
Total monitorado	430	100,0

**Quadro 03** – Descrição das pressões monitoradas nos dois períodos.

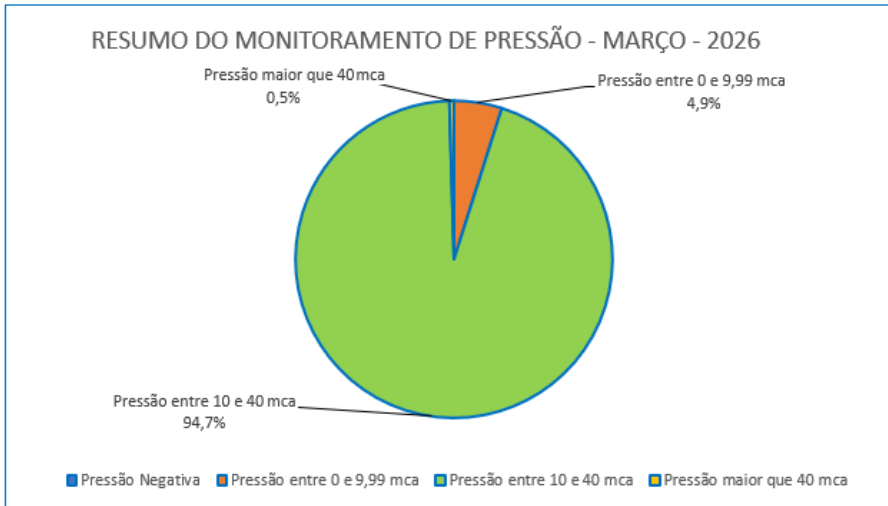
#### 4.1 Representação gráfica das pressões monitoradas.



**Gráfico 01** – Descrição do monitoramento de pressão.



**Gráfico 02** – Descrição do monitoramento de pressão.



**Gráfico 03** – Descrição do monitoramento de pressão.

## 5. GRÁFICOS

### 5.1. Gráfico de monitoramento de março/2026.

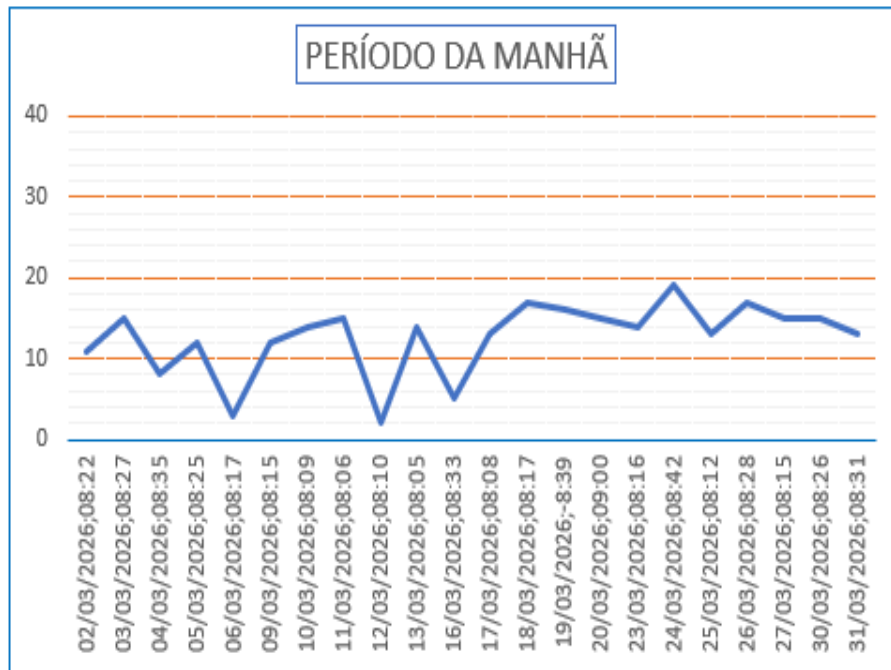


Gráfico 04 – Monitoramento de Pressão do PCP 01.

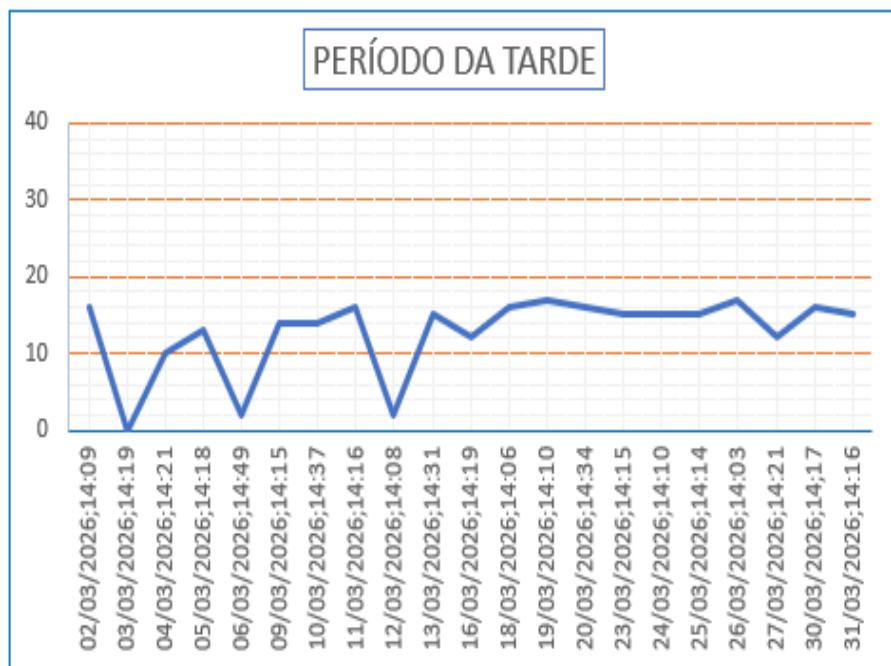


Gráfico 05 – Monitoramento de Pressão do PCP 01.

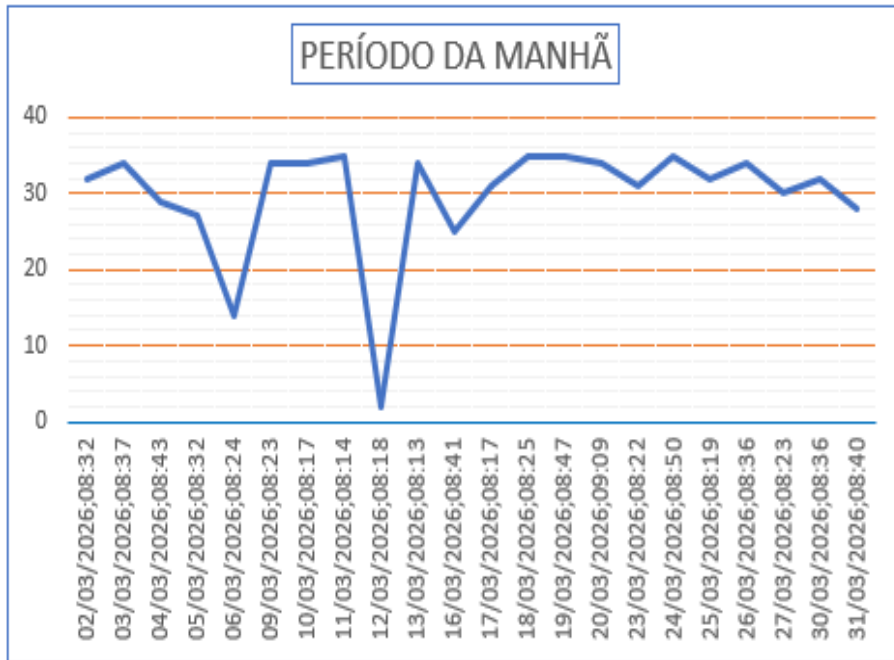


Gráfico 06 – Monitoramento de Pressão do PCP 02.

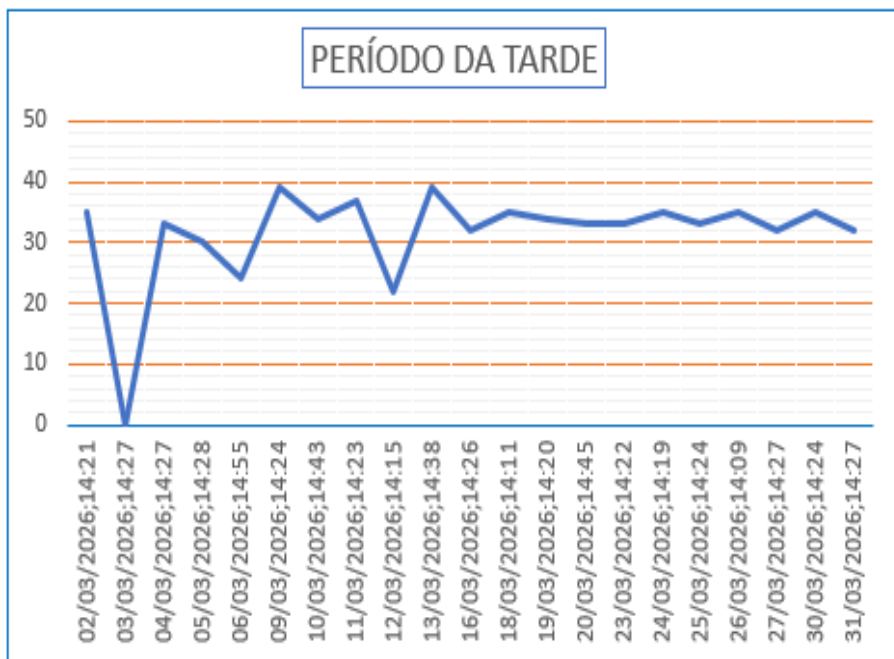
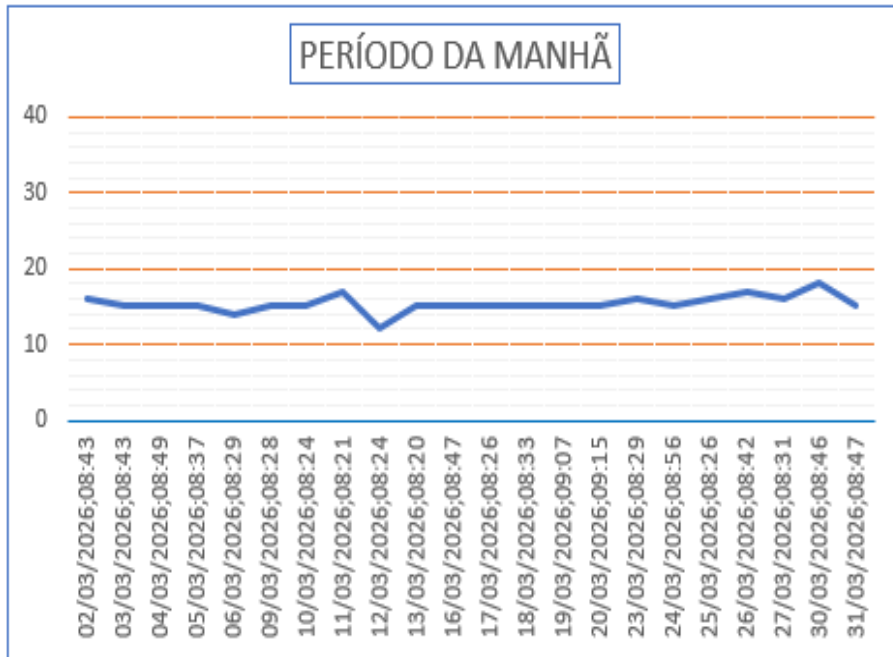
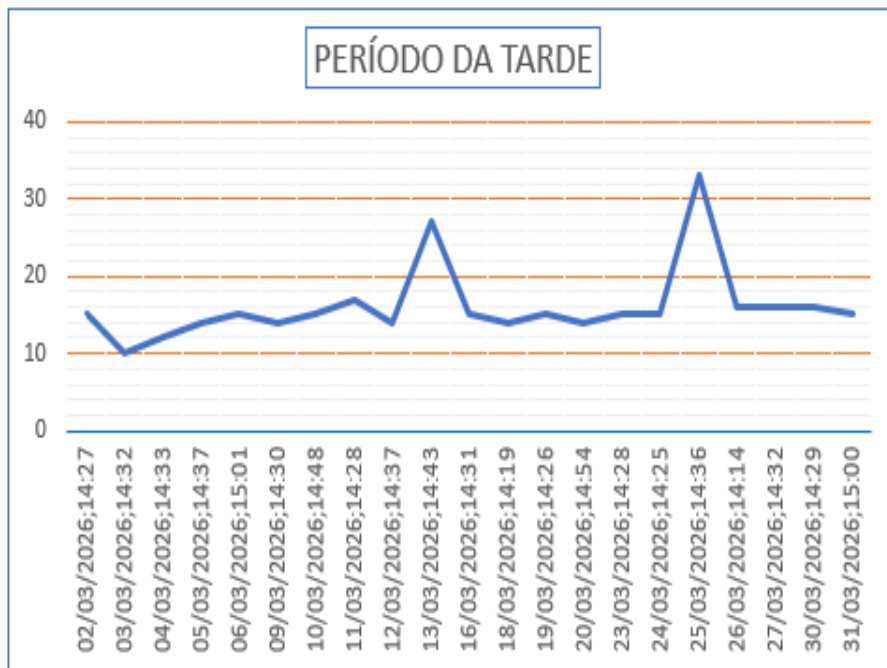


Gráfico 07 – Monitoramento de Pressão do PCP 02.



**Gráfico 08** – Monitoramento de Pressão do PCP 03.



**Gráfico 09** – Monitoramento de Pressão do PCP 03.

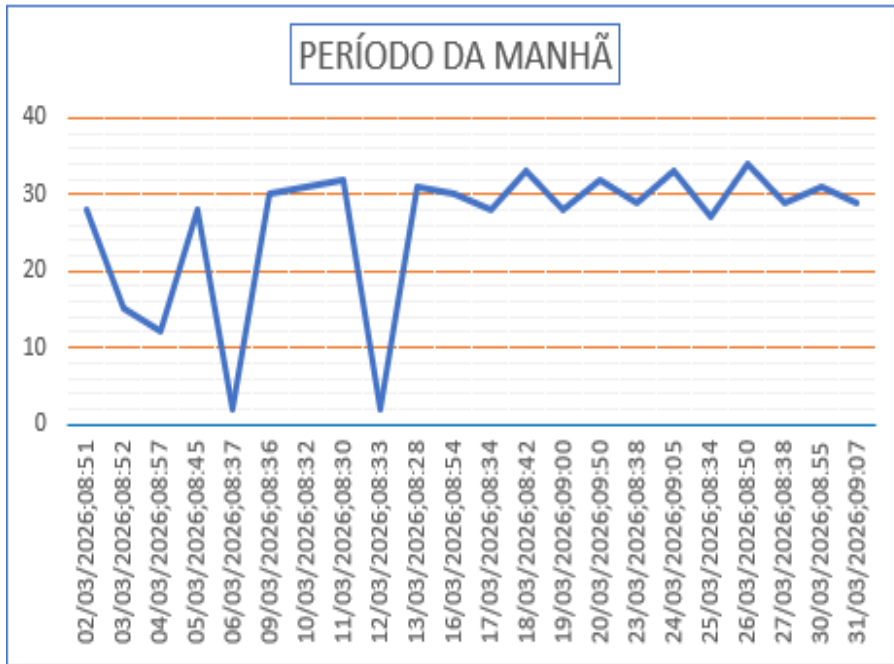


Gráfico 10 – Monitoramento de Pressão do PCP 04.

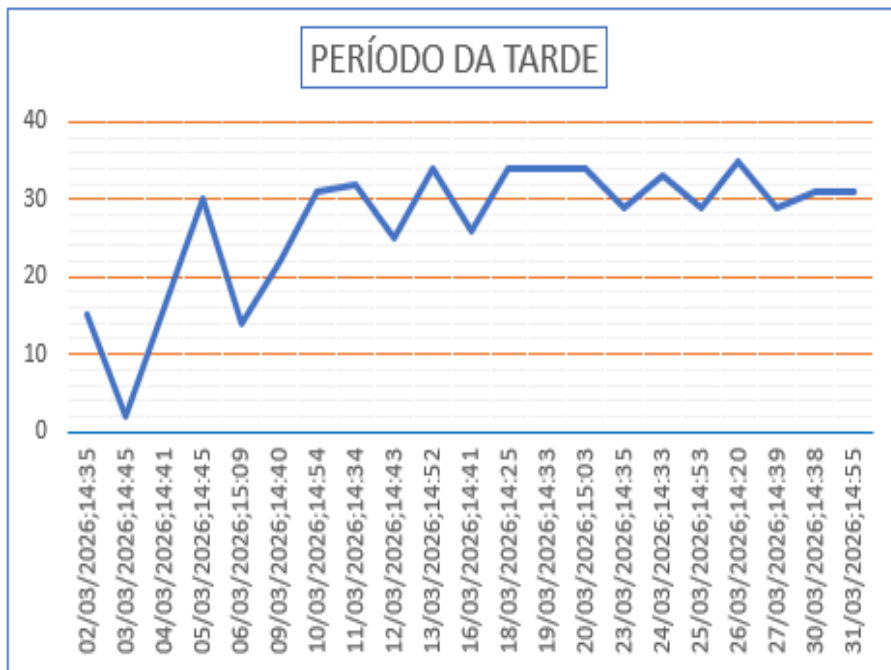
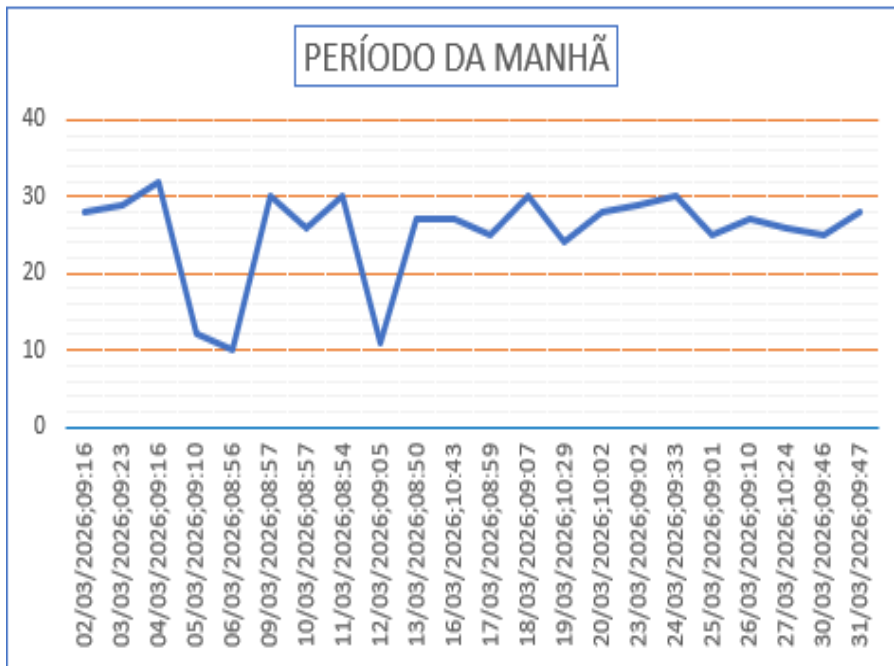
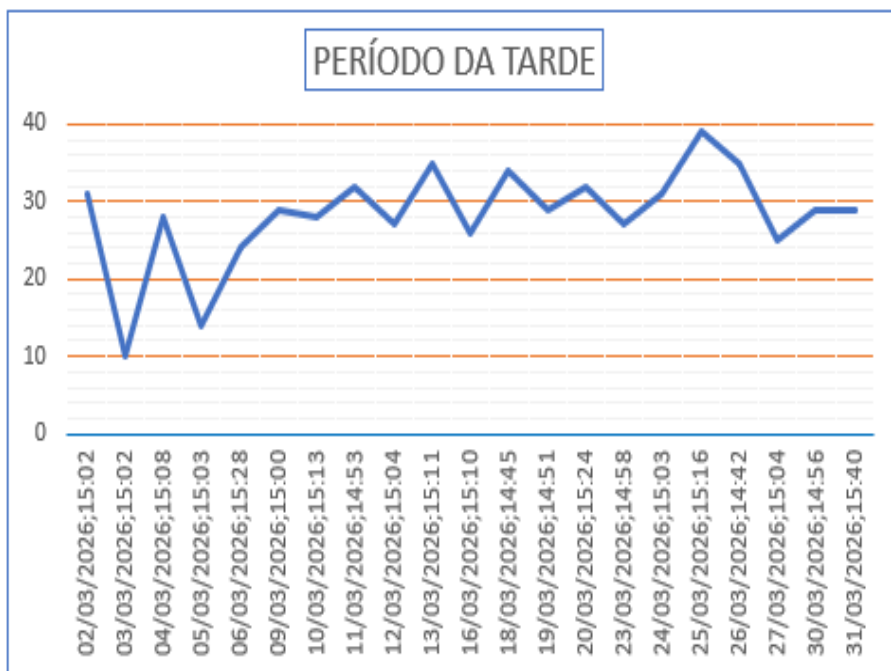


Gráfico 11 - Monitoramento de Pressão do PCP 04.



**Gráfico 12 -** Monitoramento de Pressão do PCP 05.



**Gráfico 13 -** Monitoramento de Pressão do PCP 05.

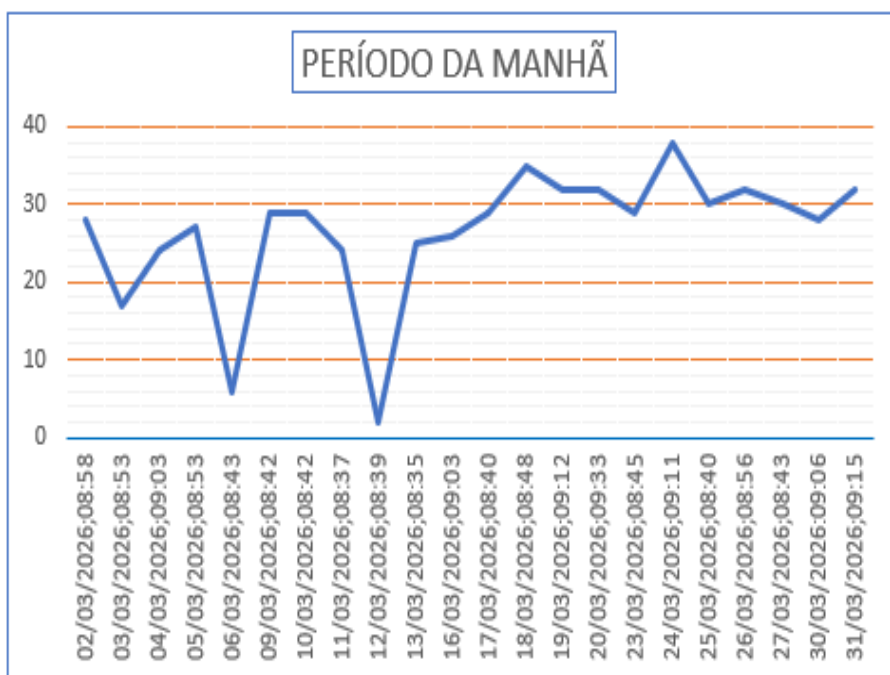


Gráfico 14 - Monitoramento de Pressão do PCP 06.

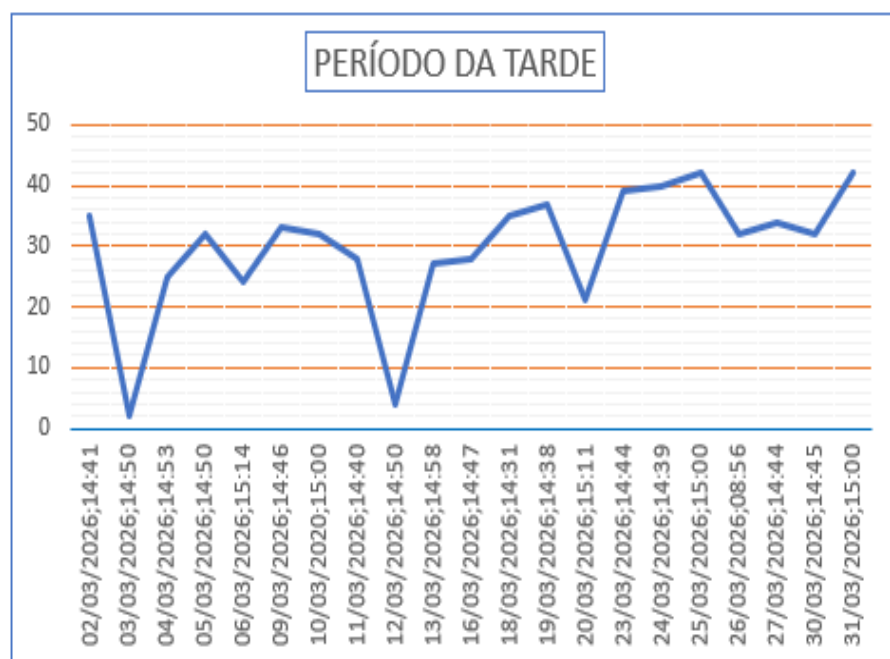


Gráfico 15 - Monitoramento de Pressão do PCP 06.

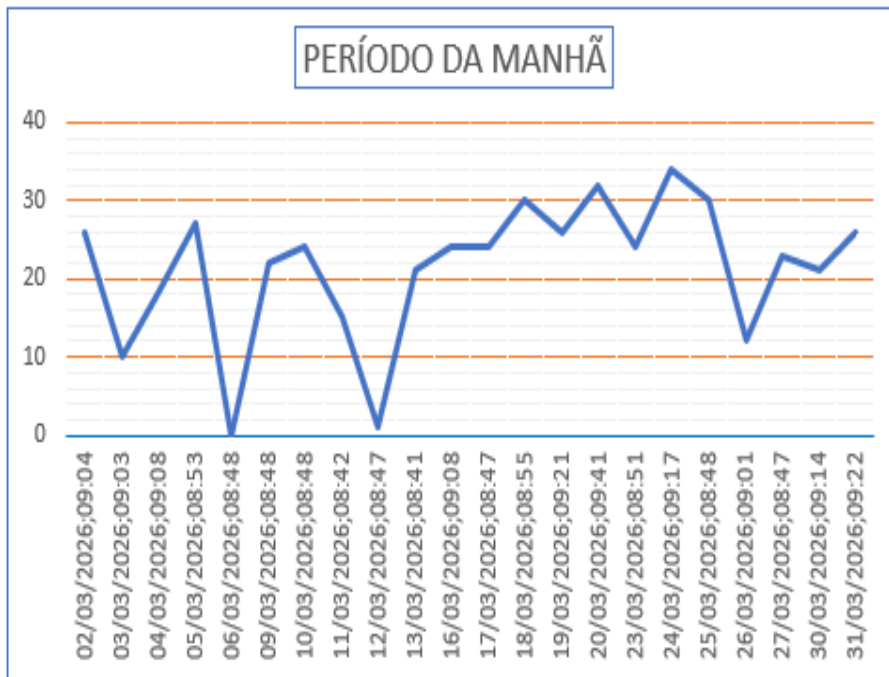


Gráfico 16 - Monitoramento de Pressão do PCP 07.

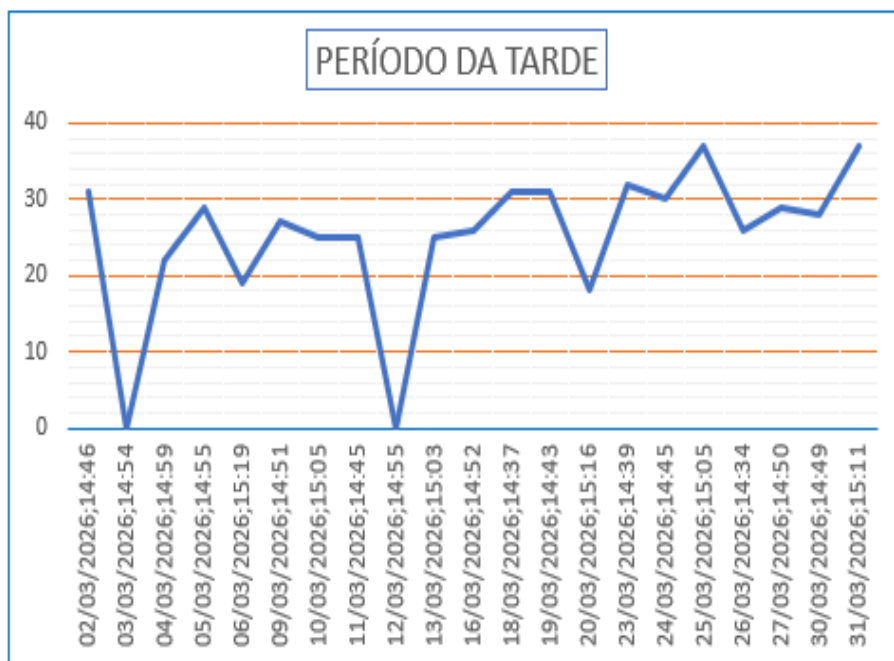
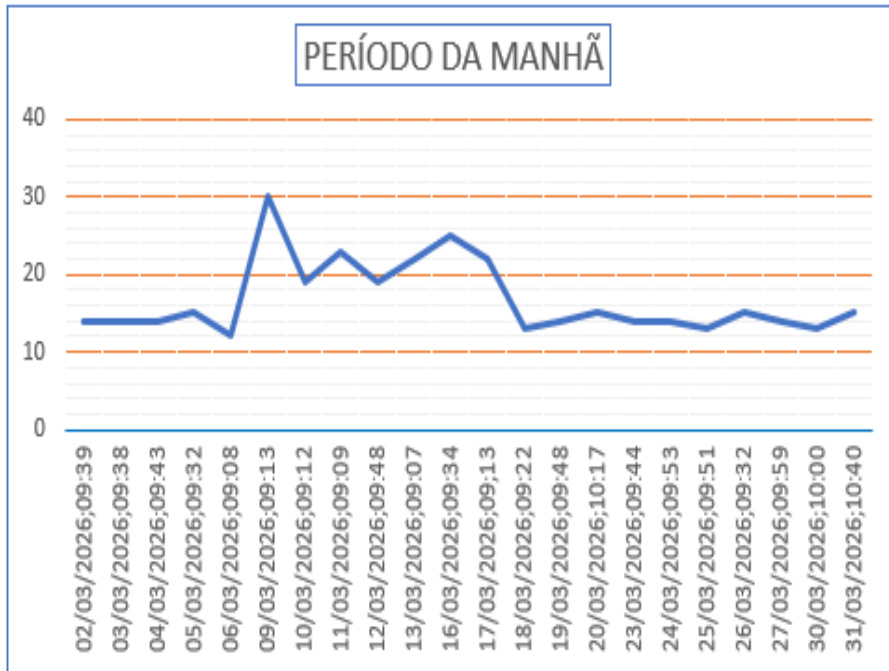
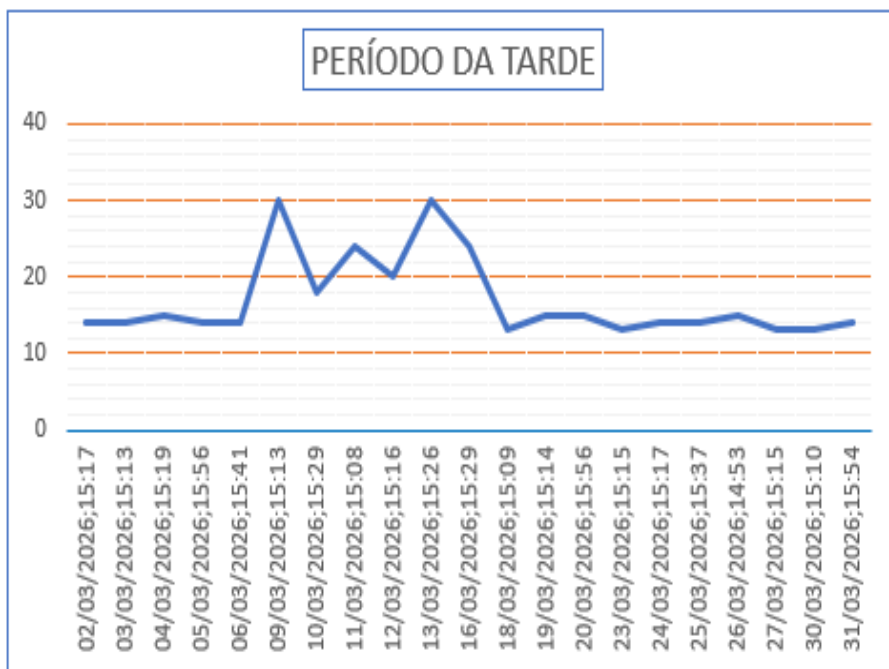


Gráfico 17 - Monitoramento de Pressão do PCP 07.



**Gráfico 18 - Monitoramento de Pressão do PCP 08.**



**Gráfico 19 - Monitoramento de Pressão do PCP 08.**

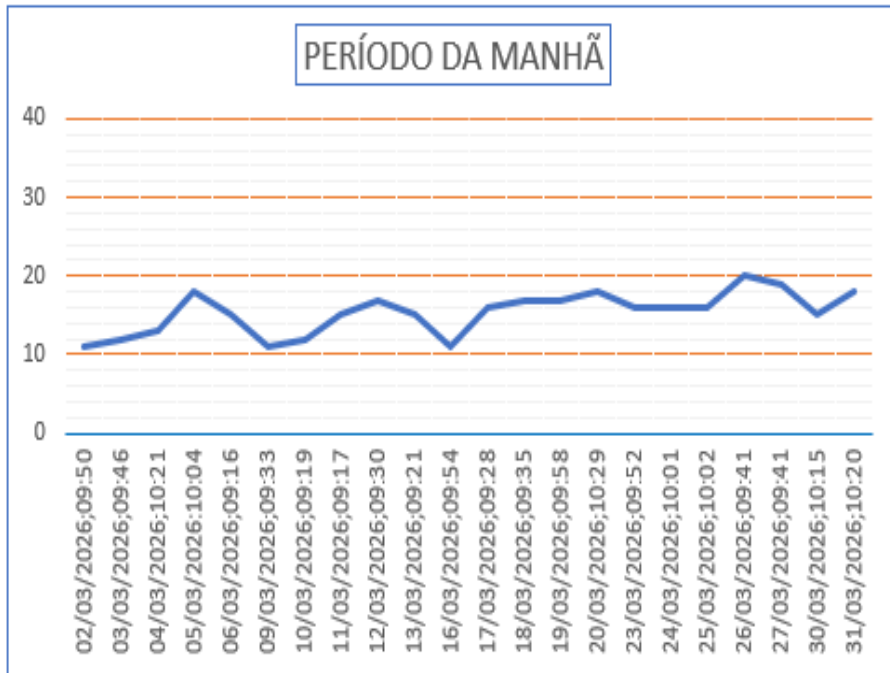


Gráfico 20 - Monitoramento de Pressão do PCP 09.

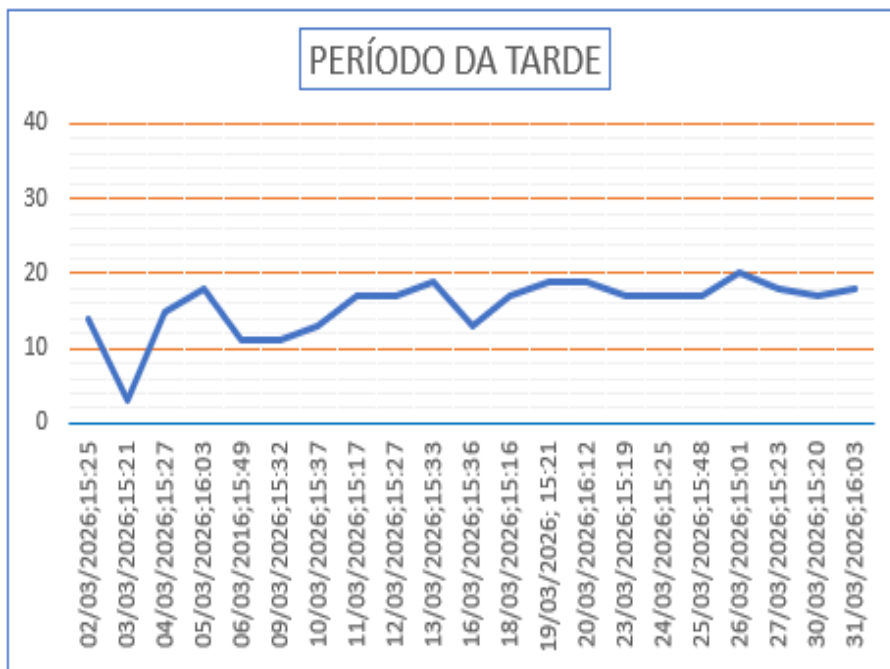
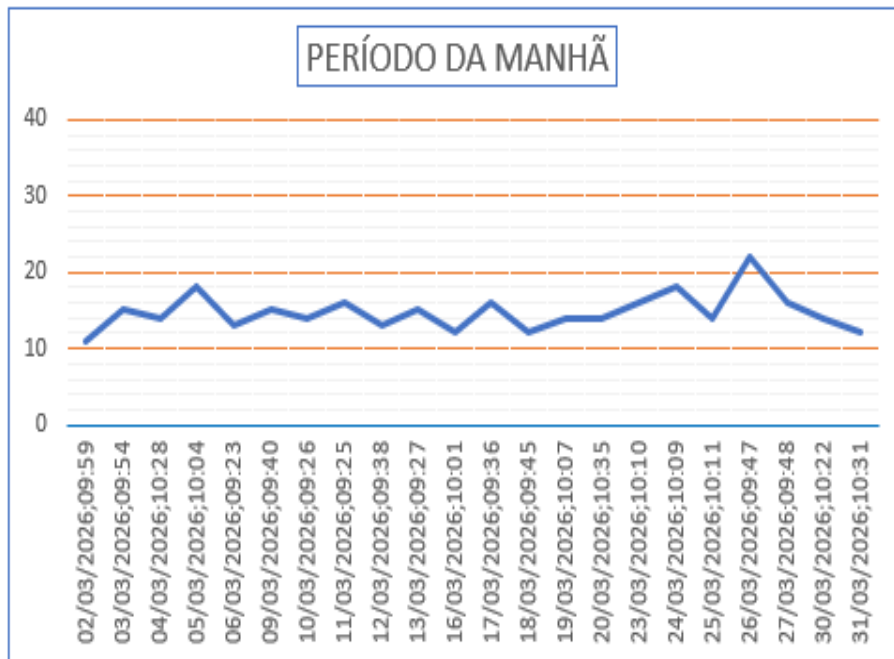
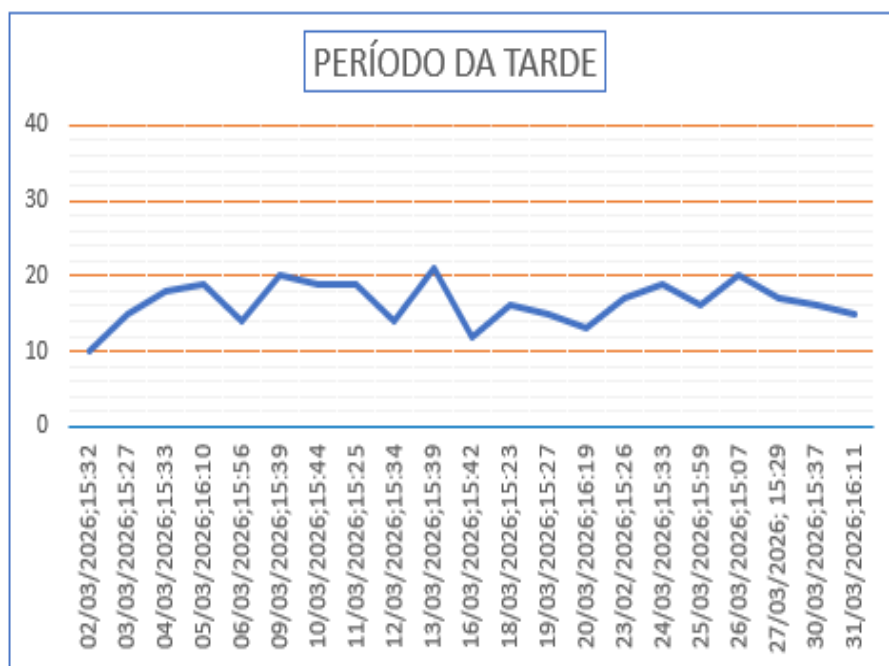


Gráfico 21 - Monitoramento de Pressão do PCP 09.



**Gráfico 22** - Monitoramento de Pressão do PCP 10.



**Gráfico 23** - Monitoramento de Pressão do PCP 10.

## 6. CONCLUSÃO

O objetivo principal de todos os sistemas de distribuição de água é o fornecimento para atender a demanda da população. Desta feita, é importante que seja operado dentro de uma normalidade de abastecimento, suprimindo as necessidades da população de uma comunidade.

Podemos salientar, que pressões elevadas favorecem perdas de água, enquanto pressões baixas, dificultam o abastecimento domiciliar e facilitam a contaminação da água no interior das tubulações.

As pressões registradas nos dois períodos de monitoramento estão com 94,7% de conformidade, em relação a norma técnica de distribuição de água nas tubulações para abastecimento público (art. 5.3.1 da NBR n.º 12.218/2017), visto que, a pressão estática máxima deve ser de 40 mca, podendo chegar a 50 mca em regiões com topografia acidentada e, a pressão dinâmica mínima, de 10 mca.

Vale registrar que, algumas pressões menores que 10mca foram ocasionadas pelas manutenções emergenciais e programadas; os comunicados estão no Anexo 7.1 a seguir.

## 7. ANEXOS

### 7. 1 Imagens dos avisos de manutenções do SAA no período do monitoramento:



**Manutenção Programada**

**03/03/2026**

**8h às 17h**

**Estação de Tratamento de Água (ETA)**

**Bairros afetados:** Pedregal, Vale do Sol, Centro, Bairro da Ponte, Progresso, São Benedito, Conceição, Cohab Morumbi, Jardim Guaraná, Jardim Eldorado, Bela Vista, Buriti, Célia Regina, Bento Porto e Jardim Primavera.

A Águas de Diamantino informa que realizará, nesta terça-feira (03.03), a partir das 8h, uma manutenção programada na Estação de Tratamento de Água (ETA), localizada no Bairro da Ponte. A iniciativa vai garantir ainda mais segurança, eficiência operacional e manter o controle e qualidade da distribuição de água tratada para a população. A intervenção inclui a substituição do transformador e a ampliação do sistema, com a instalação de novos conjuntos motobombas.

Contamos com a compreensão de todos e recomendamos o uso consciente da água durante esse período.

Seguimos sempre à disposição:

**0800 647 6060**

AGUAS DE  
**CE DIAMANTINO**

**Imagem 02:** Comunicado à população – 03/03/2026.



**Manutenção Emergencial**

A Águas de Diamantino informa que, devido a manutenção emergencial na Estação de Tratamento de Água (ETA), localizada no Bairro da Ponte, poderá ocorrer baixa pressão nesta quinta-feira (12.03).

**DATA:** 12/03/2026

**BAIRRO(S) AFETADOS:** Pedregal, Vale do Sol, Centro, Bairro da Ponte, Progresso, São Benedito, Conceição, Cohab Morumbi, Jardim Guaraná, Jardim Eldorado, Bela Vista, Buriti, Célia Regina, Bento Porto e Jardim Primavera.

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**17:00**

Reforçamos que a normalização do abastecimento ocorre de forma gradativa, conforme a pressurização da rede. Pedimos a compreensão e orientamos a população que adote práticas de consumo consciente, evitando o desperdício.

Nossa equipe já está trabalhando para resolver a situação o mais rápido possível.

AGUAS DE  
**CE DIAMANTINO**

Seguimos sempre à disposição:  
**0800 647 6060**

**Imagem 03:** Comunicado à população – 12/03/2026.

## Águas de Diamantino – Manutenção Emergencial

15/03/2026

Comunicados

Comunicados Águas de Diamantino

A Águas de Diamantino informa que, devido a alteração nos parâmetros da água bruta, por conta das fortes chuvas, será necessário realizar uma manutenção emergencial na Estação de Tratamento de Água (ETA), neste Domingo (15.03). Por conta disso, pode haver baixa pressão na distribuição de água nos bairros Bom Jesus, Jardim Adriana, Cohab Serra Azul, Pé Branco, Centro, Altos da Serra, Jardim Alvorada, Bom filho Coco, Solar Diamantino.

A previsão é que o fornecimento de água seja gradativamente normalizado a partir das 18h, conforme a pressurização da rede.

A Águas de Diamantino destaca que durante este período de retomada do abastecimento, existe a possibilidade de alteração na coloração da água em alguns pontos. Caso isso ocorra, a orientação é que os moradores fechem o registro de entrada de água do hidrômetro e deixem a torneira aberta até que resolva a situação.

A empresa reforça ainda que se a caixa d'água do imóvel estiver dimensionada adequadamente ao seu consumo, o usuário não será afetado por essa manutenção. Ter um reservatório interno de tamanho apropriado garantirá que a unidade consumidora tenha água suficiente para suprir suas necessidades durante o período em que o fornecimento de água estiver temporariamente interrompido.

A Águas de Diamantino pede a compreensão pelo transtorno causado e orienta a população que adote a prática de consumo consciente, evitando o desperdício.

Para mais informações, a concessionária está à disposição pelo atendimento no 0800 647 6060 (Call Center e WhatsApp) e aplicativo Águas App.

**Imagem 04:** Comunicado à população – 15/03/2026.

7.2. Endereços dos Pontos de Controle de Pressão – PCP:

MONITORAMENTO DE PRESSÃO NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			
MUNICÍPIO: DIAMANTINO			
PONTO CONTROLE PRESSÃO - PCP	BAIRRO	ENDEREÇO	HD
PCP 01	Coabi Morunbi	RUA REAL MADRI ESQUINA COM RUA A	A24DM0243653
PCP 02	centro	RUA JOÃO BATISTA DE ALMEIDA ESQ. COM ALM. BATISTA DAS NEVES	Y16S450068
PCP 03	bairro da ponte	RUA FREI MANUEL ESQUINA COM A RUA DA DELEGACIA	Y17S477710
PCP 04	bairro pedregal	RUA DOIS ESQUINA COM A RUA SEIS	Y16S450155
PCP 05		RUA 5 BENTO PORTO	Y17T062776
PCP 06	centro	RUA MADEIRA ESQUINA COM RUA E	Y16S450661
PCP 07	jardin guarana	RUA AMIZADE ESQUINA COM RUA JOÃO PESSOA	Y16S450548
PCP 08	Novo Diamantino	RUA PADRE ALOYSIO EQUINA AV. MARGINAL	Y15S098319
PCP 09	novo Diamantino	RUA CAMBARA ESQUINA COM RUA SUCUPIRA	A255SG0112013
PCP 10	novo Diamantino	RUA APARECIDA DO NORTE ESQ. AV. DOM ALONSO	A24DM0242908

**Quadro 04** – Endereços dos PCP's em Diamantino/MT.



**Imagem 05 – Distribuição dos PCP's em Diamantino/MT.**



Agência Municipal de Regulação e Fiscalização

AGIRF

## RELATÓRIO MENSAL MONITORAMENTO DE PRESSÃO NAS REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

Guarantã do Norte - MT

### EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO:

- Marcos Antônio de Souza - Agente de Fiscalização.
- Gleiciene Batista Pereira - Coordenadora Executiva.
- Dayane Vieira Lopes Araújo – Coordenadora Executiva.
- Filipe Augusto Silva Vieira – Gerente de Fiscalização e Operação Externa

MARÇO / 2026

## 1. OBJETIVO

Verificar a continuidade do abastecimento, por meio do monitoramento de pressões no Sistema de Abastecimento de Água no município de Guarantã do Norte/MT.

## 2. EQUIPAMENTO UTILIZADO

Foram aferidas as pressões em 14 pontos (PCP - Ponto de Controle de Pressão), com um manômetro de escala de 0 a 100mca, em caixa de inox com enchimento de glicerina e, calibração RBC/Inmetro, conforme imagem a seguir:



**Imagem 01** – Foto do equipamento utilizado para aferição de pressão.  
Fonte: AGIRF.

## 3. PERÍODO DE MONITORAMENTO

Os registros de pressão foram realizados entre os dias 02 e 20 de março de 2026, com medições diárias em cada ponto, no período da manhã e no período da tarde.

#### 4. PRESSÕES REGISTRADAS DURANTE O PERÍODO DE MONITORAMENTO

Foram monitoradas 196 (cento e noventa e seis) medições de pressão no período da manhã e 195 (cento e noventa e cinco) no período da tarde, totalizando 391 (trezentos e noventa e uma) medições, conforme apresentado nos Quadros 01, 02 e 03 a seguir.

MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA MANHÃ - MARÇO - 2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 09 mca	0	0
Pressão entre 10 e 40 mca	196	100
Pressão maior que 40 mca	0	0
Total monitorado	196	100

**Quadro 01** – Descrição das pressões monitoradas no período da manhã.

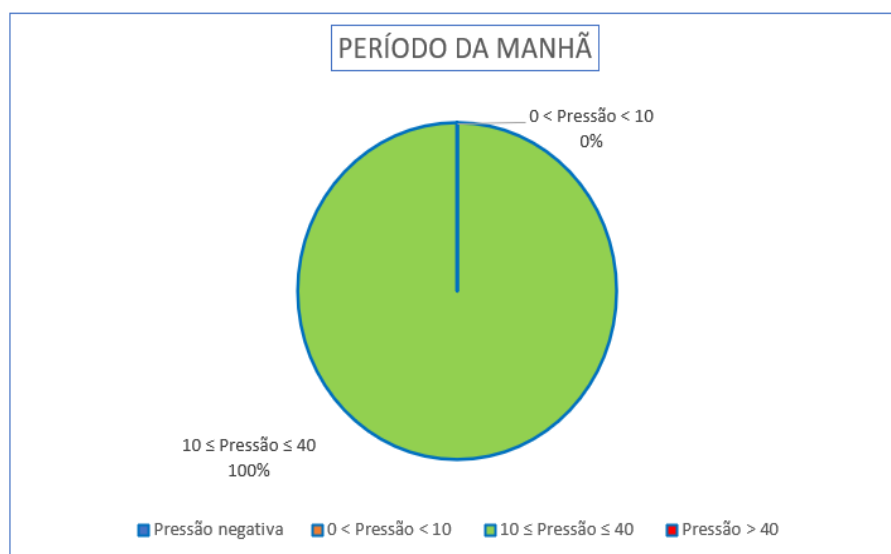
MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA TARDE - MARÇO - 2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 09 mca	0	0
Pressão entre 10 e 40 mca	195	100
Pressão maior que 40 mca	0	0
Total monitorado	195	100

**Quadro 02** – Descrição das pressões monitoradas no período da tarde.

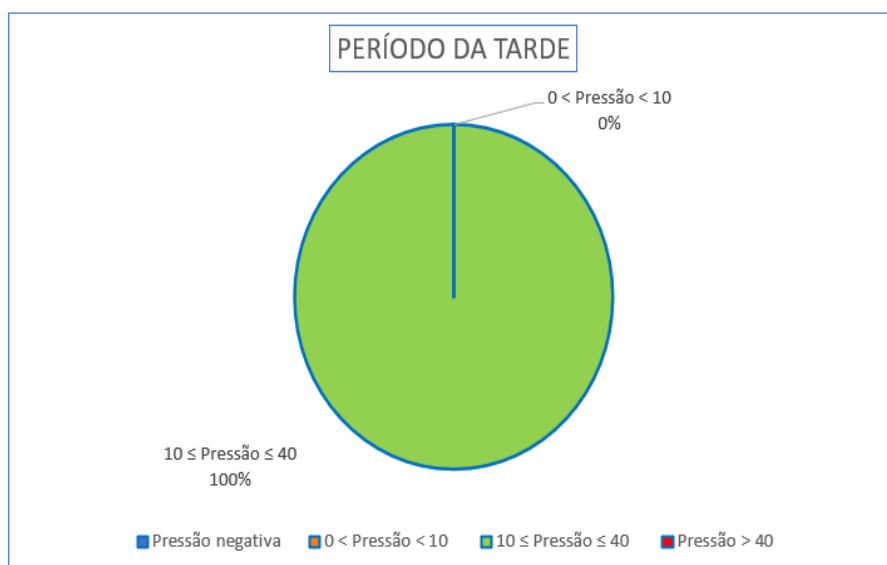
RESUMO MONITORAMENTO DE PRESSÃO - MARÇO - 2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 09 mca	0	0
Pressão entre 10 e 40 mca	391	100
Pressão maior que 40 mca	0	0
Total monitorado	391	100

**Quadro 03** – Descrição das pressões monitoradas nos dois períodos.

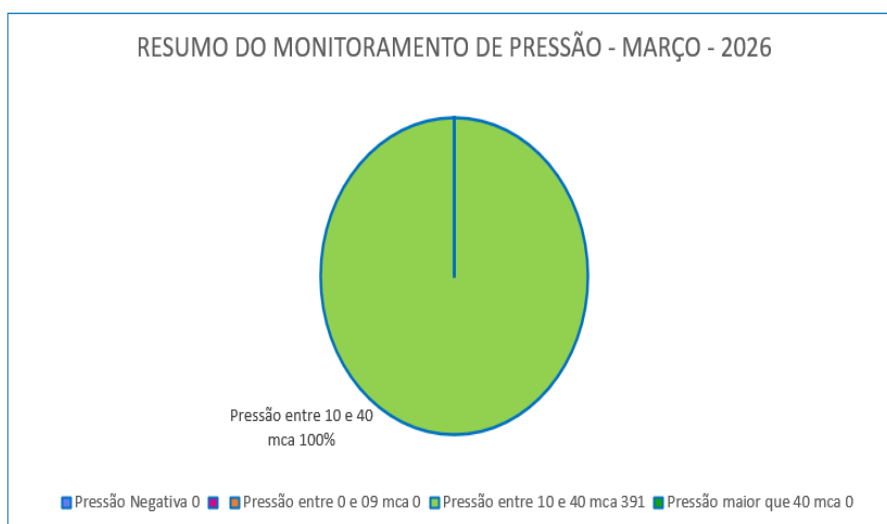
#### 4.1. Representação gráfica das pressões monitoradas.



**Gráfico 01** – Descrição do monitoramento de pressão.



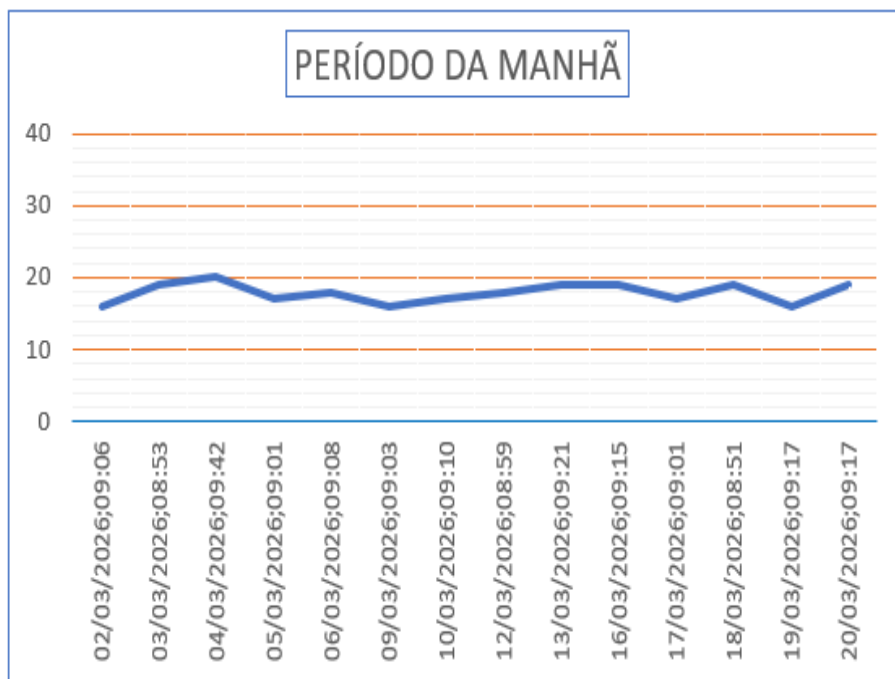
**Gráfico 02** – Descrição do monitoramento de pressão.



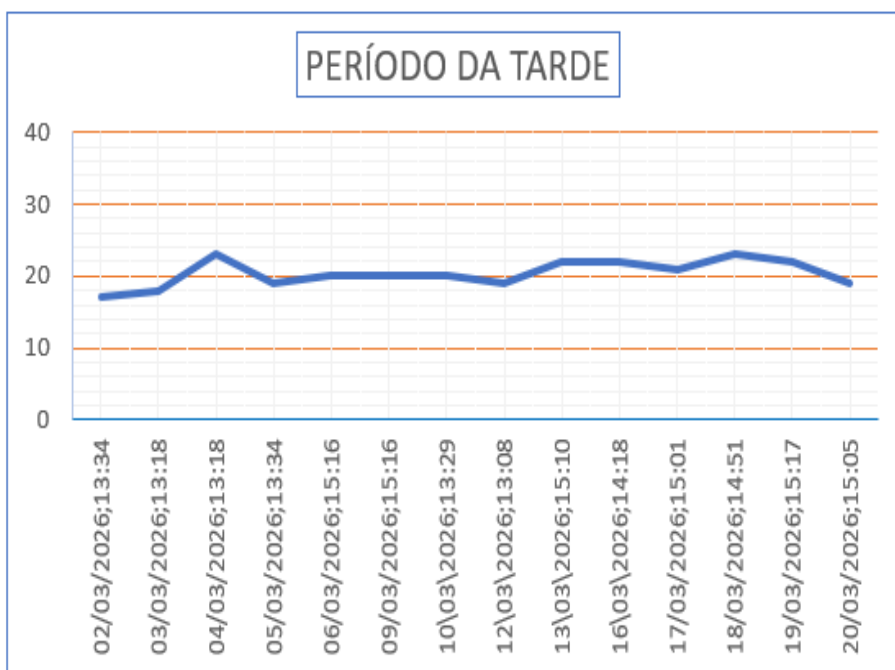
**Gráfico 03** – Descrição do monitoramento de pressão.

## 5. GRÁFICOS

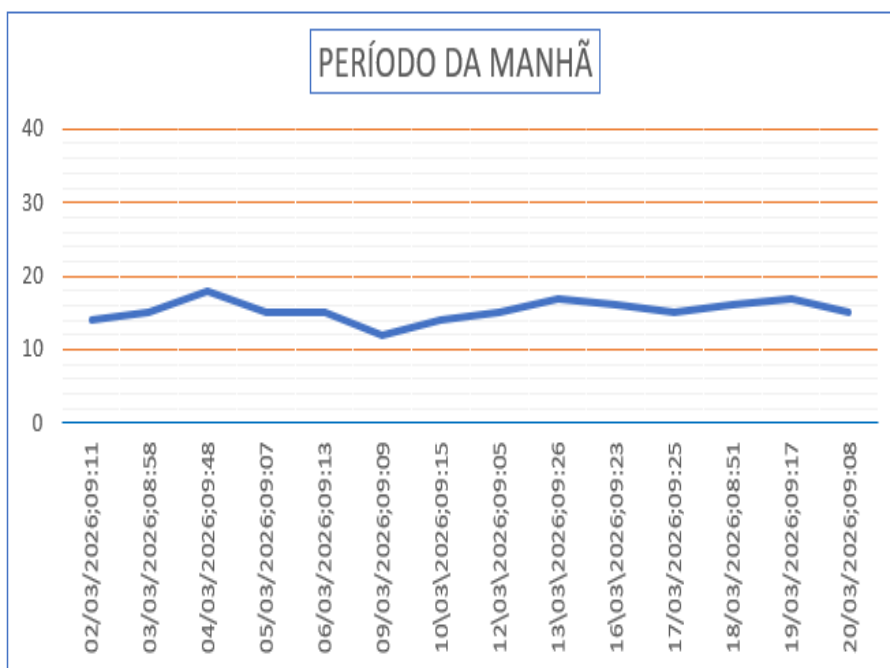
### 5.1. Gráficos de monitoramentos de março/2026.



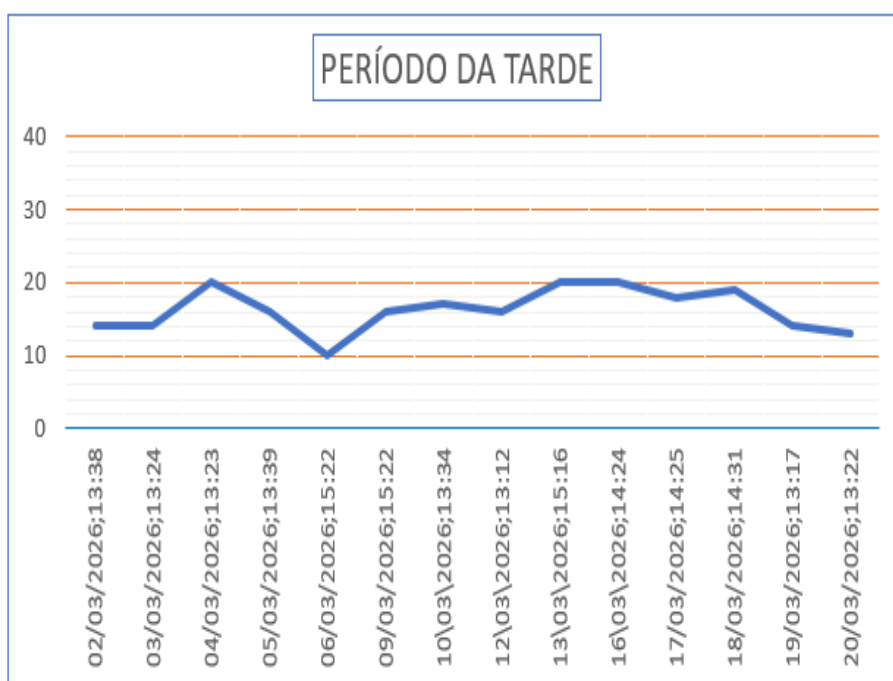
**Gráfico 04** – Monitoramento de Pressão do PCP 01.



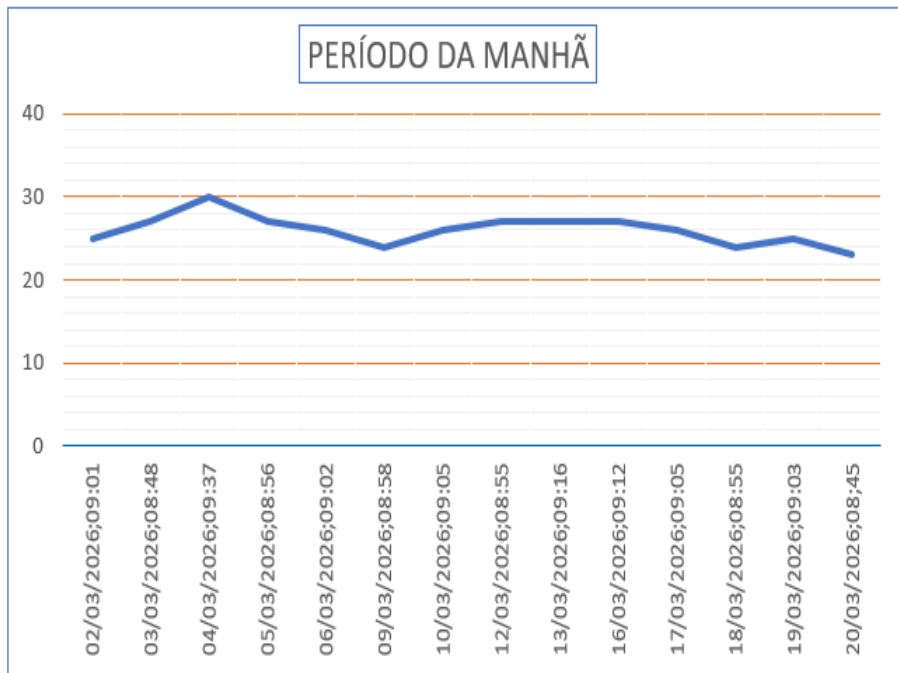
**Gráfico 05** – Monitoramento de Pressão do PCP 01.



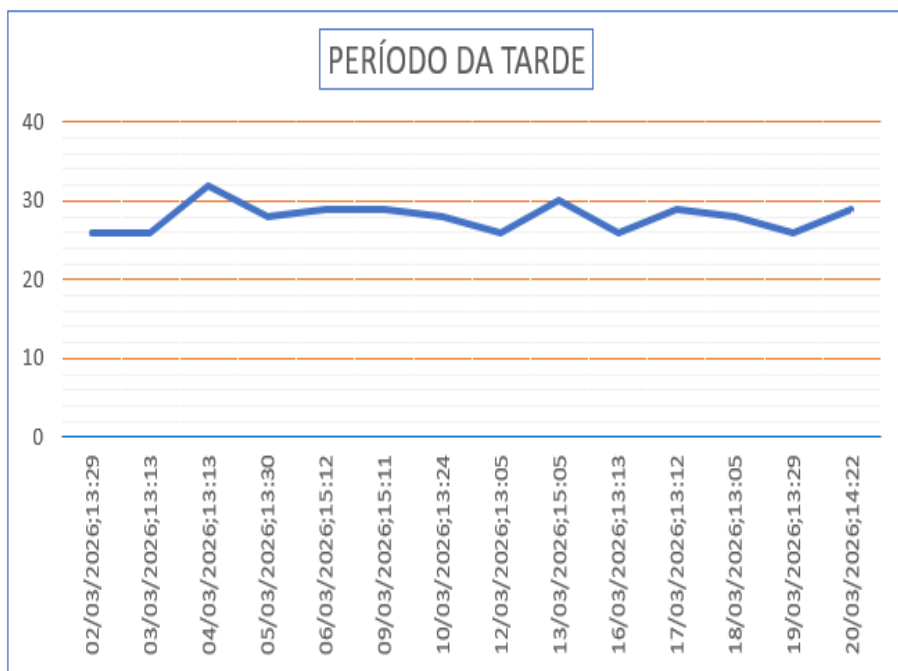
**Gráfico 06** – Monitoramento de Pressão do PCP 02.



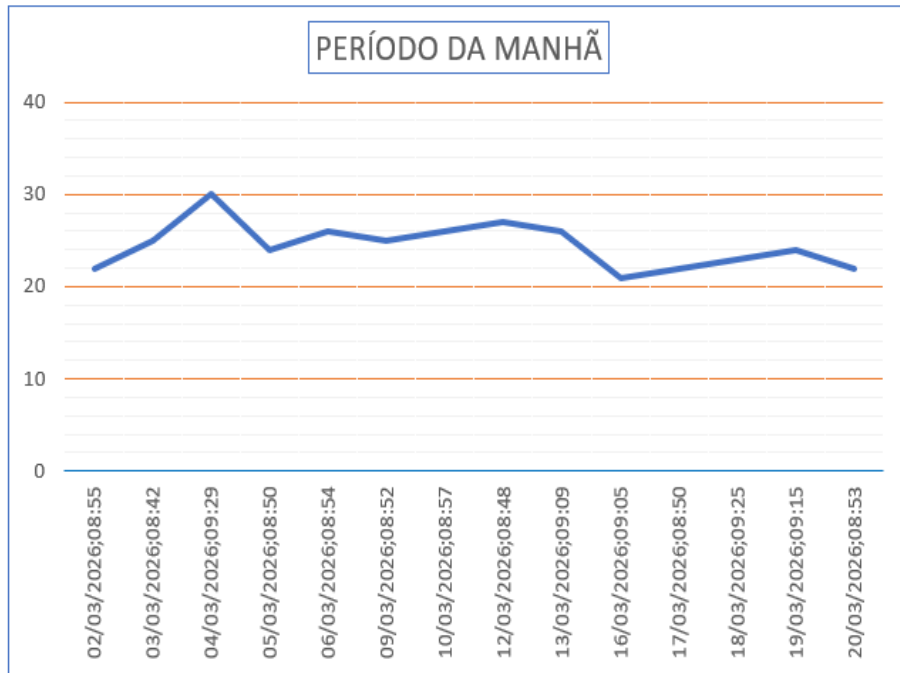
**Gráfico 07** – Monitoramento de Pressão do PCP 02.



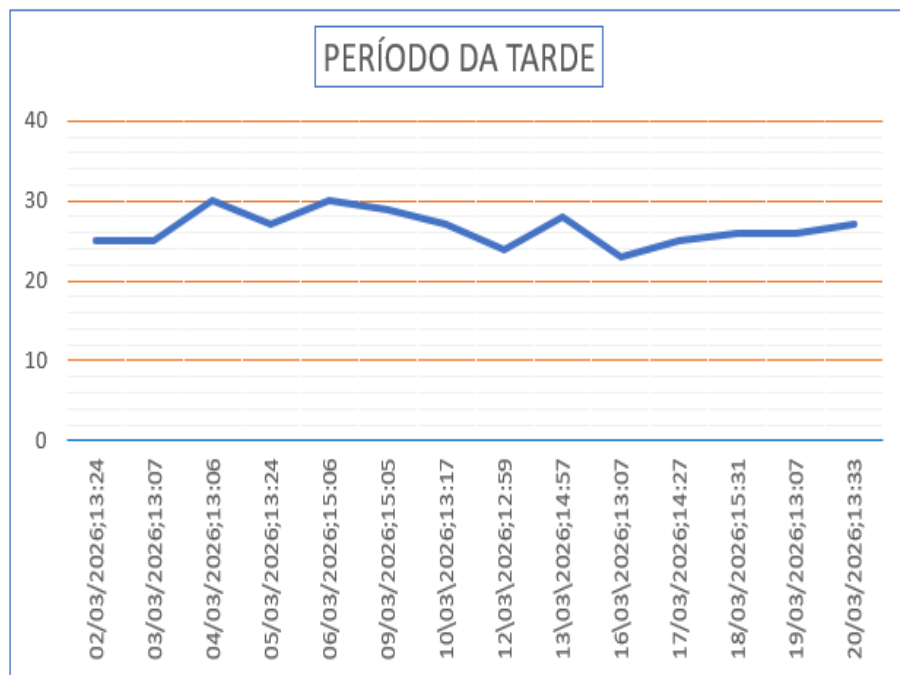
**Gráfico 08** – Monitoramento de Pressão do PCP 03.



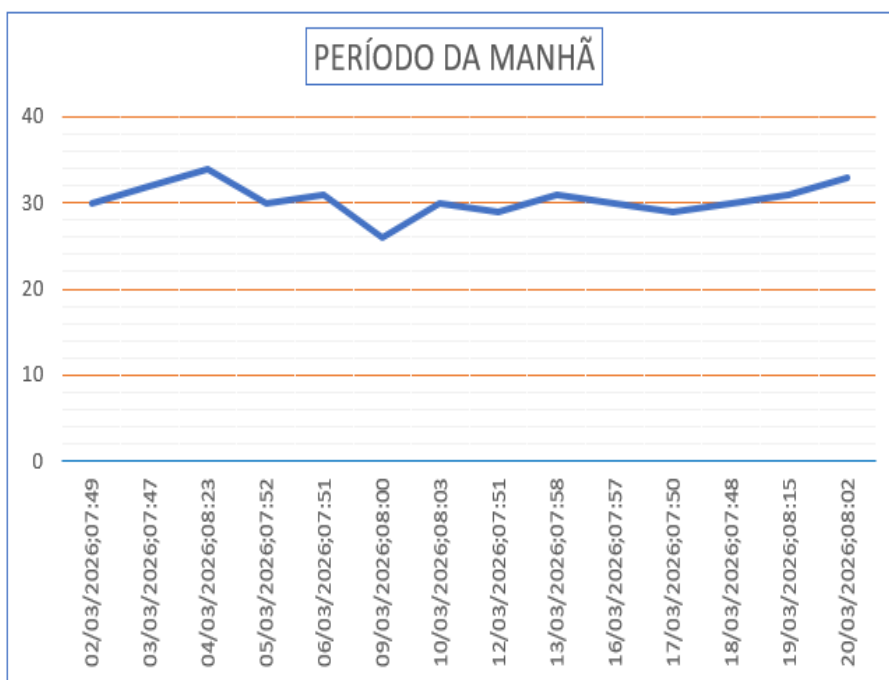
**Gráfico 09** – Monitoramento de Pressão do PCP 03.



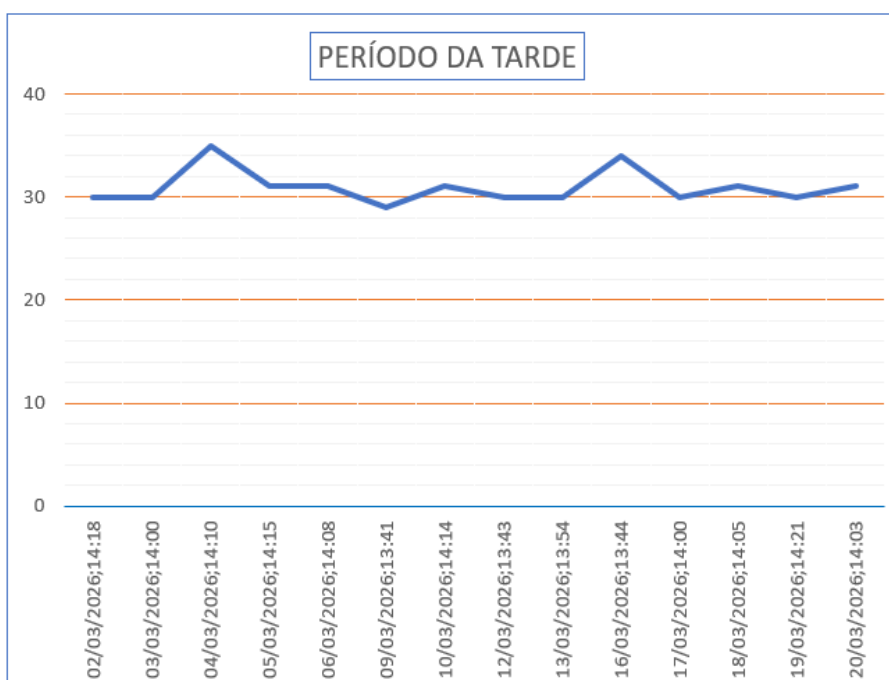
**Gráfico 10 – Monitoramento de Pressão do PCP 04.**



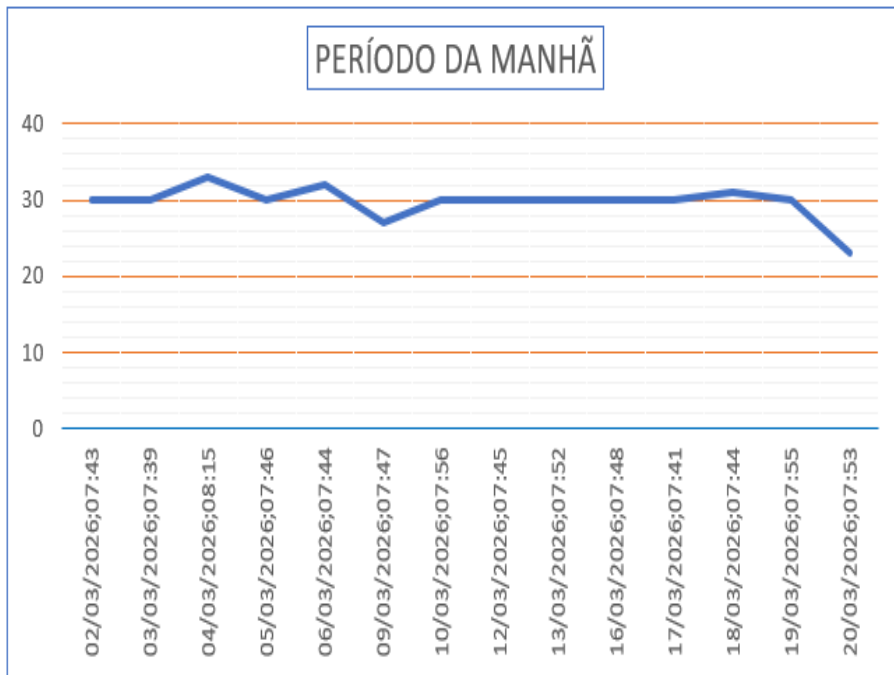
**Gráfico 11 - Monitoramento de Pressão do PCP 04.**



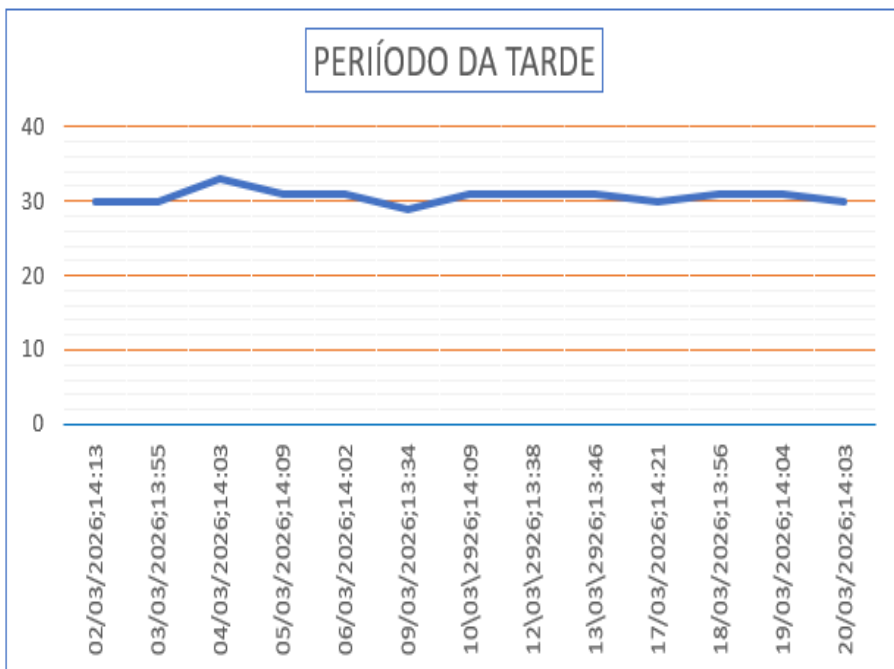
**Gráfico 12 - Monitoramento de Pressão do PCP 05.**



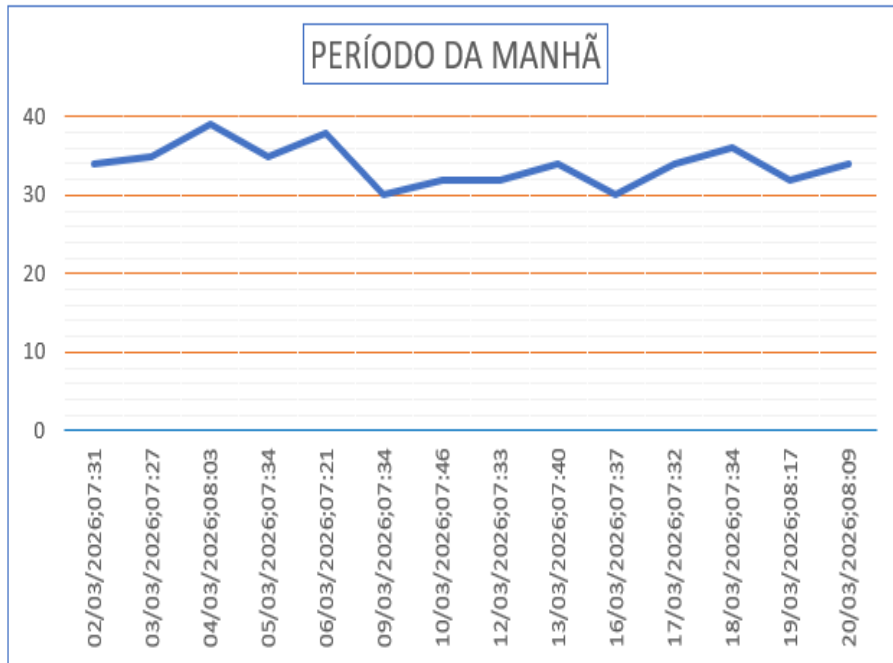
**Gráfico 13 - Monitoramento de Pressão do PCP 05.**



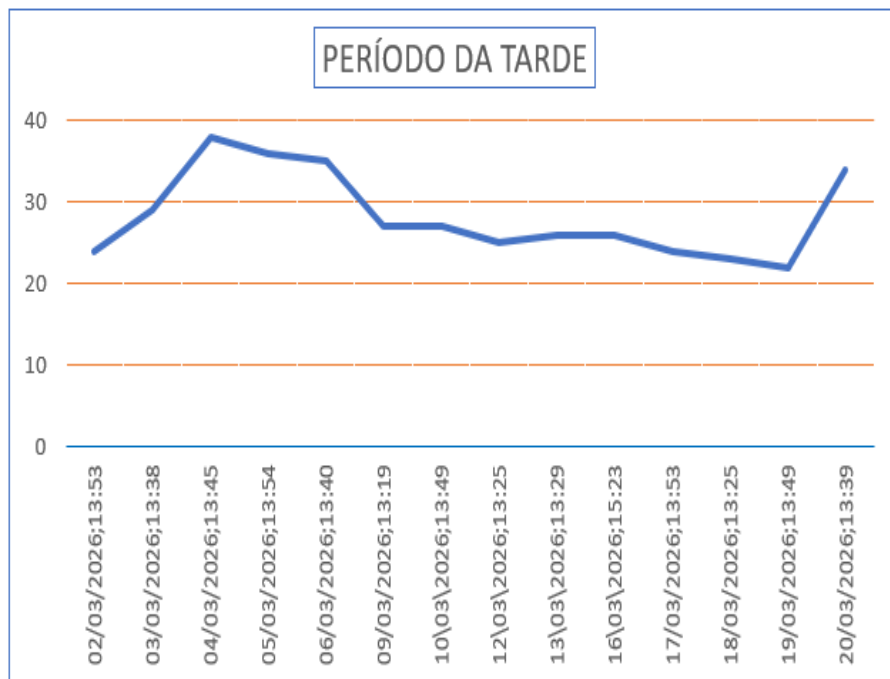
**Gráfico 14 - Monitoramento de Pressão do PCP 06.**



**Gráfico 15 - Monitoramento de Pressão do PCP 06.**



**Gráfico 16 - Monitoramento de Pressão do PCP 07.**



**Gráfico 17 - Monitoramento de Pressão do PCP 07.**

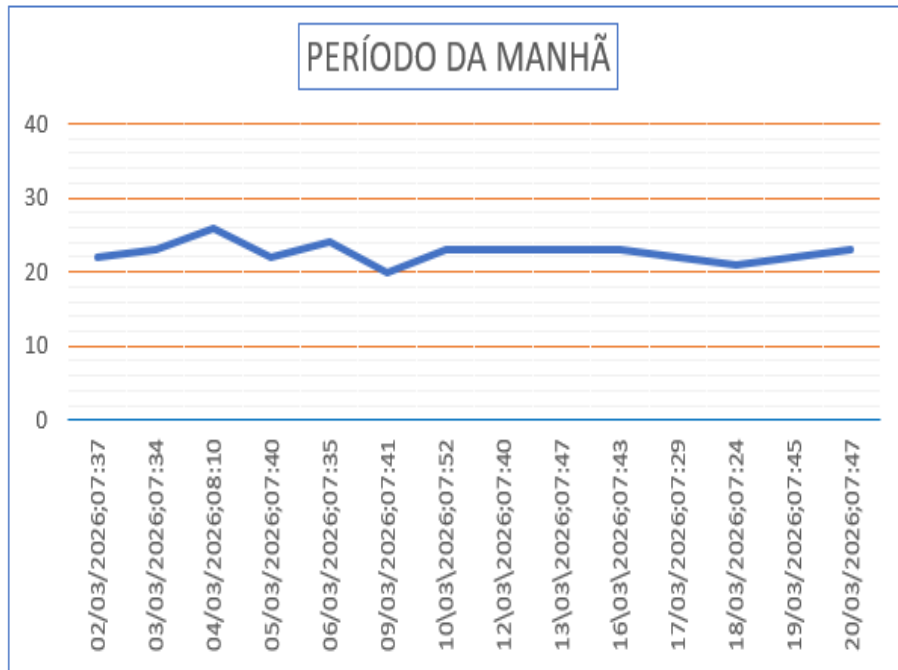


Gráfico 18 - Monitoramento de Pressão do PCP 08.

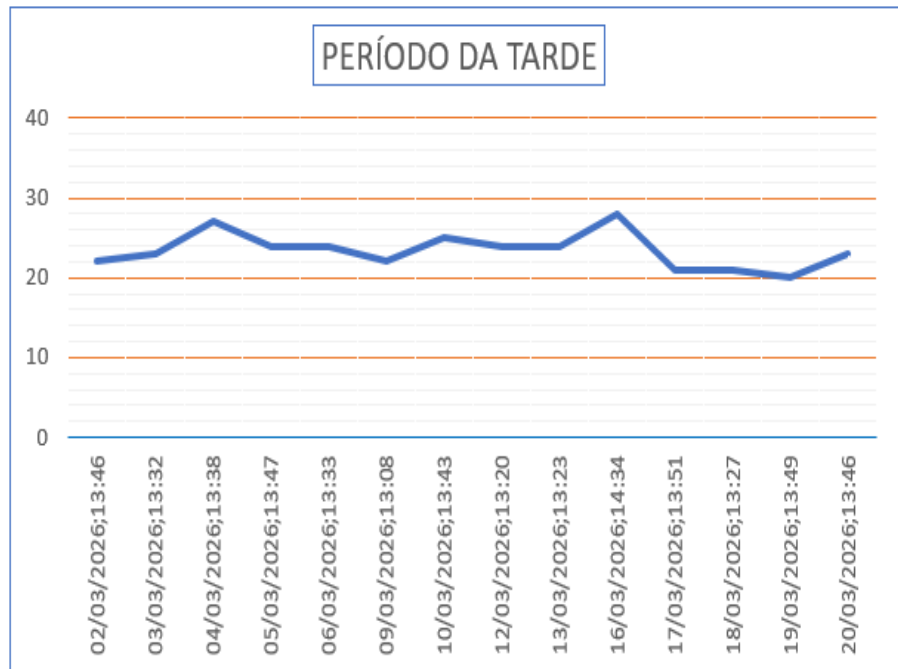
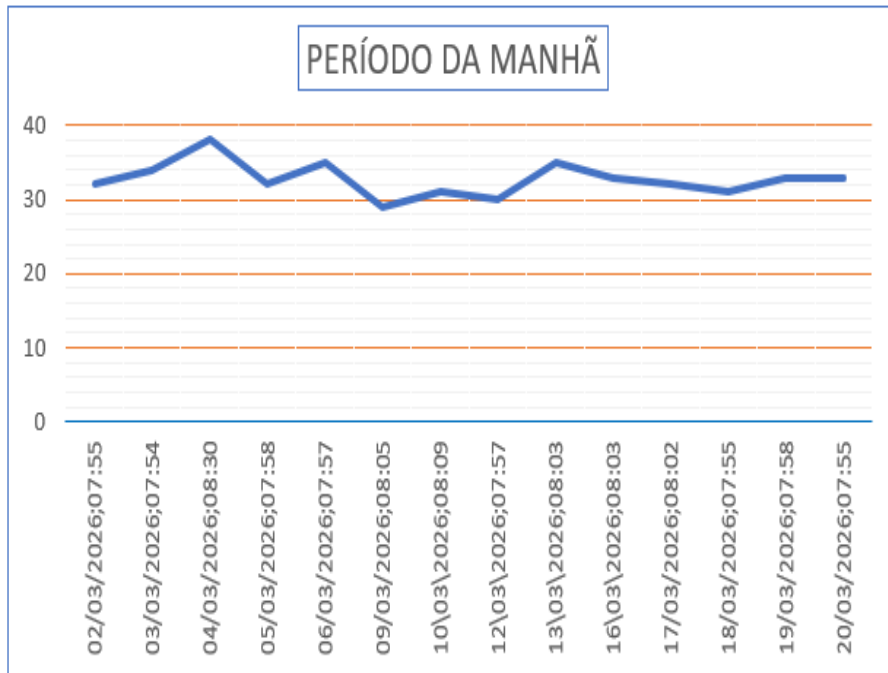
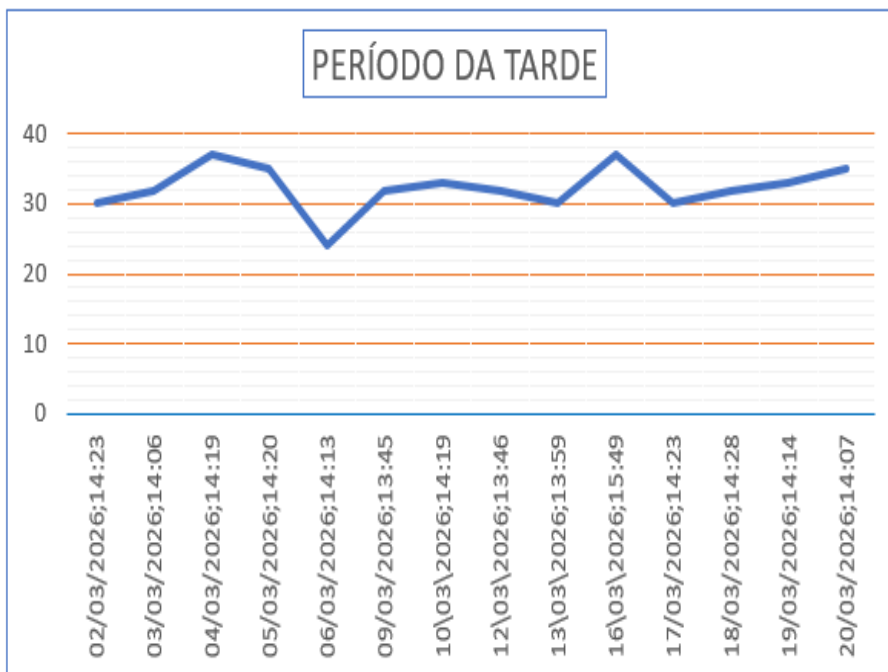


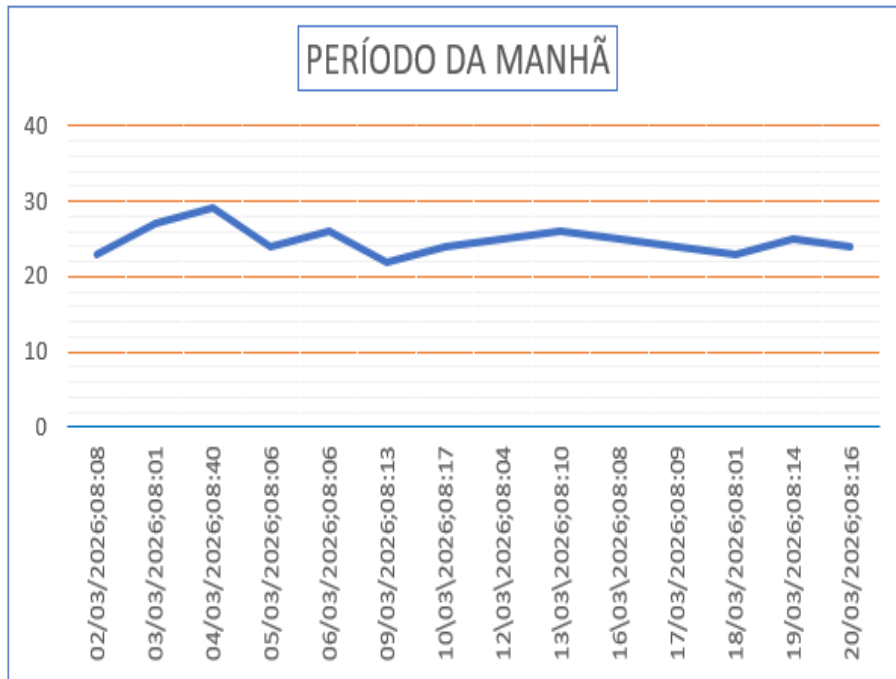
Gráfico 19 - Monitoramento de Pressão do PCP 08.



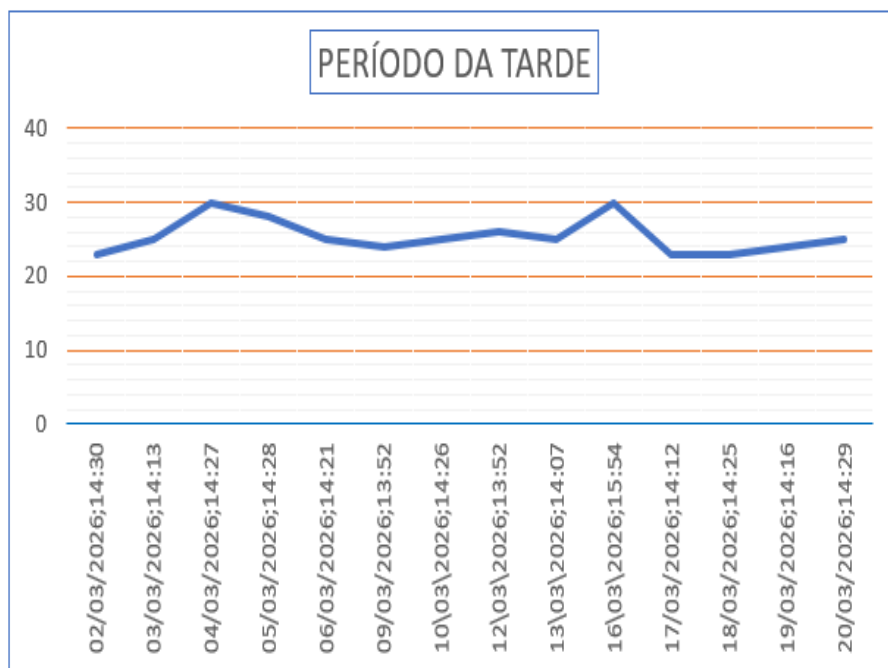
**Gráfico 20** - Monitoramento de Pressão do PCP 09.



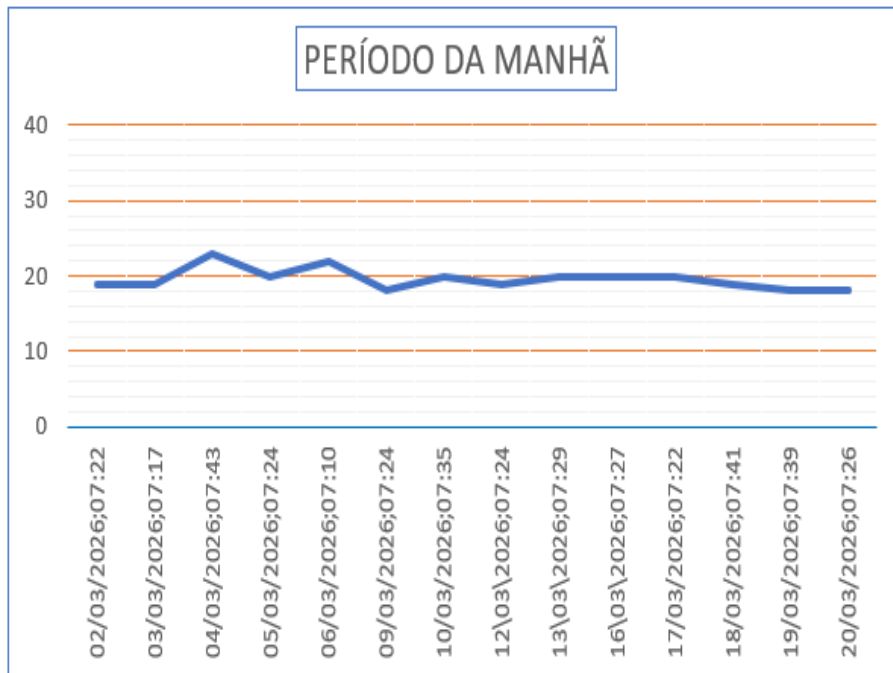
**Gráfico 21** - Monitoramento de Pressão do PCP 09.



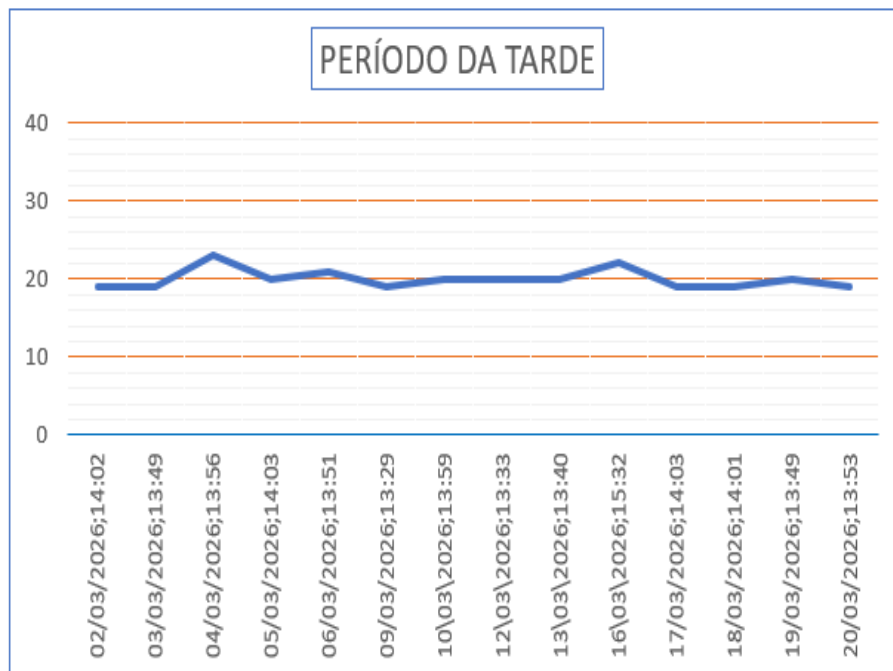
**Gráfico 22 - Monitoramento de Pressão do PCP 10.**



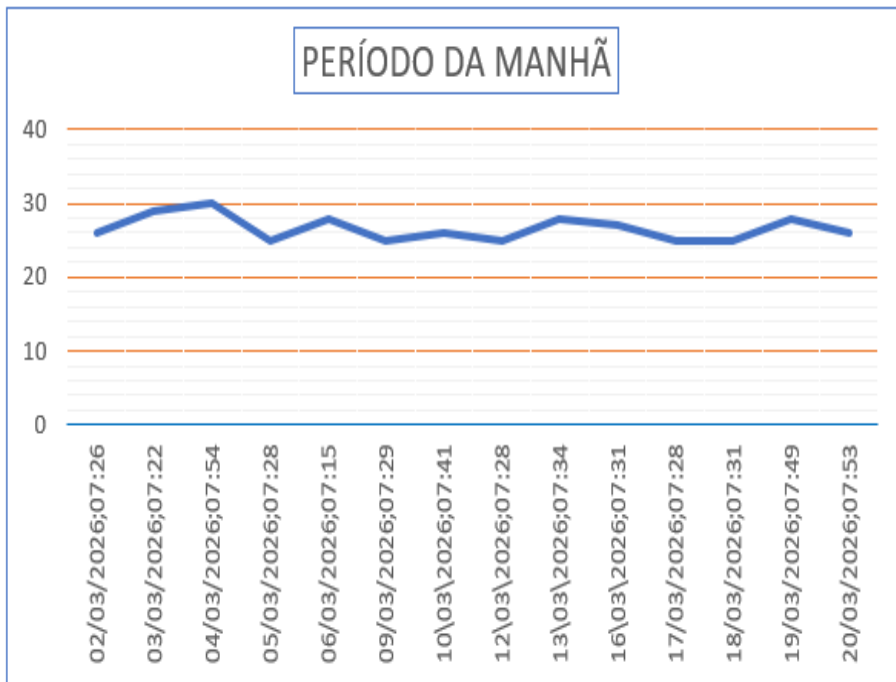
**Gráfico 23 - Monitoramento de Pressão do PCP 10.**



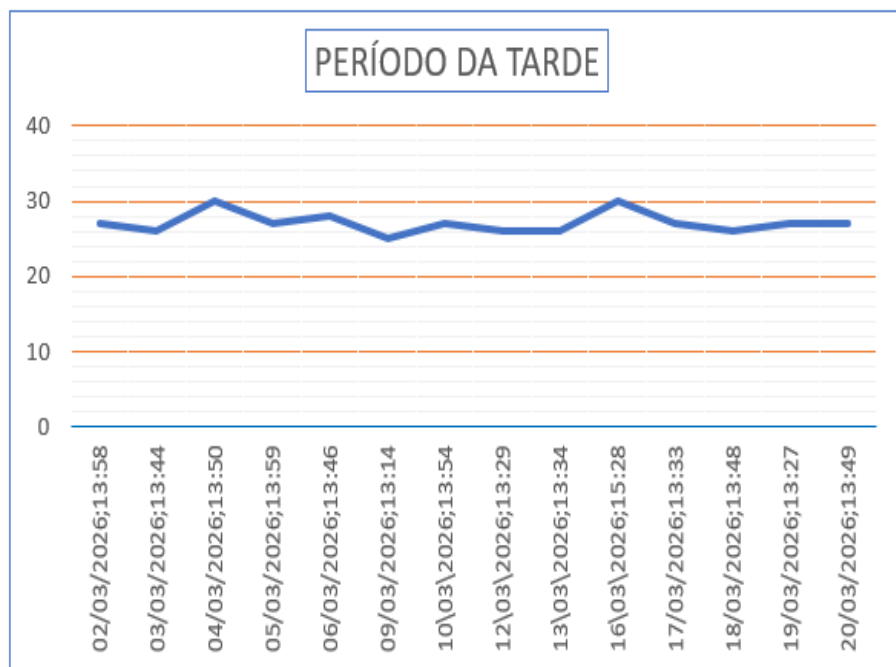
**Gráfico 24 - Monitoramento de Pressão do PCP 11.**



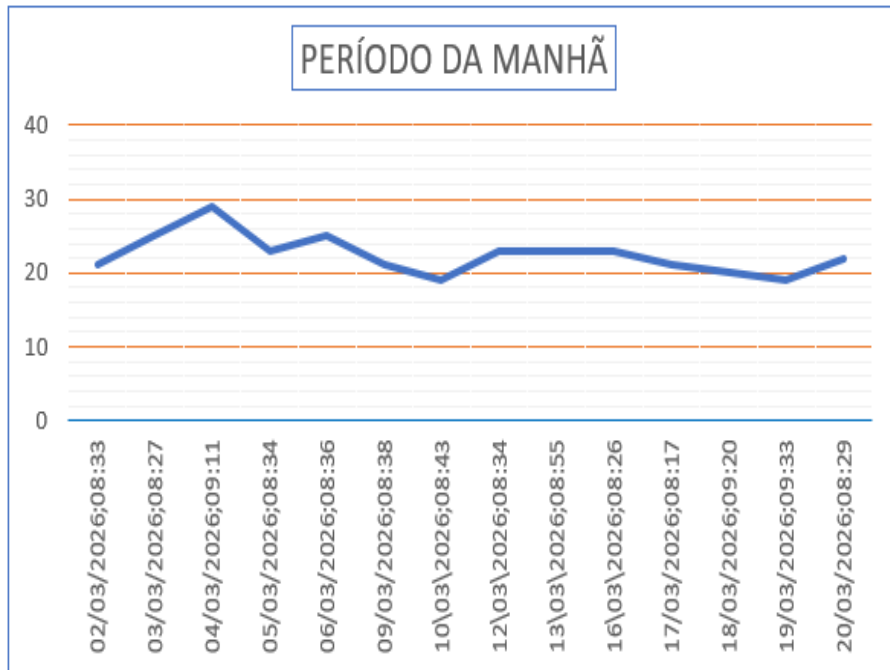
**Gráfico 25 - Monitoramento de Pressão do PCP 11.**



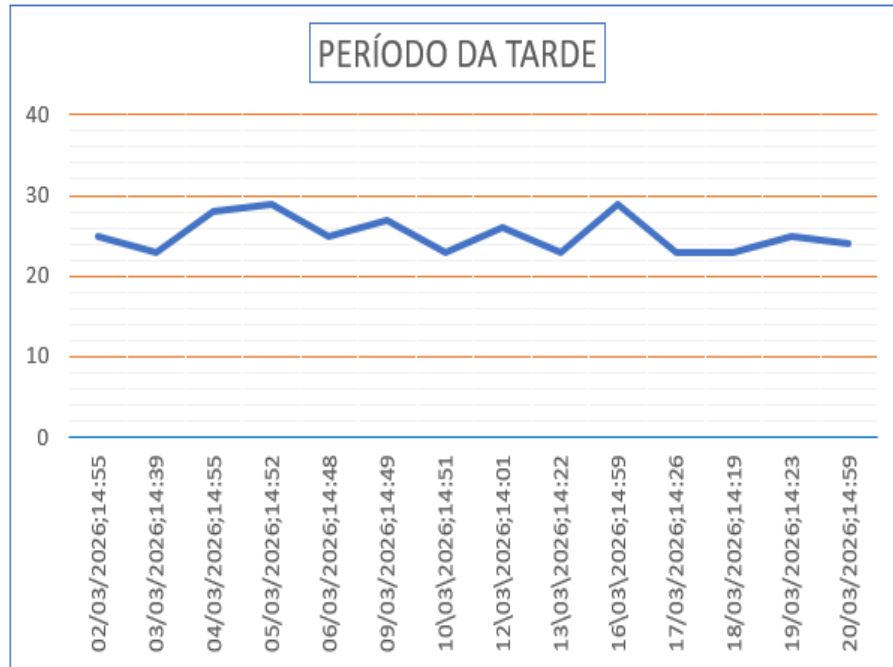
**Gráfico 26 - Monitoramento de Pressão do PCP 12.**



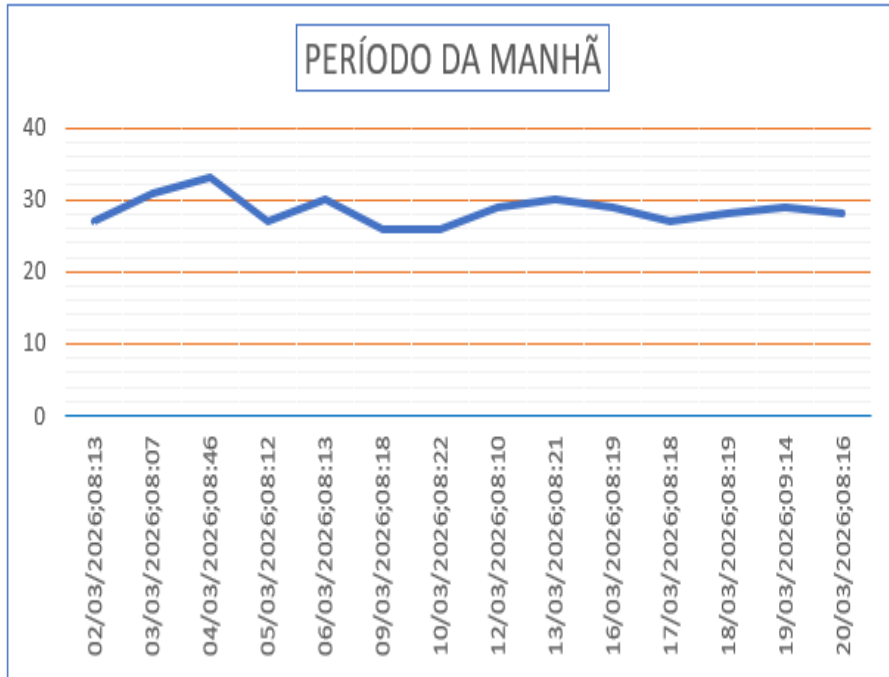
**Gráfico 27 - Monitoramento de Pressão do PCP 12.**



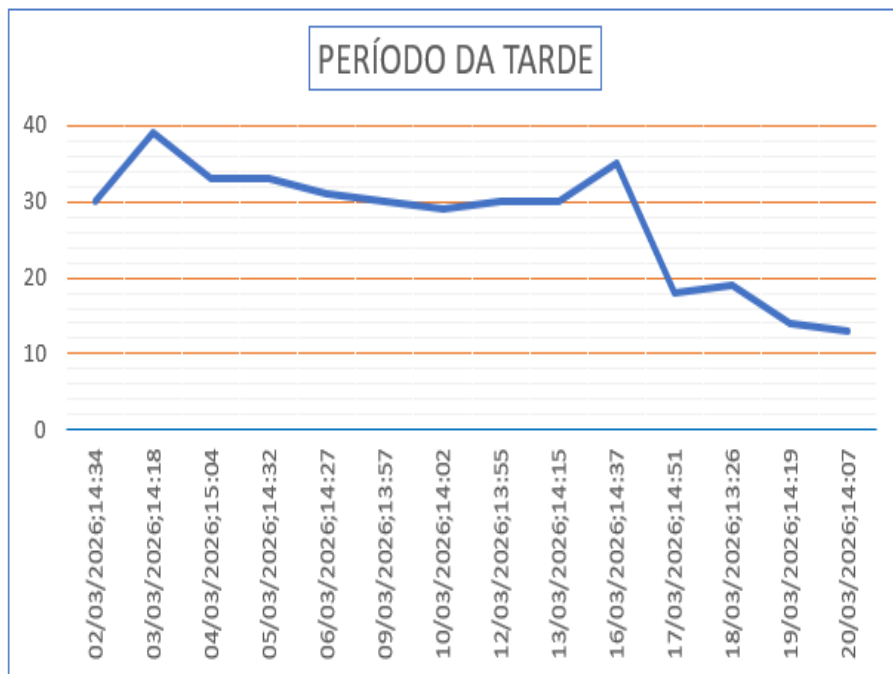
**Gráfico 28** - Monitoramento de Pressão do PCP 13.



**Gráfico 29** - Monitoramento de Pressão do PCP 13.



**Gráfico 30 - Monitoramento de Pressão do PCP 14.**



**Gráfico 30 - Monitoramento de Pressão do PCP 14.**

## 6. CONCLUSÃO

O objetivo principal dos sistemas de distribuição de água é garantir o fornecimento adequado para atender à demanda da população. Dessa forma, é fundamental que o sistema opere dentro das condições de normalidade, assegurando o atendimento contínuo e satisfatório às necessidades da comunidade.

Podemos salientar, que pressões elevadas favorecem perdas de água, enquanto pressões baixas, dificultam o abastecimento domiciliar e facilitam a contaminação da água no interior das tubulações.

As pressões registradas nos períodos de monitoramento estão com 100% de conformidade, em relação a norma técnica de distribuição de água nas tubulações para abastecimento público (art. 5.3.1 da NBR n.º 12.218/2017), visto que, a pressão estática máxima deve ser de 40mca, podendo chegar a 50mca em regiões com topografia acidentada e, a pressão dinâmica mínima, de 10mca.

7. Endereços dos Pontos de Controle de Pressão – PCP:

MONITORAMENTO DE PRESSÃO NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			
MUNICÍPIO: GUARANTÃ DO NORTE - MT			
PONTO CONTROLE PRESSÃO - PCP	BAIRRO	ENDEREÇO	HD
PCP 01	JARDIM VITORIA	RUA PORTO VELHO	Y25LN0346299
PCP 02	JARDIM ARAGUAIA	RUA RIO FORTUNA	Y23SG2281959
PCP 03	JARDIM VITORIA	RUA BOA VISTA	Y15S408558
PCP 04	OURO VERDE	RUA CORBELIA	A24DM0240172
PCP 05	SETOR INDUSTRIAL	RUA DA SAUDADE	Y24SG2477154
PCP 06	CENTRO	RUA INHARE	A25SG01132003
PCP 07	Eco Park	Rua Osmar de Andrade	Y24SG2067681
PCP 08	CIDADE NOVA	JEQUITIBA	Y16S431534
PCP 09	JARDIM DAS PALMEIRAS	RUA DAS BROMELIAS	Y25LN0345909
PCP 10	BAIRRO ALIANÇA	RUA DOS PEQUIS	A24DM0240410
PCP 11	CIDADE NOVA	AVENIDA PAU BRASIL	Y15S406966
PCP 12	CIDADE NOVA	RUA DAS AMENDOEIRAS	A24DM0240146
PCP 13	BAIRRO SANTA MARTA	AV NSSA SENHORA APARECIDA	Y17867T193
PCP 14	TREZE DE MAIO	RUA DAS CASTANHEIRAS	Y23SG2281826

**Quadro 04** – Endereços dos PCP's em Guarantã do Norte/MT.



**Imagem 02** – Distribuição dos PCP's em Guarantã do Norte/MT.



# Agência Municipal de Regulação e Fiscalização

## AGIRF

### **RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO MENSAL EM REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA**

Paranatinga - MT

#### **EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO:**

- [Daiani Alves Rosa](#) - Agente de Fiscalização.
- [Gleiciene Batista Pereira](#) – Coordenadora Executiva.
- [Dayane Vieira Lopes Araújo](#) – Coordenadora Executiva.
- [Glauber Aparecido Alves Moura](#) – Gerente de Fiscalização e Operação Externa

MARÇO / 2026

## 1. OBJETIVO

Verificar a continuidade do abastecimento, por meio do monitoramento de pressões no Sistema de Abastecimento de Água na cidade de Paranatinga/MT.

## 2. EQUIPAMENTO UTILIZADO

Foram aferidas as pressões em 10 pontos (PCP - Ponto de Controle de Pressão), com um manômetro de escala de 0 a 100 mca, em caixa de inox com enchimento de glicerina e, calibração RBC/Inmetro, conforme imagem a seguir:



**Imagem 01** – Foto do equipamento utilizado para aferição de pressão.  
Fonte: AGIRF.

## 3. PERÍODO DE MONITORAMENTO

Registro de pressão entre os dias 02 e 30 de março de 2026, com medições diárias em cada ponto; no período da manhã, e no período da tarde.

#### 4. PRESSÕES REGISTRADAS DURANTE O PERÍODO DE MONITORAMENTO

Foram monitoradas 177 (cento e setenta e sete) medições de pressão, registradas no período da manhã e 130 (cento e trinta) no período da tarde, conforme resumido nos quadros 01, 02 e 03 a seguir.

MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA MANHÃ - MARÇO/2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 09 mca	5	3
Pressão entre 10 e 40 mca	163	92
Pressão maior que 40 mca	9	5
Total monitorado	177	100

**Quadro 01** – Descrição das pressões monitoradas no período da manhã.

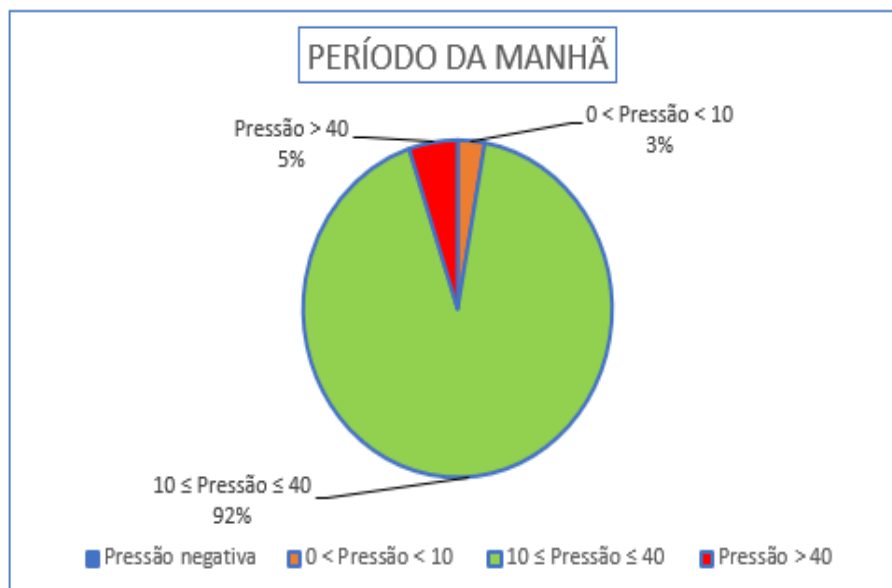
MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA TARDE - MARÇO/2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 09 mca	9	7
Pressão entre 10 e 40 mca	116	89
Pressão maior que 40 mca	5	4
Total monitorado	130	100

**Quadro 02** – Descrição das pressões monitoradas no período da tarde.

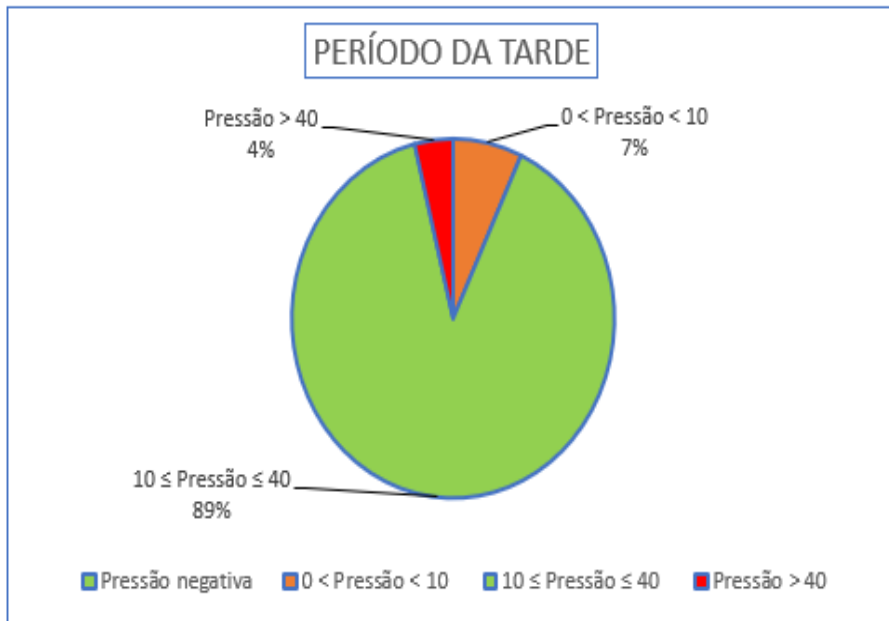
RESUMO DEMONITORAMENTO DE PRESSÃO - MARÇO/2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0,0
Pressão entre 0 e 09 mca	14	4,6
Pressão entre 10 e 40 mca	279	90,9
Pressão maior que 40 mca	14	4,6
Total monitorado	307	100

**Quadro 03** – Descrição das pressões monitoradas nos dois períodos.

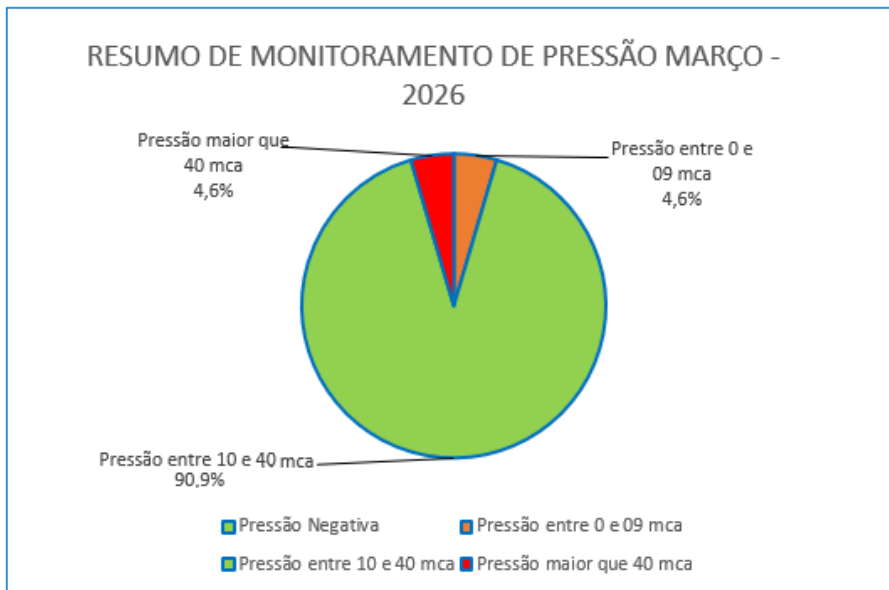
#### 4.1 Representação gráfica das pressões monitoradas.



**Gráfico 01** – Descrição do monitoramento de pressão.



**Gráfico 02** – Descrição do monitoramento de pressão.



**Gráfico 03** – Descrição do monitoramento de pressão.

## 5. GRÁFICOS

### 5.1. 5.1. Gráfico de monitoramento de março/2026.

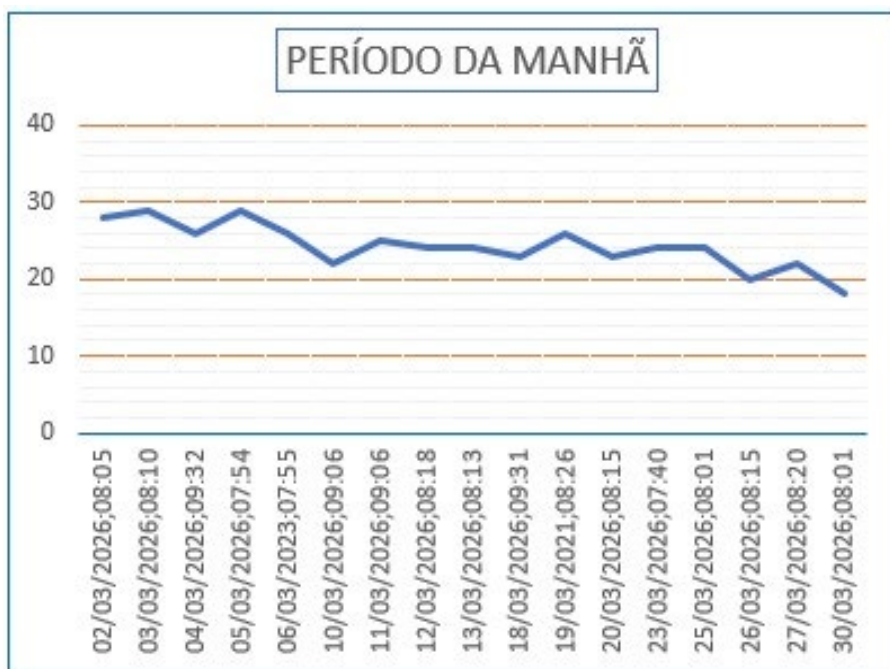
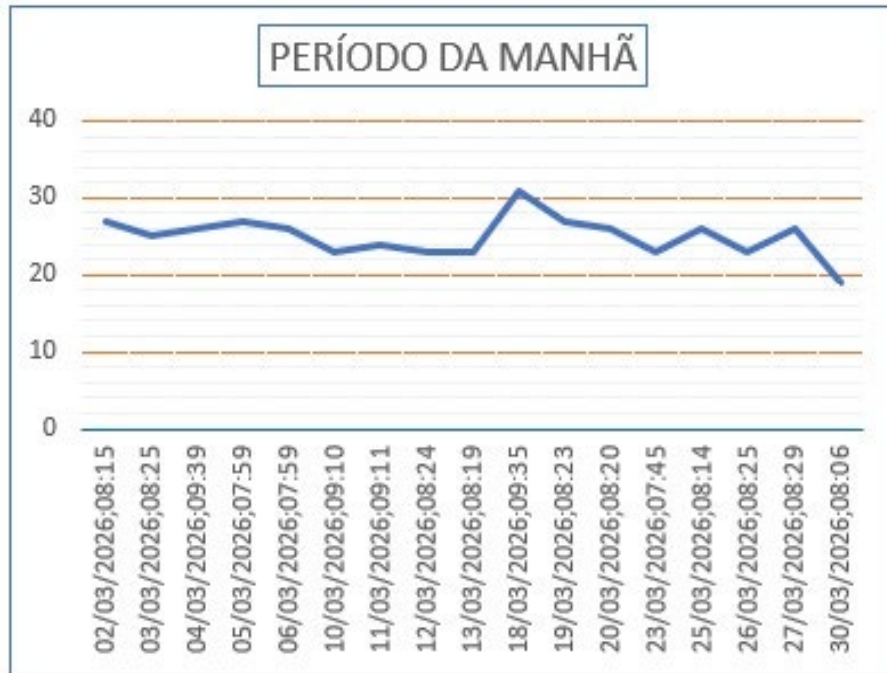


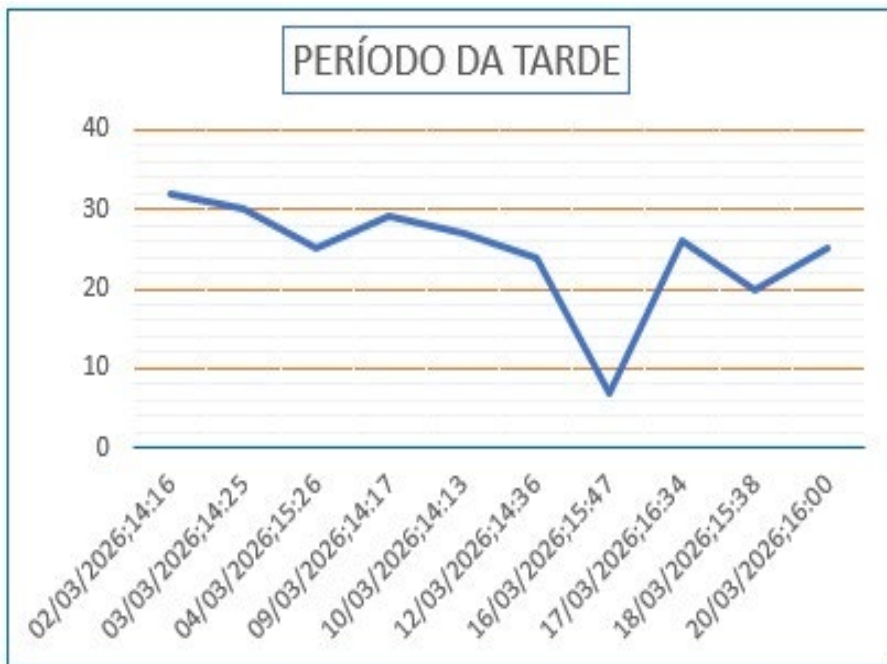
Gráfico 04 – Monitoramento de Pressão do PCP 01.



Gráfico 05 – Monitoramento de Pressão do PCP 01.



**Gráfico 06** – Monitoramento de Pressão do PCP 02.



**Gráfico 07** – Monitoramento de Pressão do PCP 02.

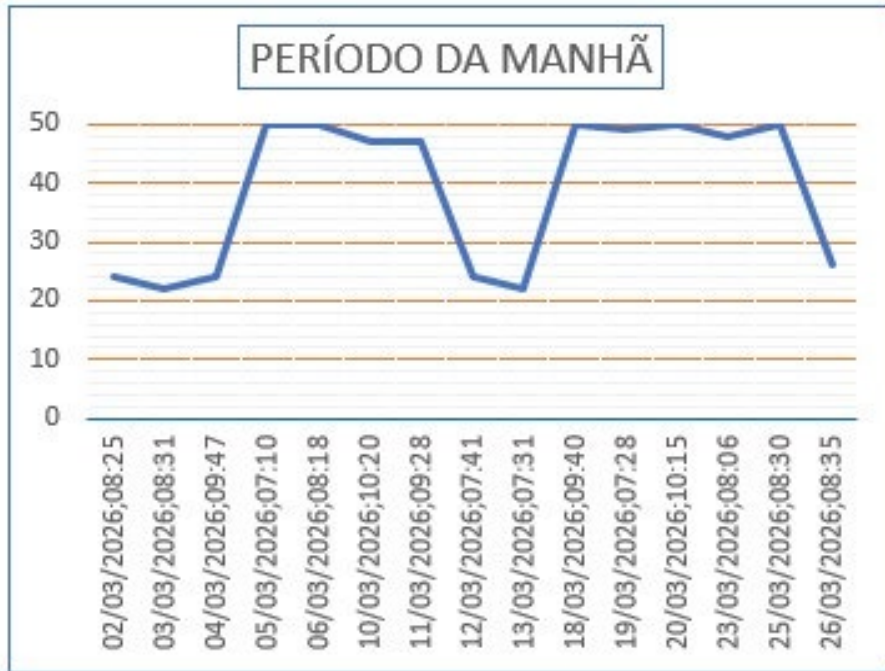


Gráfico 08 – Monitoramento de Pressão do PCP 03.



Gráfico 09 – Monitoramento de Pressão do PCP 03.

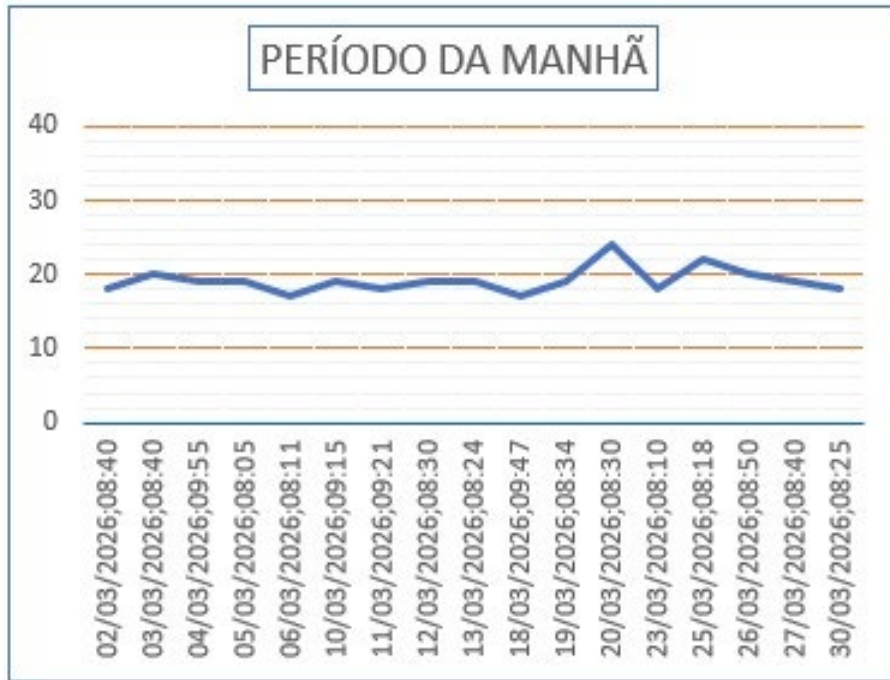


Gráfico 10 – Monitoramento de Pressão do PCP 04.

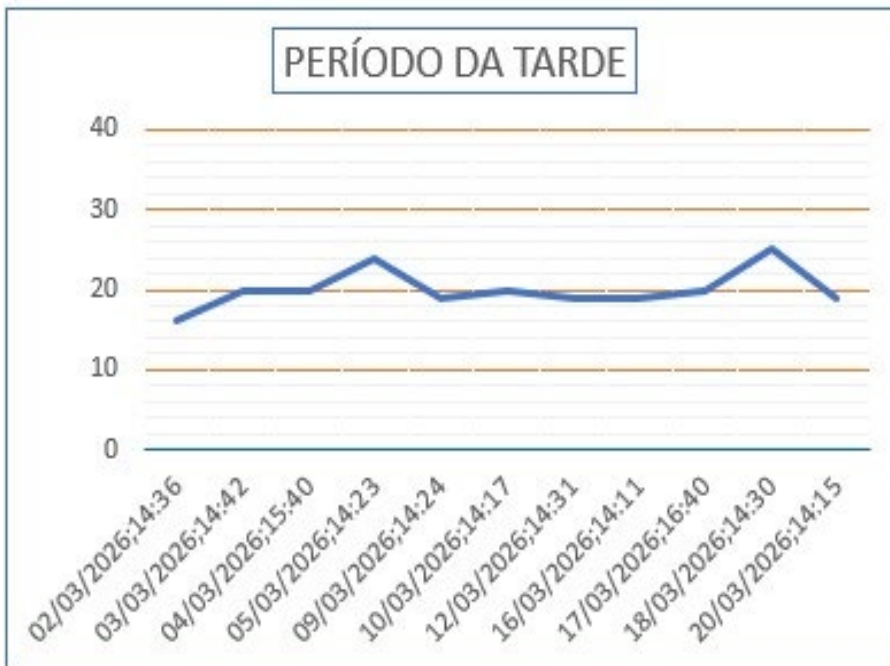


Gráfico 11 - Monitoramento de Pressão do PCP 04.

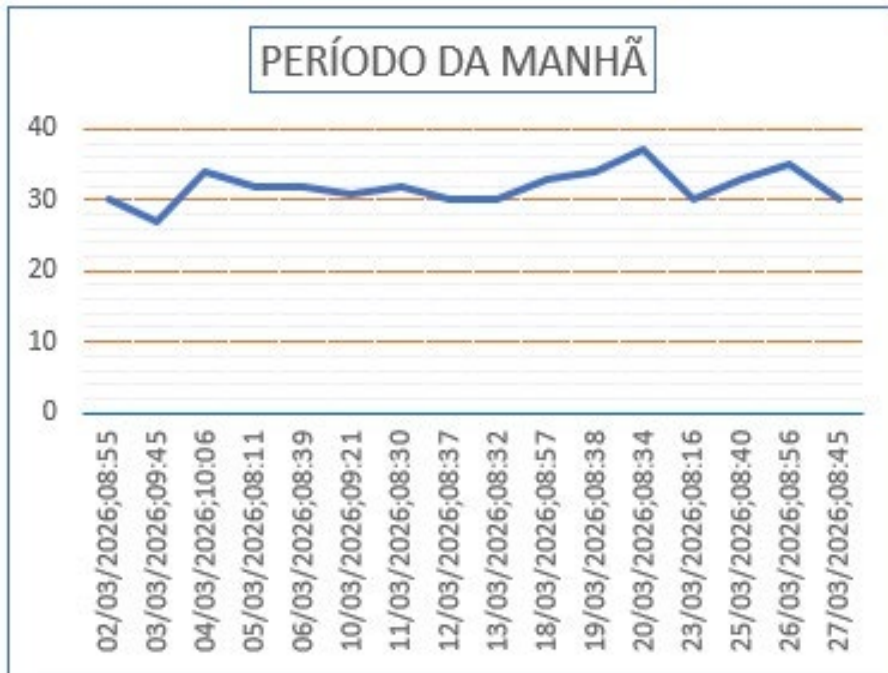


Gráfico 12 - Monitoramento de Pressão do PCP 05.



Gráfico 13 - Monitoramento de Pressão do PCP 05.



Gráfico 14 - Monitoramento de Pressão do PCP 06.



Gráfico 15 - Monitoramento de Pressão do PCP 06.

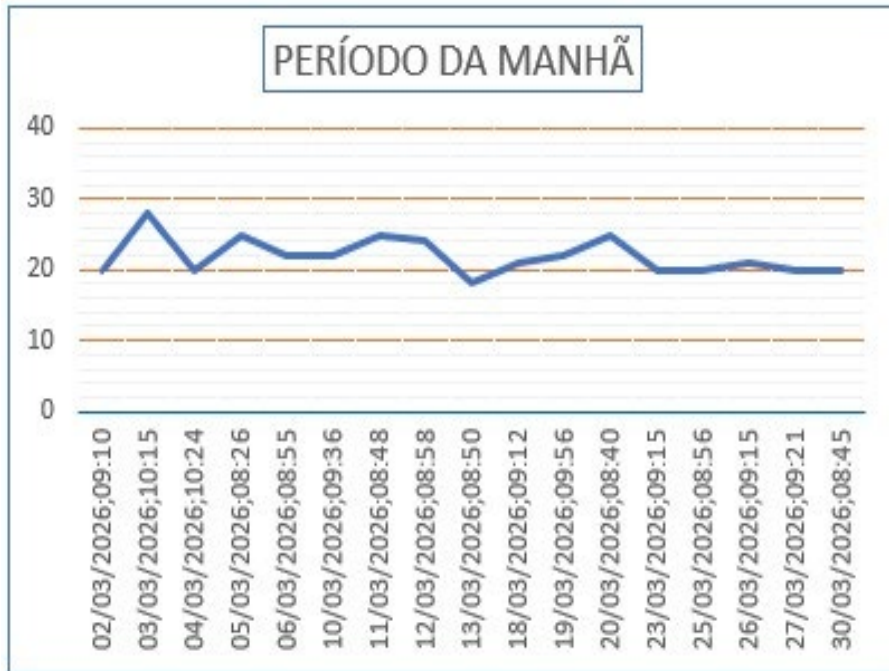
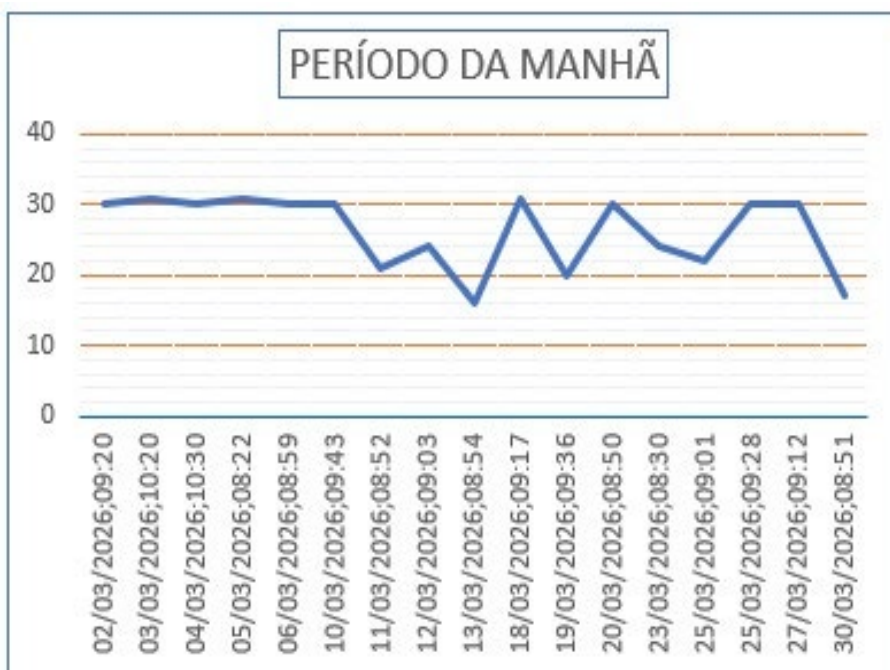


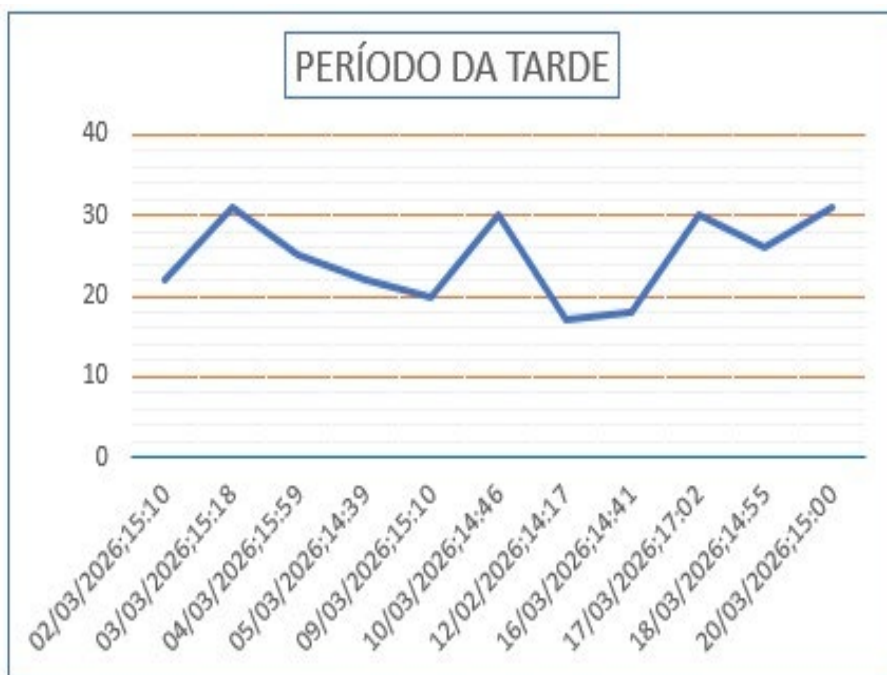
Gráfico 16 - Monitoramento de Pressão do PCP 07.



Gráfico 17 - Monitoramento de Pressão do PCP 07.



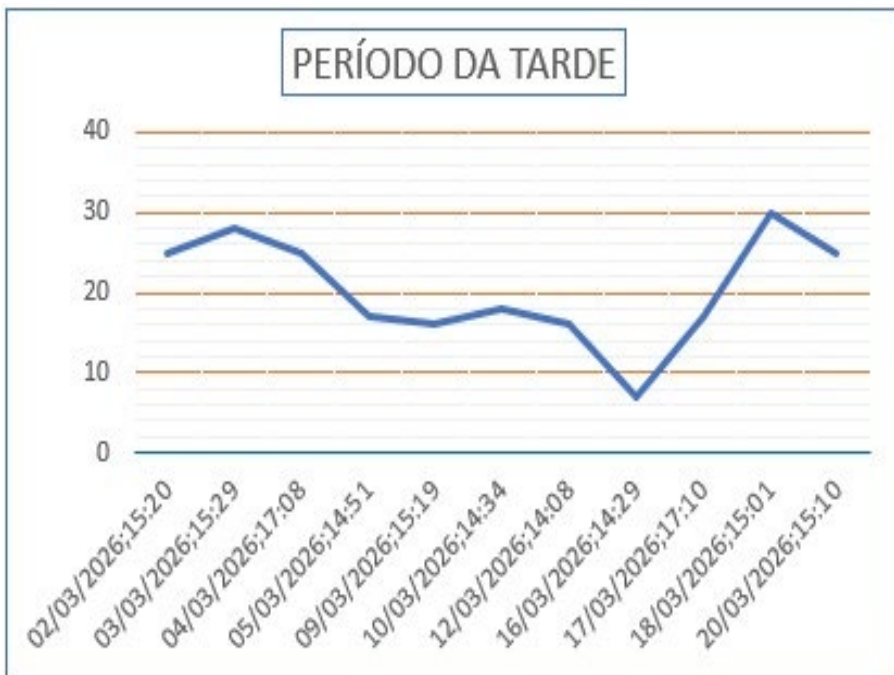
**Gráfico 18** - Monitoramento de Pressão do PCP 08.



**Gráfico 19** - Monitoramento de Pressão do PCP 08.



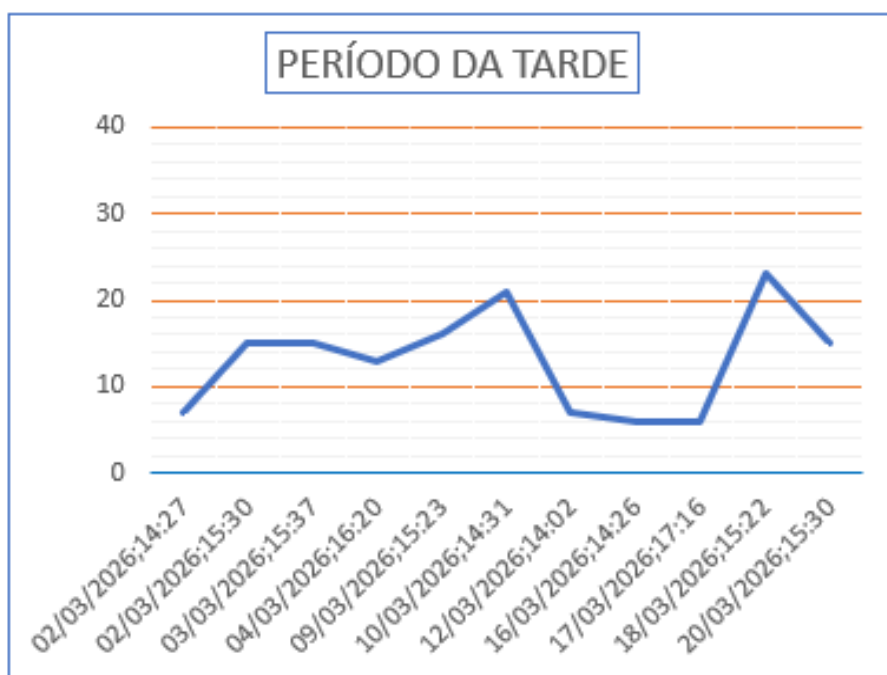
**Gráfico 20** - Monitoramento de Pressão do PCP 09.



**Gráfico 21** - Monitoramento de Pressão do PCP 09.



**Gráfico 22** - Monitoramento de Pressão do PCP 10.



**Gráfico 23** - Monitoramento de Pressão do PCP 10.

## 6. CONCLUSÃO

O objetivo principal de todos os sistemas de distribuição de água é o fornecimento para atender a demanda da população. Desta feita, é importante que seja operado dentro de uma normalidade de abastecimento, suprimindo as necessidades da população de uma comunidade.

Podemos salientar, que pressões elevadas favorecem perdas de água, enquanto pressões baixas, dificultam o abastecimento domiciliar e facilitam a contaminação da água no interior das tubulações.

As pressões registradas nos dois períodos de monitoramento estão com 90,9% de conformidade, em relação a norma técnica de distribuição de água nas tubulações para abastecimento público (art. 5.3.1 da NBR n.º 12.218/2017), visto que, a pressão estática máxima deve ser de 40 mca, podendo chegar a 50 mca em regiões com topografia acidentada e, a pressão dinâmica mínima, de 10 mca.

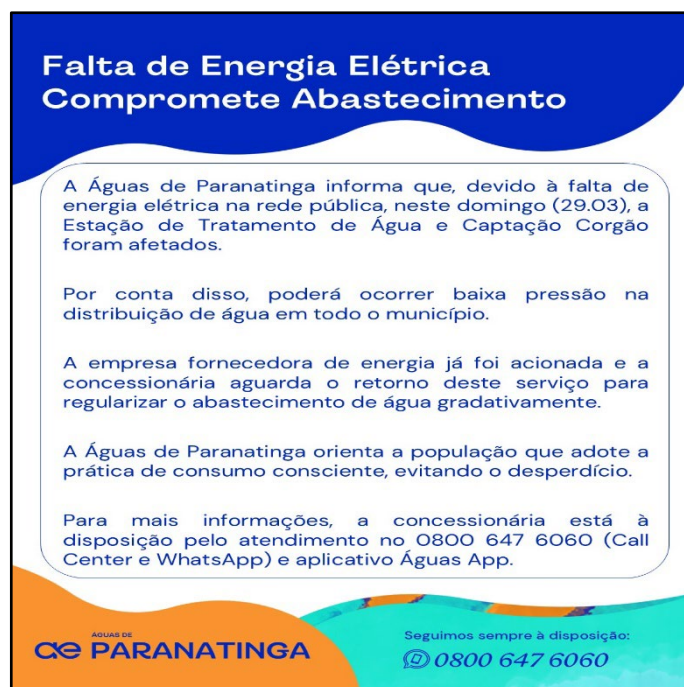
Vale registrar que, algumas pressões menores que 10 mca foram ocasionadas, por falta de energia elétrica; os comunicados estão no Anexo 7.1 a seguir.

## 7. ANEXOS

### 7. 1 Imagens dos avisos de manutenções do SAA no período do monitoramento:



**Imagem 02:** Comunicado à população – 12/03/2026.



**Imagem 03:** Comunicado à população – 29/03/2026.

## 7.2. Endereços dos Pontos de Controle de Pressão – PCP:

MONITORAMENTO DE PRESSÃO NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			
MUNICÍPIO: PARANATINGA			
PONTO CONTROLE PRESSÃO - PCP	BAIRRO	ENDEREÇO	HD
PCP 01	Bica D'agua	RUA OSMAR GUIMARÃES ESQUINA COM JUVENAL M. CLAUDINO	A24DM0608938
PCP 02	Novo Horizonte	RUA ACACIA ESQUINA COM APOLONIO B. DE MELO	Y18S270984
PCP 03	Vista Alegre	AV. PERIMETRAL NORTE ESQUINA COM A TRAVESSA ERECHIM	A24DM0608777
PCP 04	Panorama	RUA SETE DE SETEMBRO ESQUINA COM A MONTEIRO LOBATO	A159378943
PCP 05	União	RUA VINTE E NOVE DE JUNHO ESQUINA COM RUA IPIRANGA	Y16S453740
PCP 06	Concórdia	R. CURITIBA	Y16S453934
PCP 07	Concórdia	RUA JOÃO PESSOA ESQUINA COM RUA PARÁ	Y19S411234
PCP 08	Concórdia	RUA PROJETADA 2	Y22G537826
PCP 09	Rui Barbosa	RUA ALCENIR GALVÃO	A23DM0235516
PCP 10	Cibrazen	RUA PALINA LOPES DA COSTA	A15S380024

**Quadro 04** – Endereços dos PCP's em Paranatinga/MT.



**Imagem 04** – Distribuição dos PCP's em Paranatinga/MT.



Agência Municipal de Regulação e Fiscalização  
AGIRF

**RELATÓRIO MENSAL MONITORAMENTO DE  
PRESSÃO NAS REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA**

Peixoto de Azevedo - MT

**EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO:**

- Douglas Borges Silva - Agente de Fiscalização.
- Gleiciene Batista Pereira - Coordenadora Executiva.
- Dayane Vieira Lopes Araújo – Coordenadora Executiva.
- Filipe Augusto Silva Vieira – Gerente de Fiscalização e Operação Externa.

MARÇO / 2026

## 1. OBJETIVO

Verificar a continuidade do abastecimento, por meio do monitoramento de pressões no Sistema de Abastecimento de Água no município de Peixoto de Azevedo/MT.

## 2. EQUIPAMENTO UTILIZADO

Foram aferidas as pressões em 10 pontos (PCP - Ponto de Controle de Pressão), com um manômetro de escala de 0 a 100mca, em caixa de inox com enchimento de glicerina e, calibração RBC/Inmetro, conforme imagem a seguir:



**Imagem 01** – Foto do equipamento utilizado para aferição de pressão.  
Fonte: AGIRF.

## 3. PERÍODO DE MONITORAMENTO

Os registros de pressão foram realizados entre os dias 02 e 31 de março de 2026, com medições diárias em cada ponto, no período da manhã e no período da tarde.

#### 4. PRESSÕES REGISTRADAS DURANTE O PERÍODO DE MONITORAMENTO

Foram monitoradas 190 (cento e noventa) medições de pressão no período da manhã e 220 (duzentos e vinte) no período da tarde, totalizando 410 (quatrocentos e dez) medições, conforme apresentado nos Quadros 01, 02 e 03 a seguir.

MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA MANHÃ - MARÇO/2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 09 mca	9	5
Pressão entre 10 e 40 mca	179	94
Pressão maior que 40 mca	2	1
Total monitorado	190	100

**Quadro 01** – Descrição das pressões monitoradas no período da manhã.

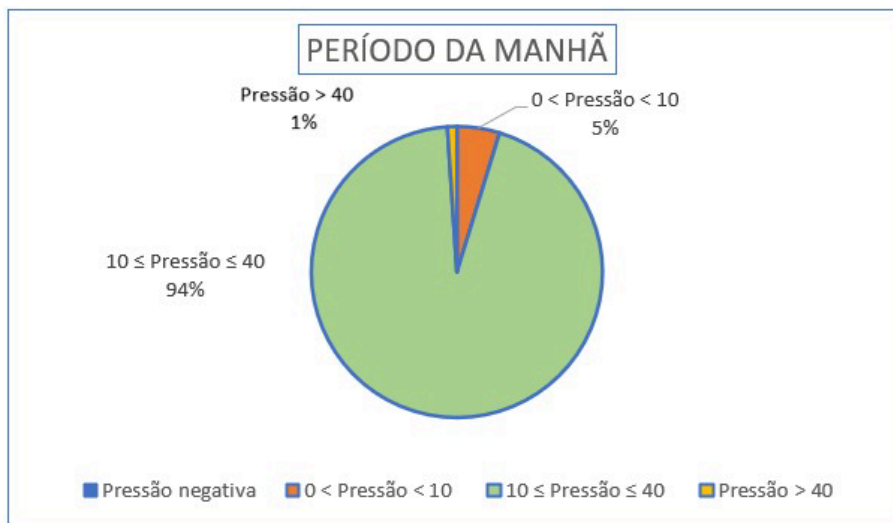
MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA TARDE - MARÇO/2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 09 mca	11	5
Pressão entre 10 e 40 mca	207	94
Pressão maior que 40 mca	2	1
Total monitorado	220	100

**Quadro 02** – Descrição das pressões monitoradas no período da tarde.

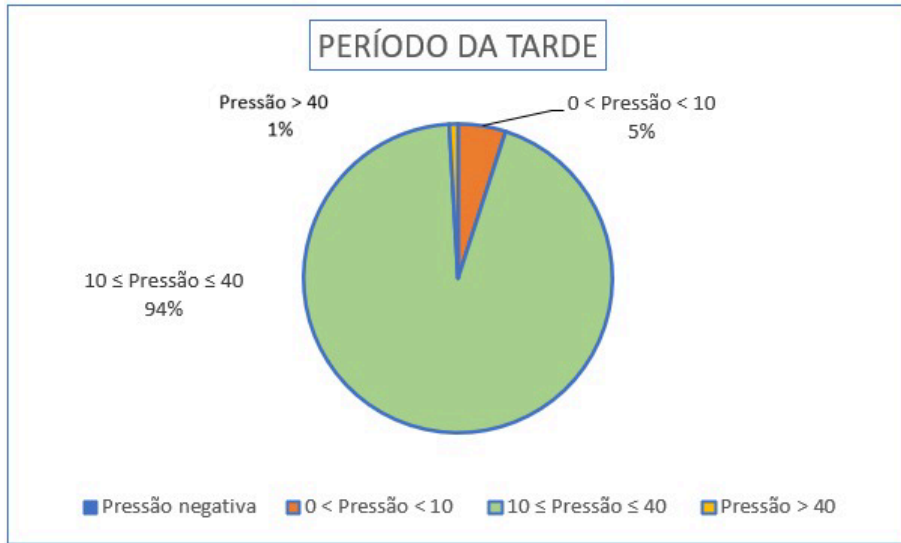
RESUMO DO MONITORAMENTO DE PRESSÃO - MARÇO - 2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 09 mca	20	5
Pressão entre 10 e 40 mca	386	94
Pressão maior que 40 mca	4	1
Total monitorado	410	100

**Quadro 03** – Descrição das pressões monitoradas nos dois períodos.

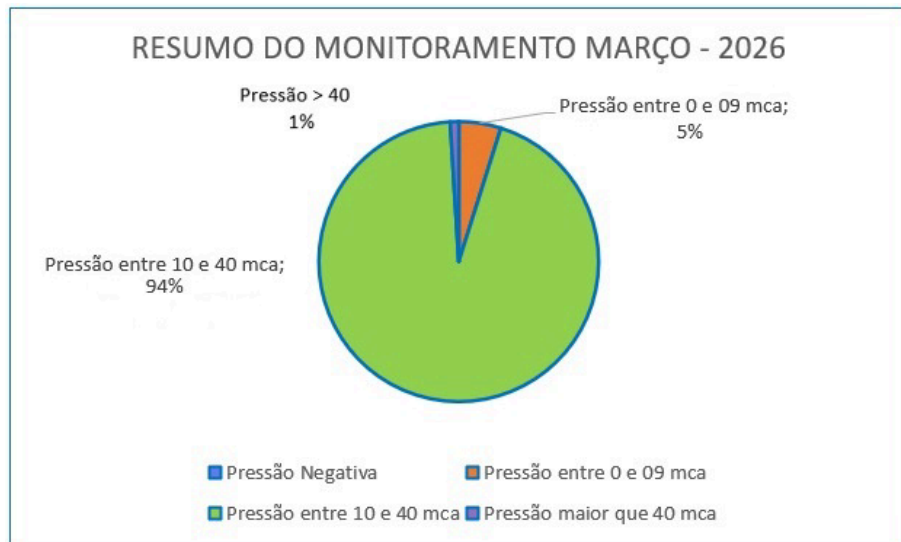
#### 4.1 Representação gráfica das pressões monitoradas.



**Gráfico 01** – Descrição do monitoramento de pressão.



**Gráfico 02** – Descrição do monitoramento de pressão.



**Gráfico 03** – Descrição do monitoramento de pressão.

## 5. GRÁFICOS

### 5.1. Gráficos de monitoramentos março/2026.

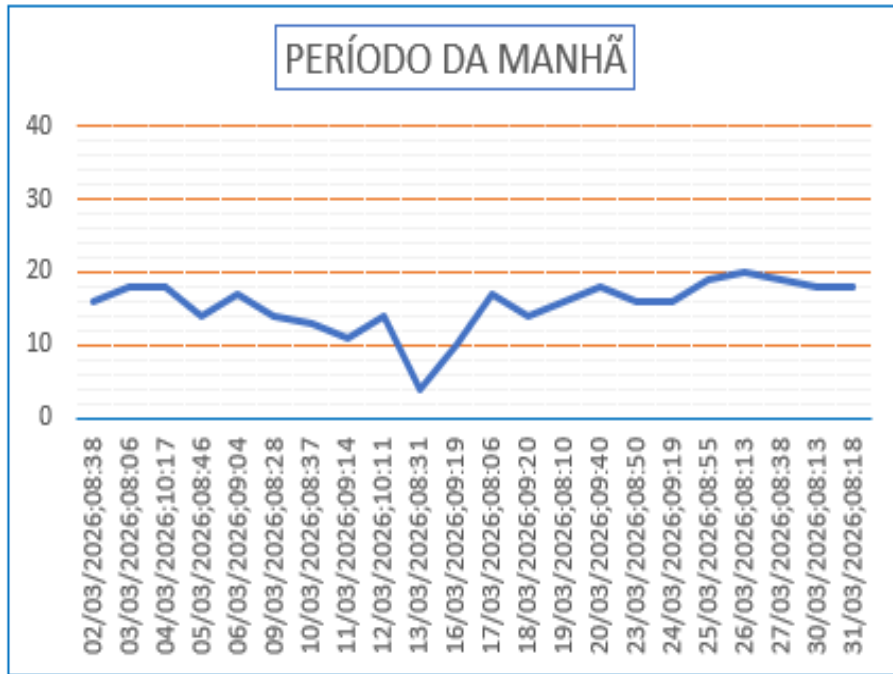


Gráfico 04 – Monitoramento de Pressão do PCP 01.

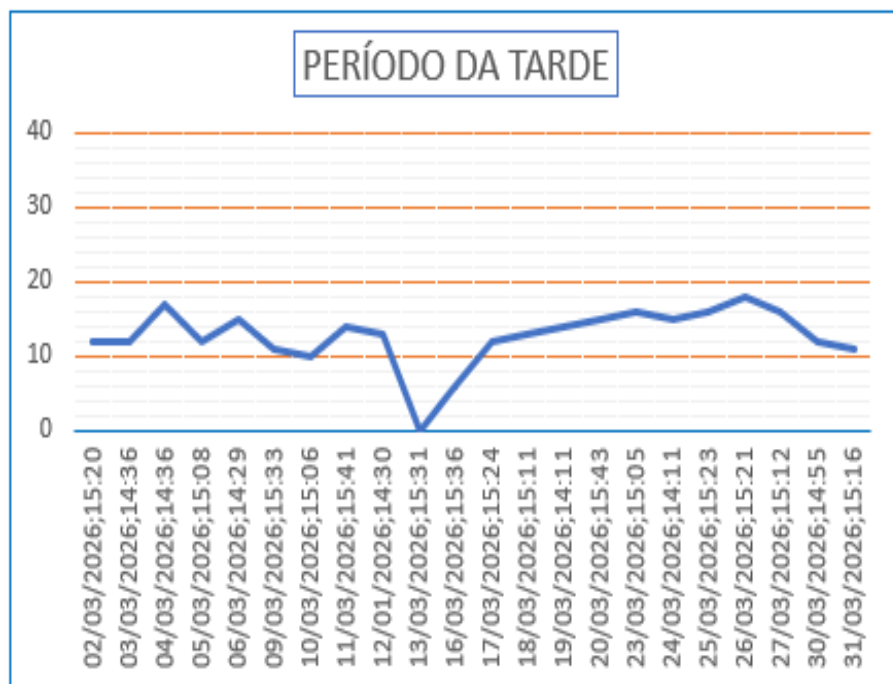


Gráfico 05 – Monitoramento de Pressão do PCP 01.

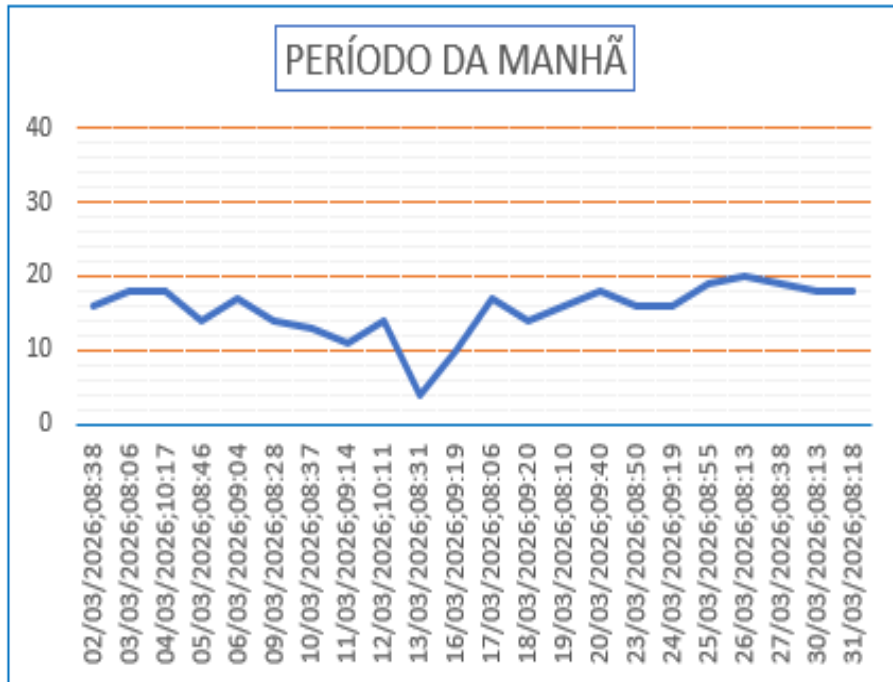


Gráfico 06 – Monitoramento de Pressão do PCP 02.

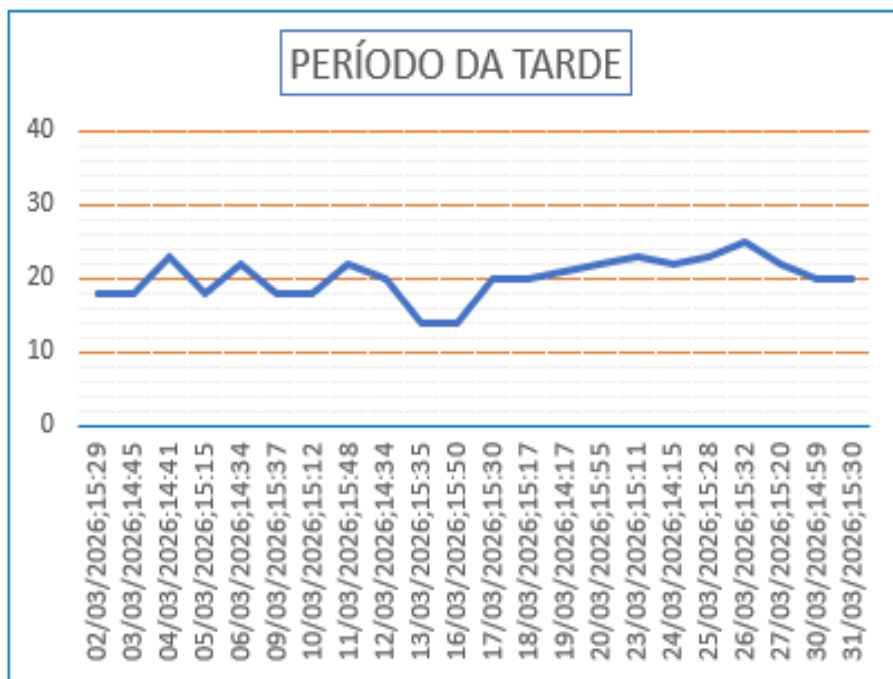


Gráfico 07 – Monitoramento de Pressão do PCP 02.

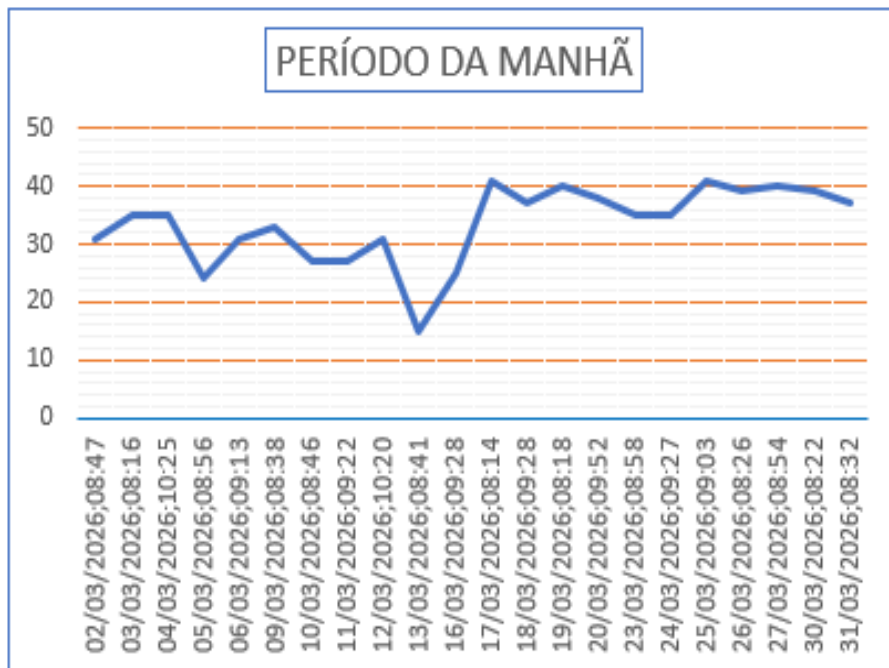


Gráfico 08 – Monitoramento de Pressão do PCP 03.

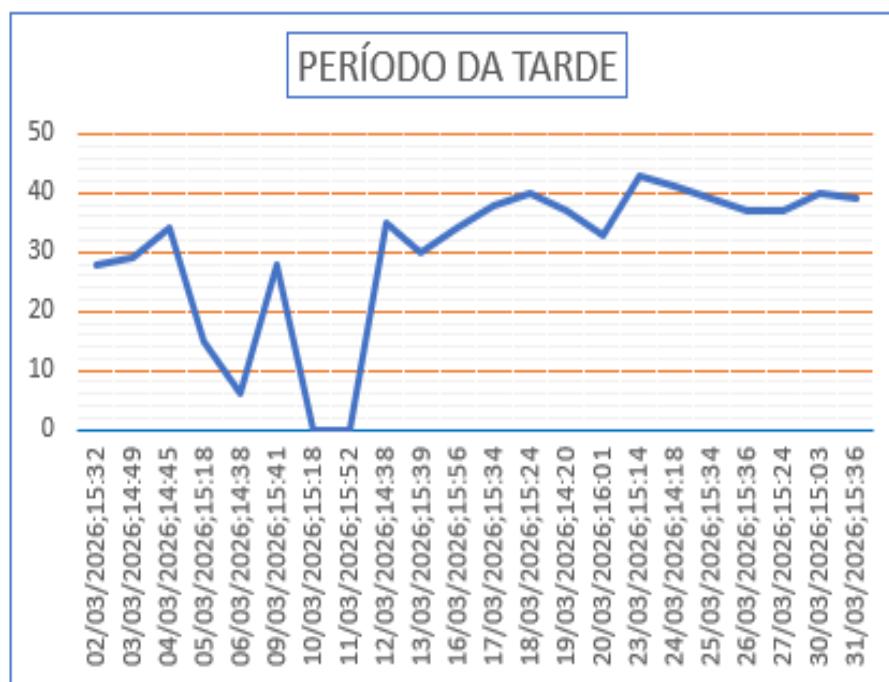


Gráfico 09 – Monitoramento de Pressão do PCP 03.

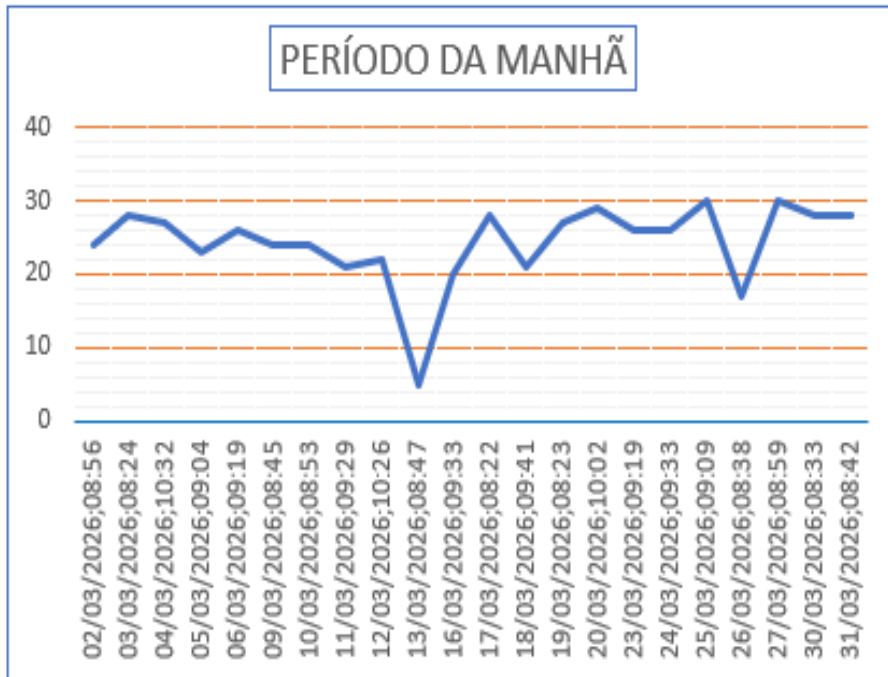


Gráfico 10 – Monitoramento de Pressão do PCP 04.

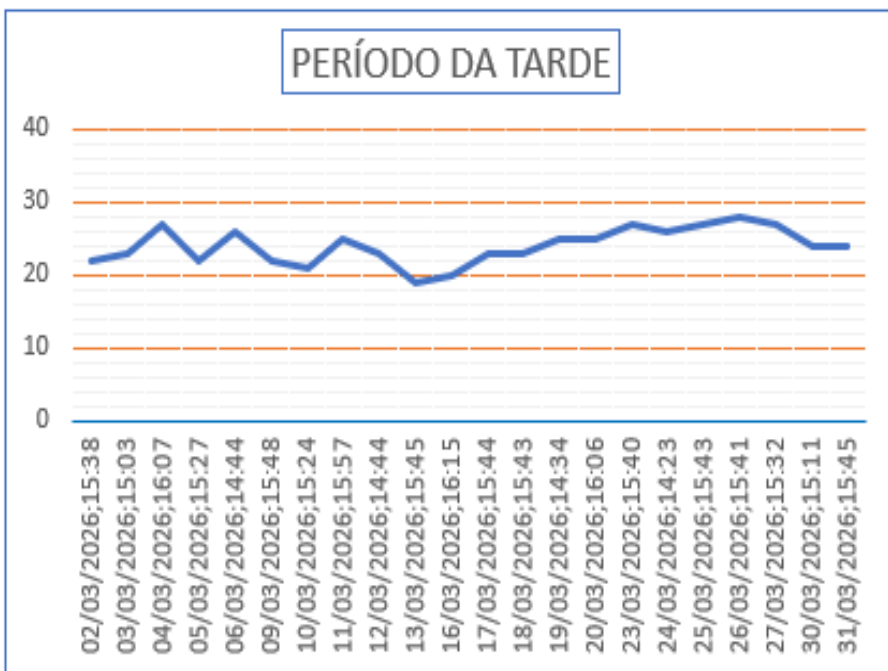


Gráfico 11 - Monitoramento de Pressão do PCP 04.

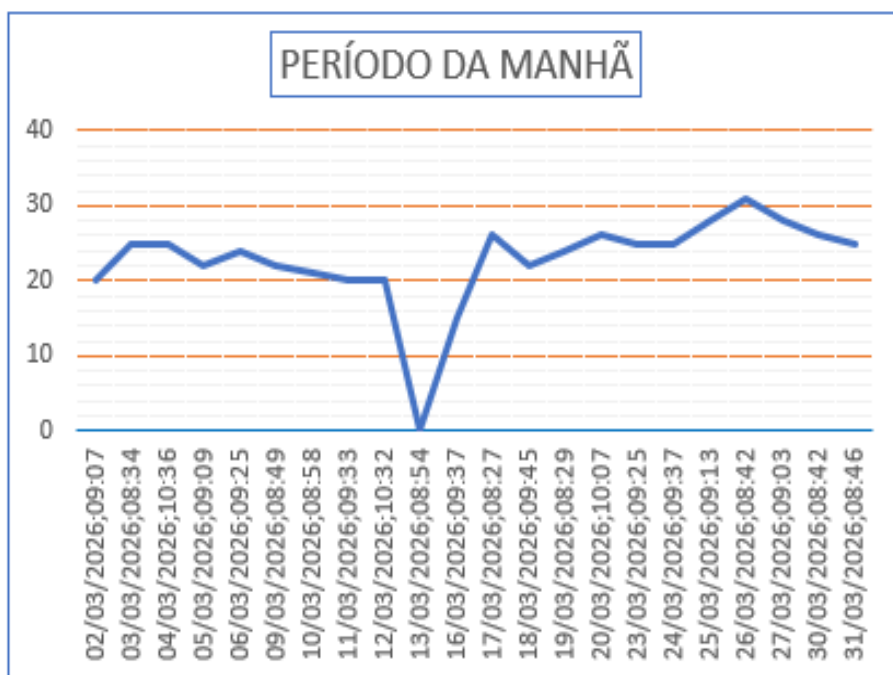


Gráfico 12 - Monitoramento de Pressão do PCP 05.

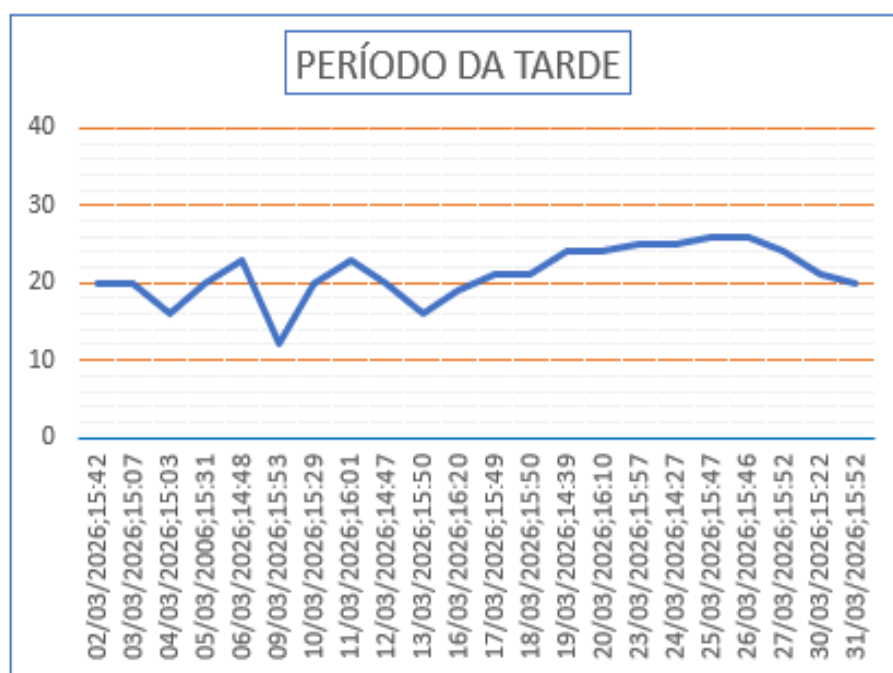


Gráfico 13 - Monitoramento de Pressão do PCP 05.

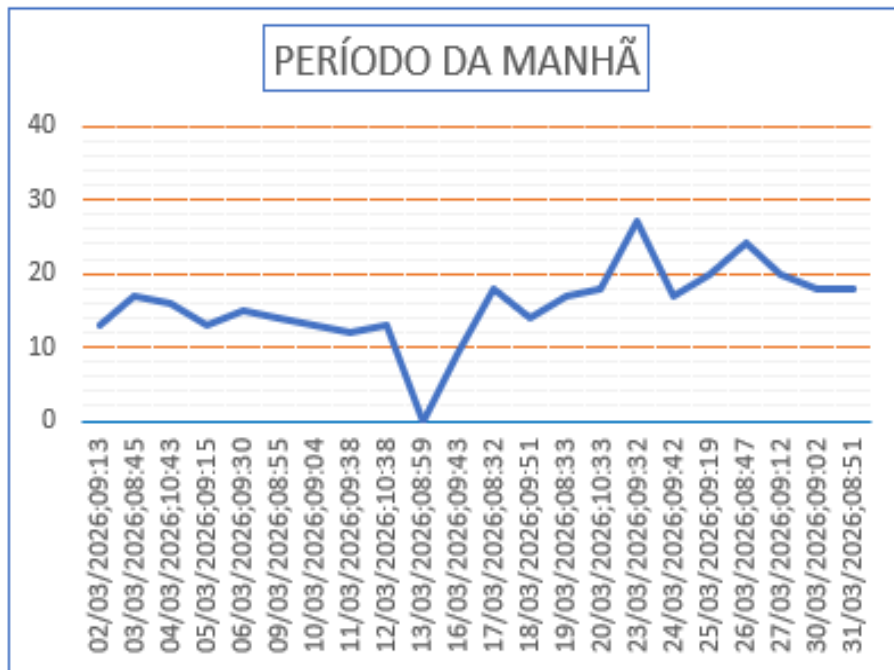


Gráfico 14 - Monitoramento de Pressão do PCP 06.

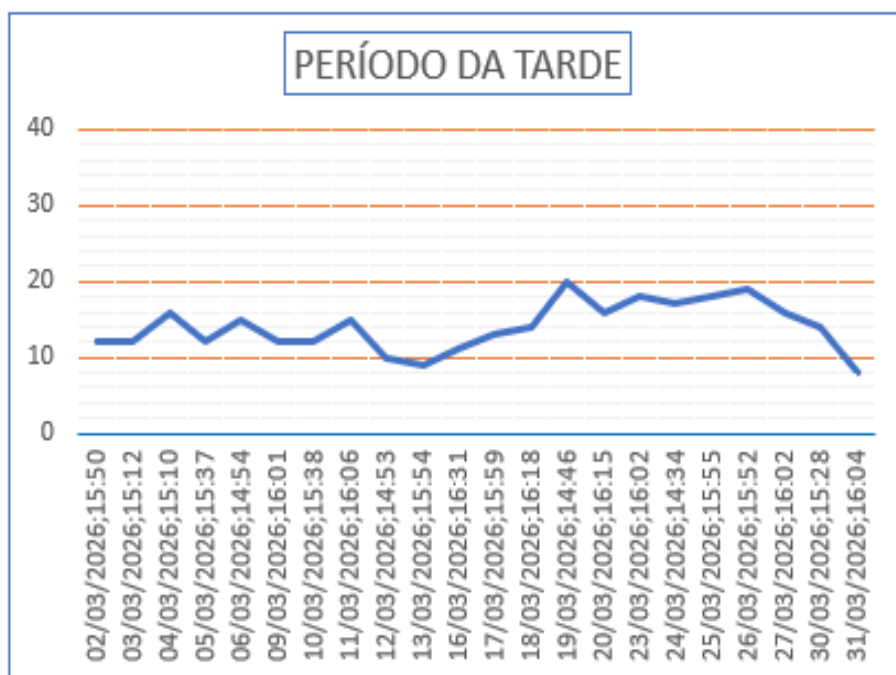


Gráfico 15 - Monitoramento de Pressão do PCP 06.

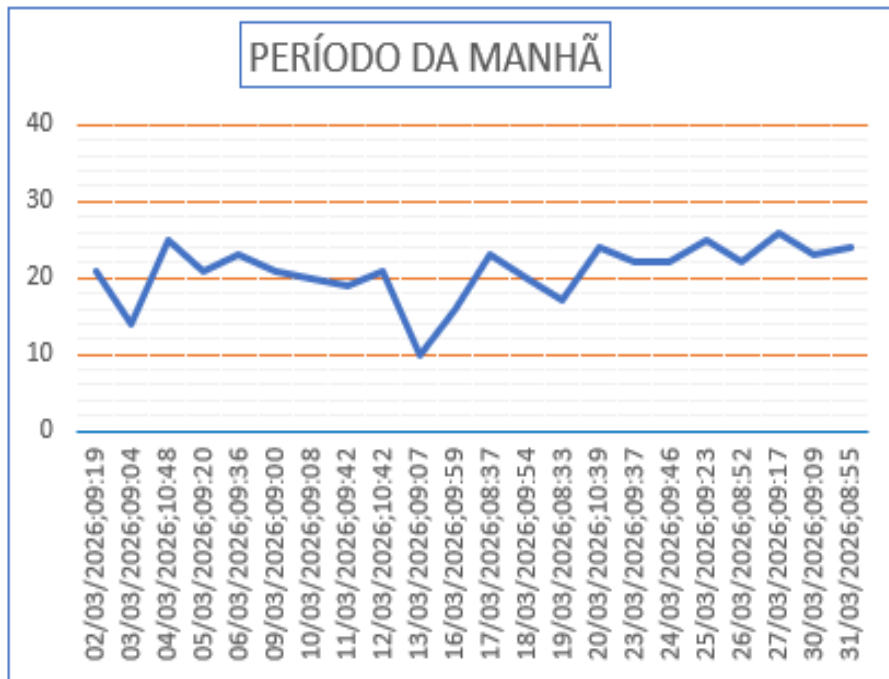


Gráfico 16 - Monitoramento de Pressão do PCP 07.

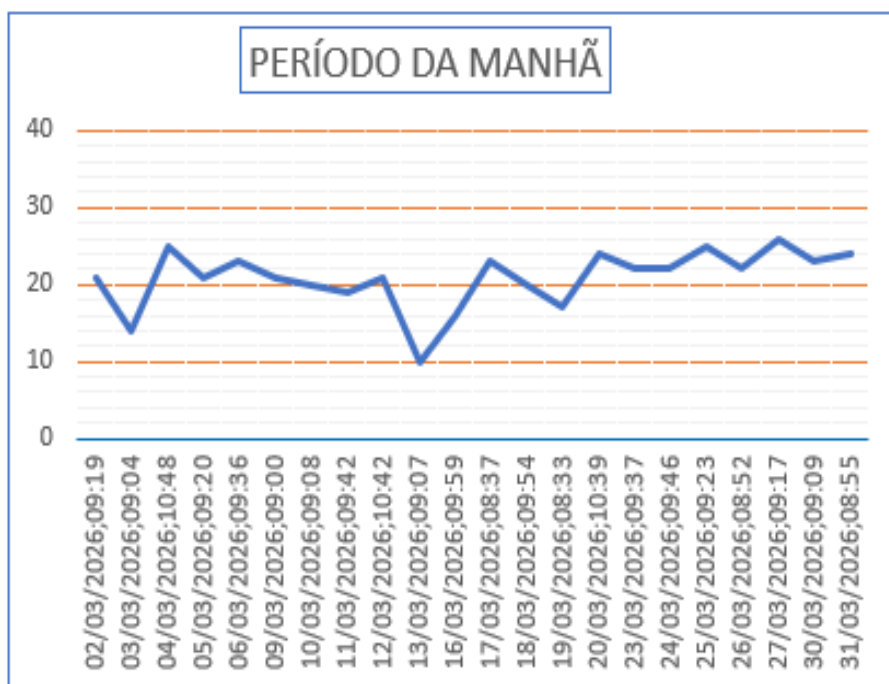


Gráfico 17 - Monitoramento de Pressão do PCP 07.

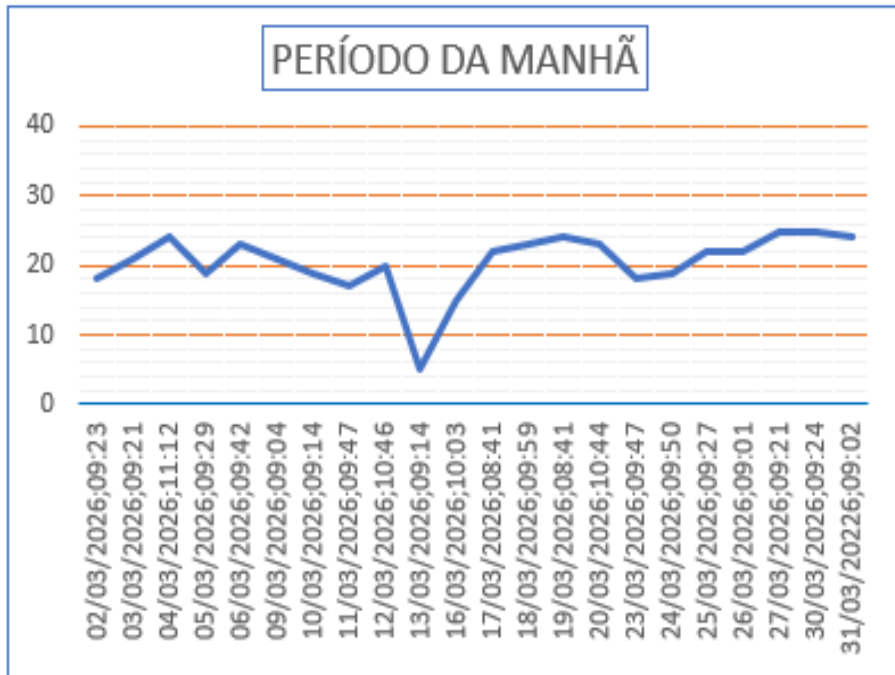


Gráfico 18 - Monitoramento de Pressão do PCP 08.

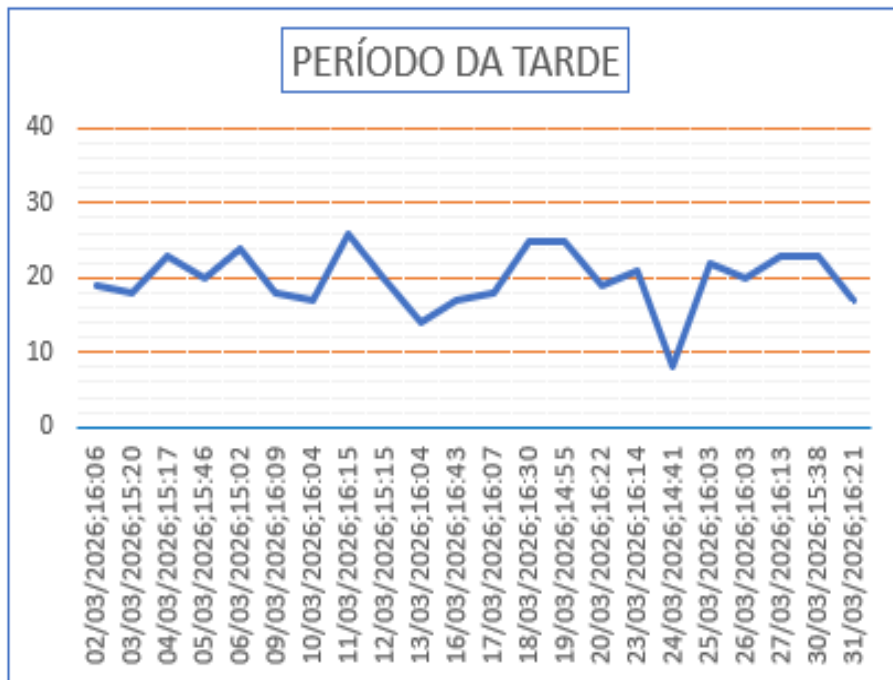


Gráfico 19 - Monitoramento de Pressão do PCP 08.

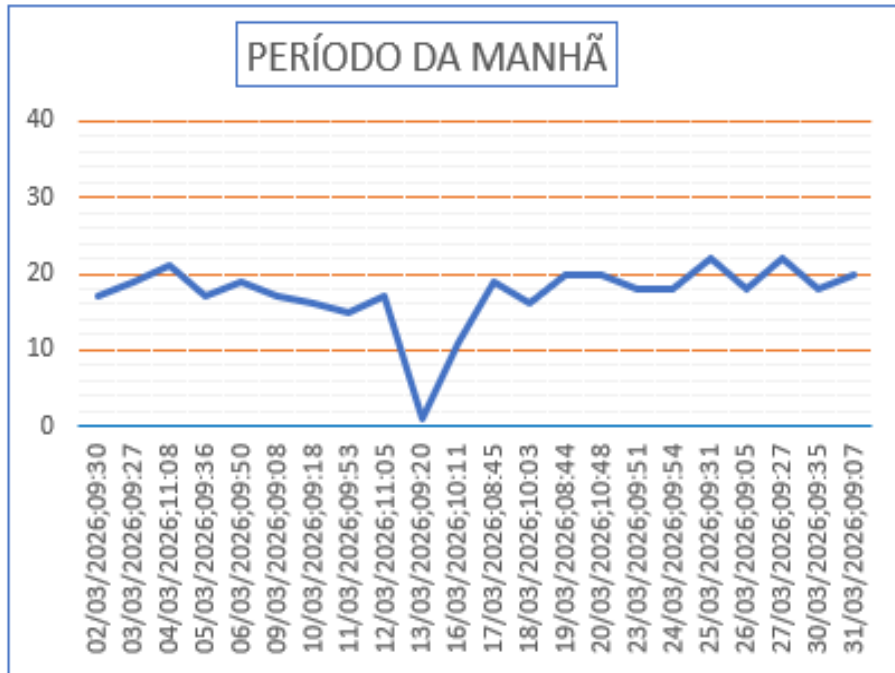


Gráfico 20 - Monitoramento de Pressão do PCP 09.

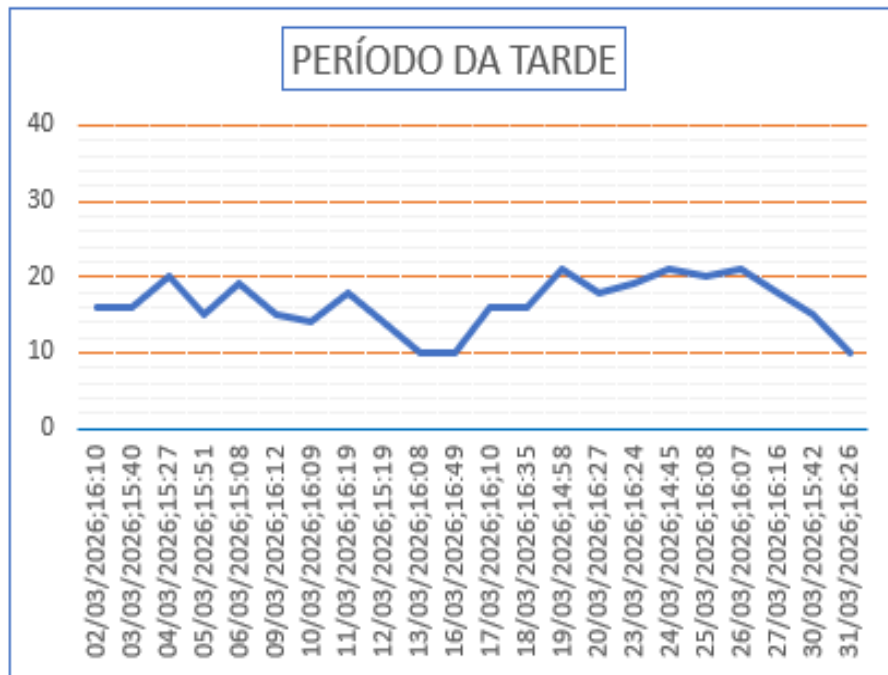
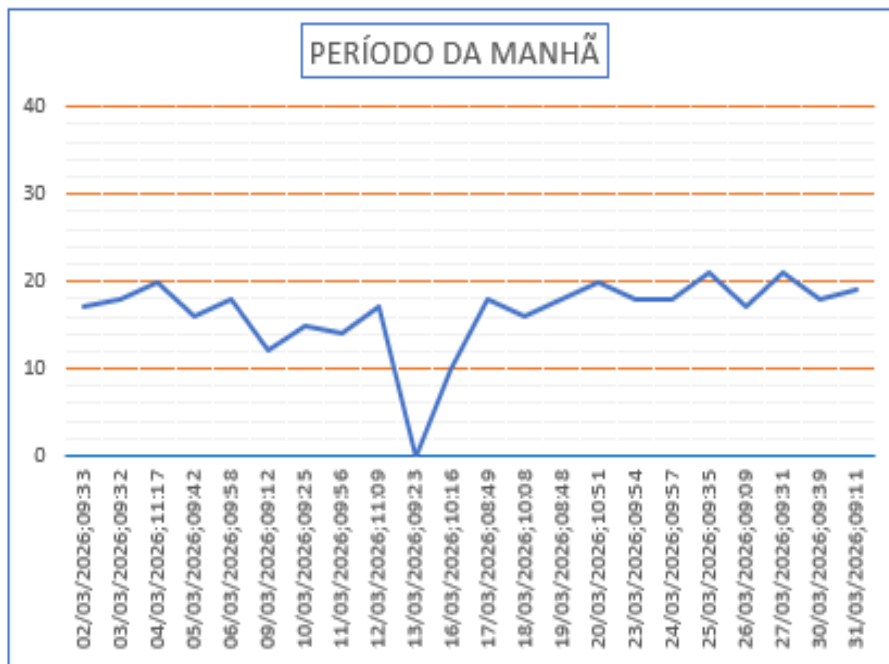
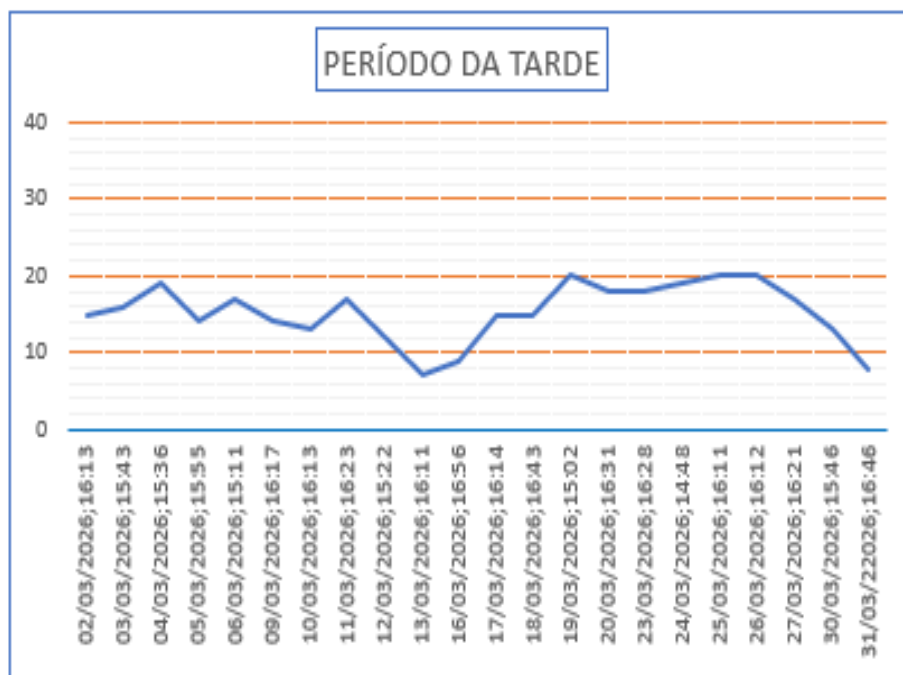


Gráfico 21 - Monitoramento de Pressão do PCP 09.



**Gráfico 22 - Monitoramento de Pressão do PCP 10.**



**Gráfico 23 - Monitoramento de Pressão do PCP 10.**

## 6. CONCLUSÃO

O objetivo principal dos sistemas de distribuição de água é garantir o fornecimento adequado para atender à demanda da população. Dessa forma, é fundamental que o sistema opere dentro das condições de normalidade, assegurando o atendimento contínuo e satisfatório às necessidades da comunidade.

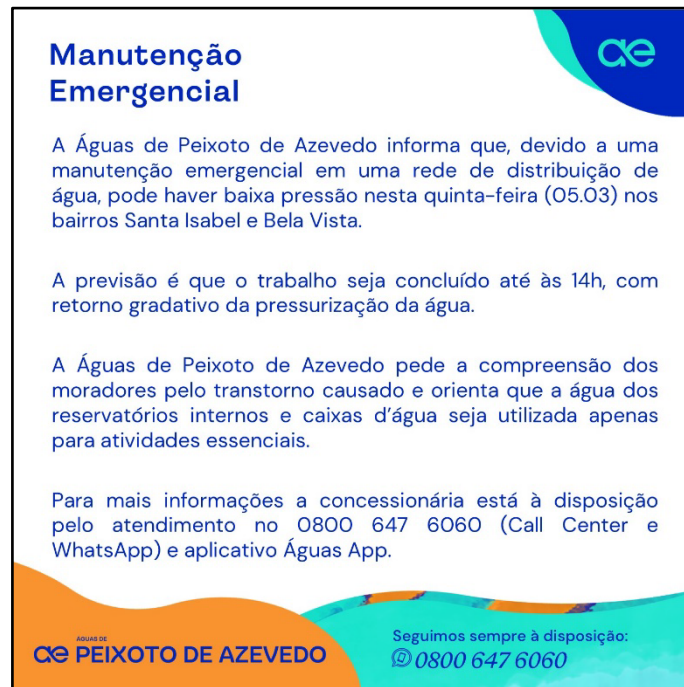
Podemos salientar, que pressões elevadas favorecem perdas de água, enquanto pressões baixas, dificultam o abastecimento domiciliar e facilitam a contaminação da água no interior das tubulações.

As pressões registradas nos períodos de monitoramento estão com 94% de conformidade, em relação a norma técnica de distribuição de água nas tubulações para abastecimento público (art. 5.3.1 da NBR n.º 12.218/2017), visto que, a pressão estática máxima deve ser de 40mca, podendo chegar a 50mca em regiões com topografia acidentada e, a pressão dinâmica mínima, de 10mca.

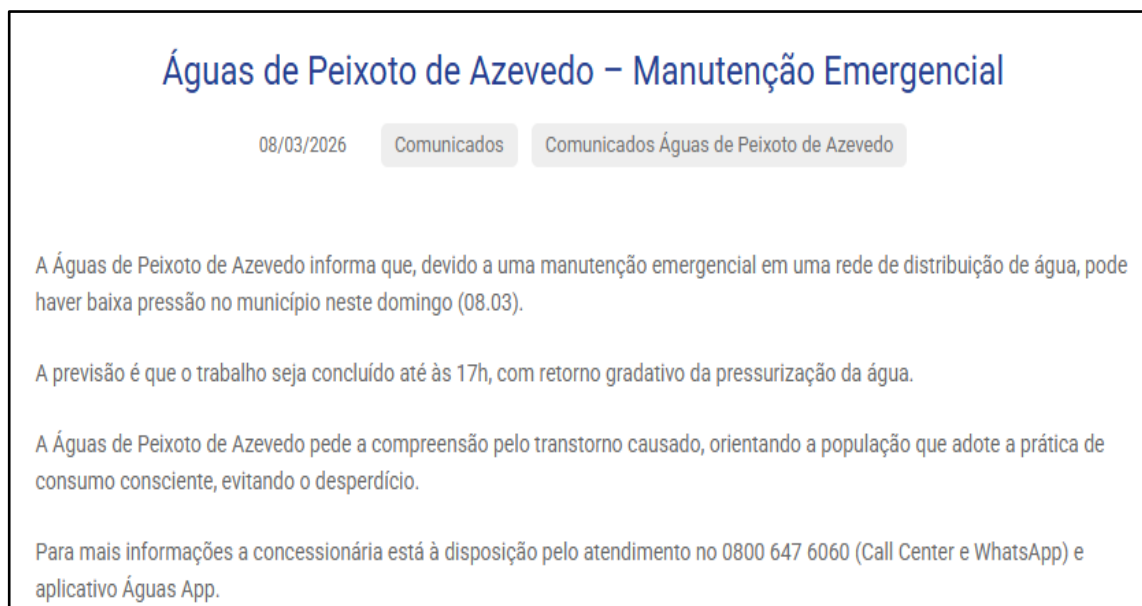
Vale registrar que, algumas pressões menores que 10mca podem ter sido ocasionadas pelas manutenções emergenciais; os comunicados estão no Anexo 7.1 a seguir.

## 7. ANEXOS

### 7. 1 Imagens dos comunicados de manutenções do SAA, no período do monitoramento:



**Imagem 02:** Comunicado à população – 05/03/2026.



**Imagem 03:** Comunicado à população – 08/03/2026.

## Águas de Peixoto de Azevedo – Manutenção Emergencial

12/03/2026

Comunicados

Comunicados Águas de Peixoto de Azevedo

A Águas de Peixoto de Azevedo informa que, devido ao rompimento de uma rede de água, pode haver baixa pressão nesta quinta-feira (12.03) no município.

A previsão é que o trabalho seja concluído até às 17h, com retorno gradativo da pressurização da água.

A Águas de Peixoto de Azevedo pede a compreensão dos moradores pelo transtorno causado e orienta que a água dos reservatórios internos e caixas d'água seja utilizada apenas para atividades essenciais.

Para mais informações a concessionária está à disposição pelo atendimento no 0800 647 6060 (Call Center e WhatsApp) e aplicativo Águas App.

**Imagem 04:** Comunicado à população – 12/03/2026.

## Águas de Peixoto de Azevedo – Manutenção Emergencial

13/03/2026

Abastecimento

Água

Comunicados

Comunicados Águas de Peixoto de Azevedo

A Águas de Peixoto de Azevedo informa que, devido ao rompimento de uma rede de água, pode haver baixa pressão nesta quinta-feira (13.03) no município.

A previsão é que o trabalho seja concluído até às 17h, com retorno gradativo da pressurização da água.

A Águas de Peixoto de Azevedo pede a compreensão dos moradores pelo transtorno causado e orienta que a água dos reservatórios internos e caixas d'água seja utilizada apenas para atividades essenciais.

Para mais informações a concessionária está à disposição pelo atendimento no 0800 647 6060 (Call Center e WhatsApp) e aplicativo Águas App.

**Imagem 05:** Comunicado à população – 13/03/2026.

## Águas de Peixoto de Azevedo – Manutenção Emergencial

24/03/2026

Comunicados

Comunicados Águas de Peixoto de Azevedo

A Águas de Peixoto de Azevedo informa que, devido a uma manutenção emergencial, pode haver baixa pressão nesta terça-feira (24.03) nos bairros Liberdade, Mãe de Deus, Jerusalém e Centro Novo.

A previsão é que o trabalho seja concluído até às 20h, com retorno gradativo da pressurização da água.

A Águas de Peixoto de Azevedo pede a compreensão dos moradores pelo transtorno causado e orienta que a água dos reservatórios internos e caixas d'água seja utilizada apenas para atividades essenciais.

Para mais informações a concessionária está à disposição pelo atendimento no 0800 647 6060 (Call Center e WhatsApp) e aplicativo Águas App.

**Imagem 06:** Comunicado à população – 24/03/2026.

## Águas de Peixoto de Azevedo – Manutenção Emergencial

25/03/2026

Comunicados

Comunicados Águas de Peixoto de Azevedo

A Águas de Peixoto de Azevedo informa que, devido a uma manutenção emergencial, pode haver baixa pressão nesta quarta-feira (25.03) nos bairros Liberdade, Mãe de Deus, Jerusalém e Centro Novo.

A previsão é que o trabalho seja concluído até às 17h, com retorno gradativo da pressurização da água.

A Águas de Peixoto de Azevedo pede a compreensão dos moradores pelo transtorno causado e orienta que a água dos reservatórios internos e caixas d'água seja utilizada apenas para atividades essenciais.

Para mais informações a concessionária está à disposição pelo atendimento no 0800 647 6060 (Call Center e WhatsApp) e aplicativo Águas App.

**Imagem 07:** Comunicado à população – 25/03/2026

## Águas de Peixoto de Azevedo – Manutenção Emergencial

28/03/2026

Abastecimento

Comunicados

Comunicados Águas de Peixoto de Azevedo

A Águas de Peixoto de Azevedo informa que, devido a uma manutenção emergencial, pode haver baixa pressão neste sábado (28.03) nos bairros Liberdade, Mãe de Deus, Jerusalém.

A previsão é que o trabalho seja concluído até às 11h, com retorno gradativo da pressurização da água.

A Águas de Peixoto de Azevedo pede a compreensão dos moradores pelo transtorno causado e orienta que a água dos reservatórios internos e caixas d'água seja utilizada apenas para atividades essenciais.

Para mais informações a concessionária está à disposição pelo atendimento no 0800 647 6060 (Call Center e WhatsApp) e aplicativo Águas App.

**Imagem 08:** Comunicado à população – 28/03/2026

### 7.2. Endereços dos Pontos de Controle de Pressão – PCP:

MONITORAMENTO DE PRESSÃO NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			
MUNICÍPIO: PEIXOTO DE AZEVEDO			
PONTO CONTROLE PRESSÃO - PCP	BAIRRO	ENDEREÇO	HD
PCP 01	BELA VISTA	R. NOVO AMBURGO ESQ. CA TV. J	A24DM0241636
PCP 02	SANTA ISABEL	RUA TANGARÁ ESQ. AV. A	Y25LN0346913
PCP 03	AEROPOTO	RUA MARANHÃ	Y21SG1495789
PCP 04	BIRRO NOVO	RUA BELÉM ESQUINA COM ARACAJÚ	Y14S520575
PCP 05	CENTRO ANTIGO	RUA JULIO CAMPOS ESQ. marechal Deod.	Y16S536959
PCP 06	MÃE DE DEUS	RUA PARAGUAI ESQUINA COM A 1 DE OUTUBRO	Y14S122730
PCP 07	LIBERDADE	RUA ALAGOAS	Y16S439356
PCP 08	JERUSALÉM	RUA PEDRO ALVES CABRAL ESQUINA COM A MAGDALA	Y16S469192
PCP 09	ALVORADA	RUA A BERNADES	Y16S436517
PCP 10	CENTRO NOVO	RUA TEOTONIO VILELA	Y15S656940

**Quadro 04** – Endereços dos PCP's em Peixoto de Azevedo/MT.



**Imagem 09 – Distribuição dos PCP's em Peixoto de Azevedo/MT.**



Agência Municipal de Regulação e Fiscalização  
AGIRF

**RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO  
MENSAL EM REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA**

Pedra Preta - MT

**EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO:**

- Thaís Coelho Antunes - Agente de Fiscalização.
- Dayane Vieira Lopes Araújo – Coordenadora Executiva.
- Gleiciene Batista Pereira – Coordenadora Executiva.
- Glauber Aparecido Alves Moura – Gerente de Fiscalização e Operação Externa.

MARÇO / 2026

## 1. OBJETIVO

Verificar a continuidade do abastecimento, por meio do monitoramento de pressões no Sistema de Abastecimento de Água na cidade de Pedra Preta/MT.

## 2. EQUIPAMENTO UTILIZADO

Foram aferidas as pressões em 12 pontos (PCP - Ponto de Controle de Pressão), com um manômetro de escala de 0 a 100 mca, em caixa de inox com enchimento de glicerina e, calibração RBC/Inmetro, conforme imagem a seguir:



**Imagem 01** – Foto do equipamento utilizado para aferição de pressão.  
Fonte: AGIRF.

## 3. PERÍODO DE MONITORAMENTO

Registro de pressão entre os dias 02 e 30 de março de 2026, com medições diárias em cada ponto; no período da manhã, e no período da tarde.

#### 4. PRESSÕES REGISTRADAS DURANTE O PERÍODO DE MONITORAMENTO

Foram monitoradas 252 (duzentos e cinquenta e dois) medições de pressão, registradas no período da manhã e 240 (duzentos e quarenta), no período da tarde, conforme resumido nos quadros 01, 02 e 03 a seguir.

MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA MANHÃ - MARÇO/2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	5	2
Pressão entre 0 e 9,99 mca	58	23
Pressão entre 10 e 40 mca	182	72
Pressão maior que 40 mca	7	3
Total monitorado	252	100

**Quadro 01** – Descrição das pressões monitoradas no período da manhã.

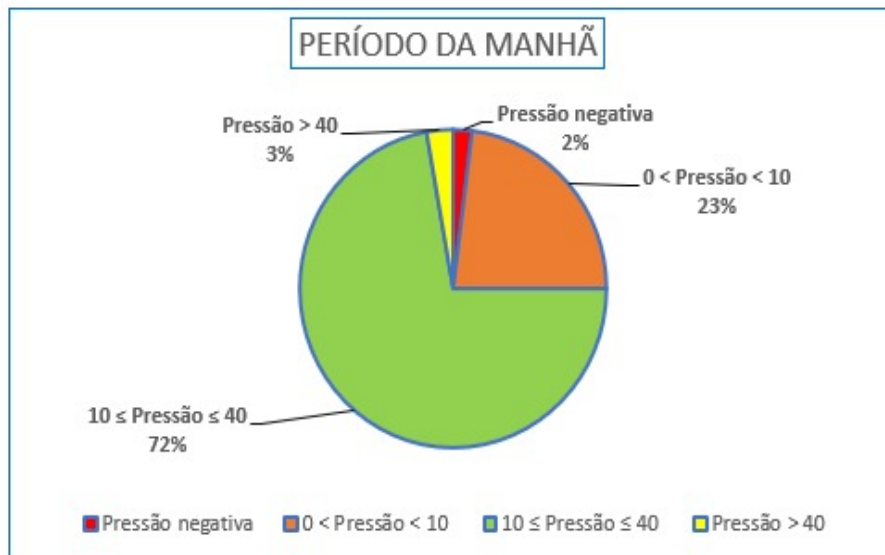
MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA TARDE - MARÇO/2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	11	4
Pressão entre 0 e 9,99 mca	42	18
Pressão entre 10 e 40 mca	180	75
Pressão maior que 40 mca	7	3
Total monitorado	240	100

**Quadro 02** – Descrição das pressões monitoradas no período da tarde.

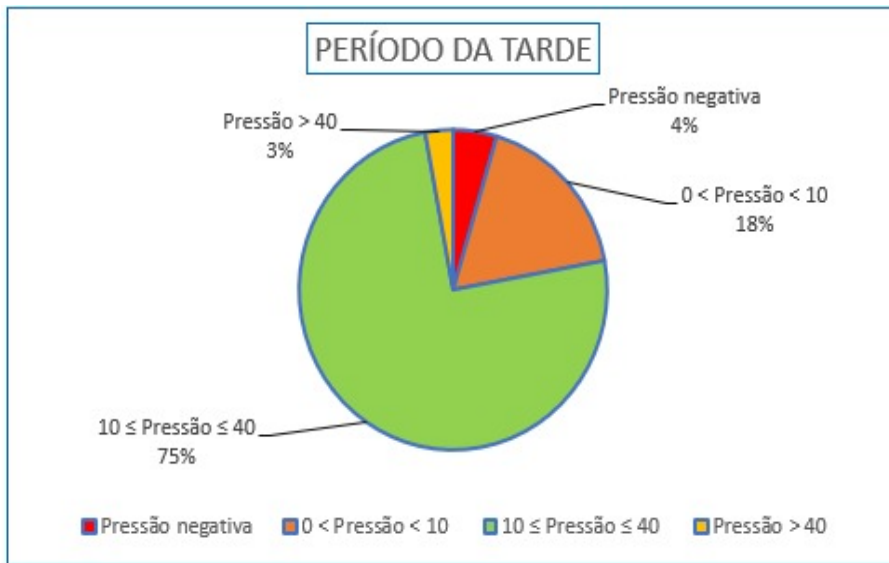
RESUMO DO MONITORAMENTO DE PRESSÃO - MARÇO/2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	16	3
Pressão entre 0 e 9,99 mca	100	20
Pressão entre 10 e 40 mca	362	74
Pressão maior que 40 mca	14	3
Total monitorado	492	100

**Quadro 03** – Descrição das pressões monitoradas nos dois períodos.

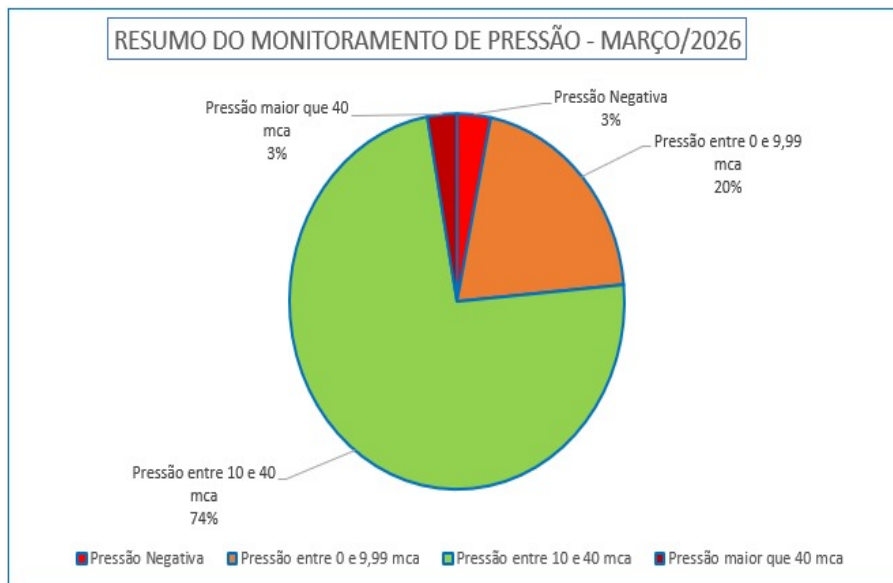
#### 4.1 Representação gráfica das pressões monitoradas.



**Gráfico 01** – Descrição do monitoramento de pressão.



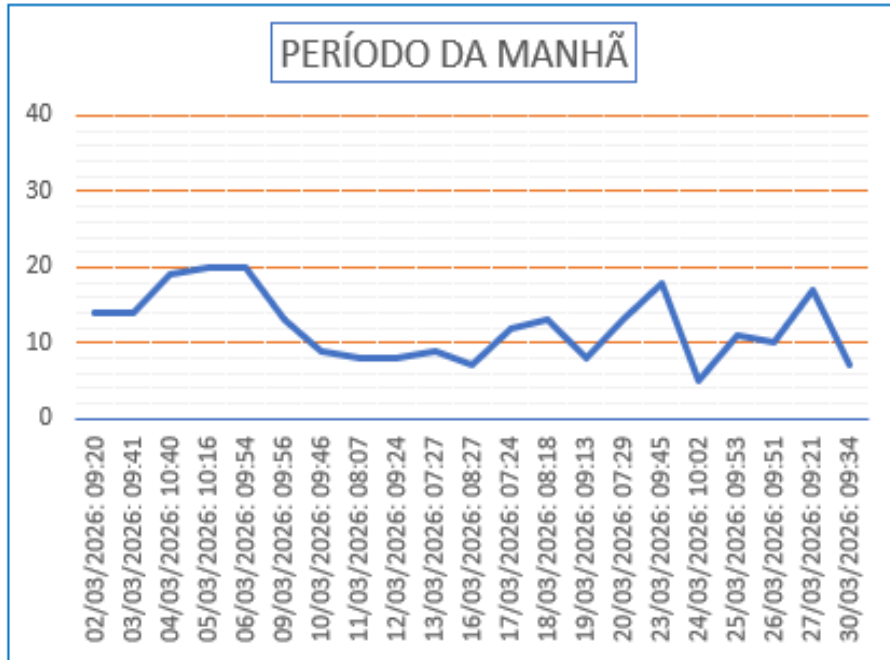
**Gráfico 02** – Descrição do monitoramento de pressão.



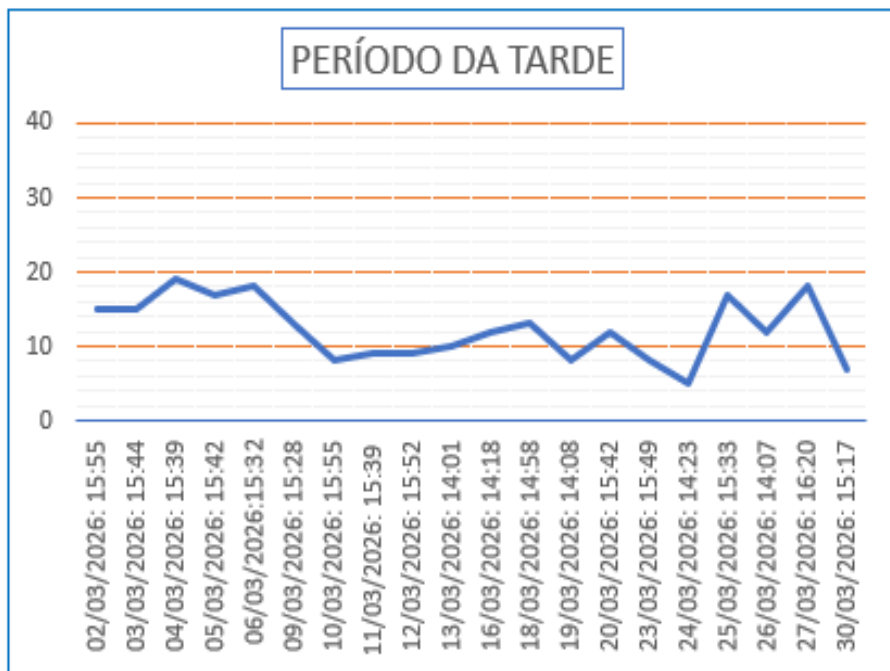
**Gráfico 03** – Descrição do monitoramento de pressão.

## 5. GRÁFICOS

### 5.1. Gráfico de monitoramento de março/2026.



**Gráfico 04** – Monitoramento de Pressão do PCP 01.



**Gráfico 05** – Monitoramento de Pressão do PCP 01.

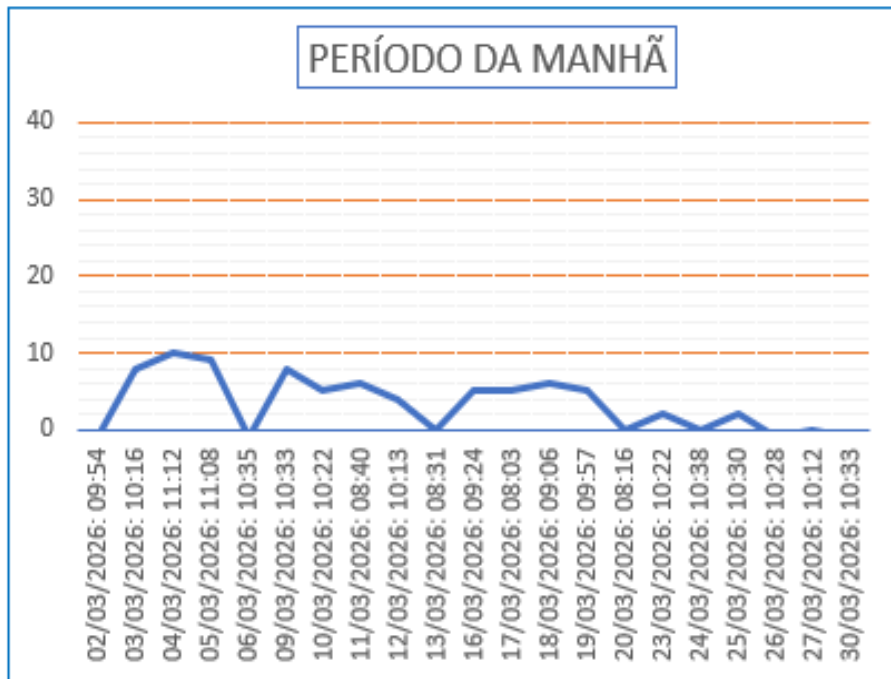


Gráfico 06 – Monitoramento de Pressão do PCP 02.

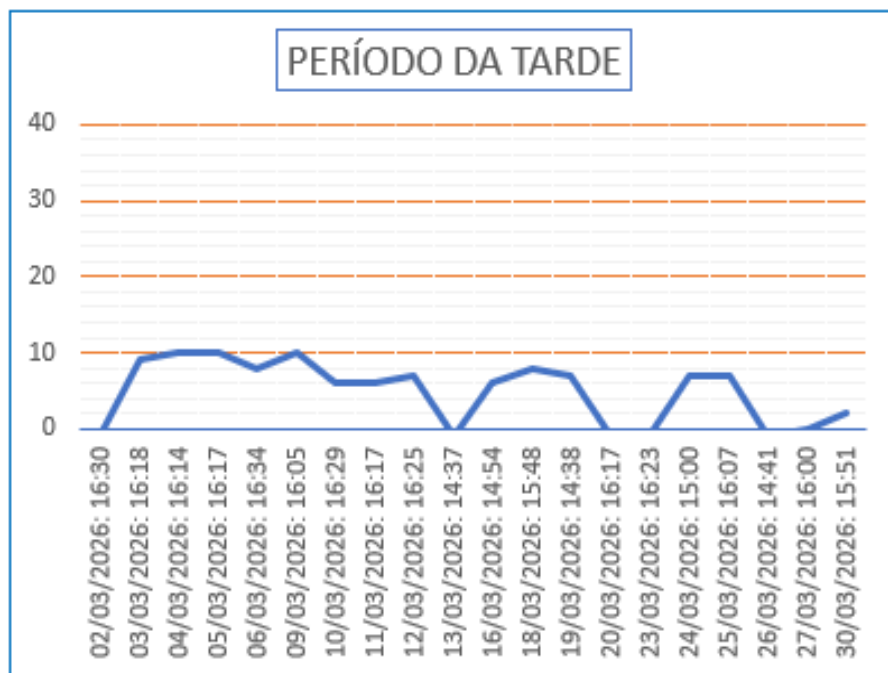
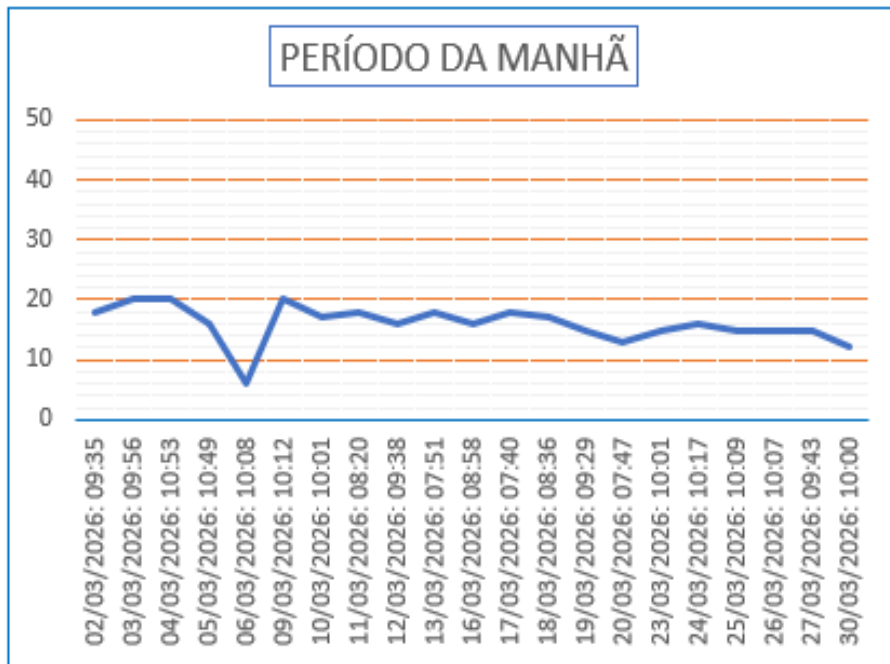
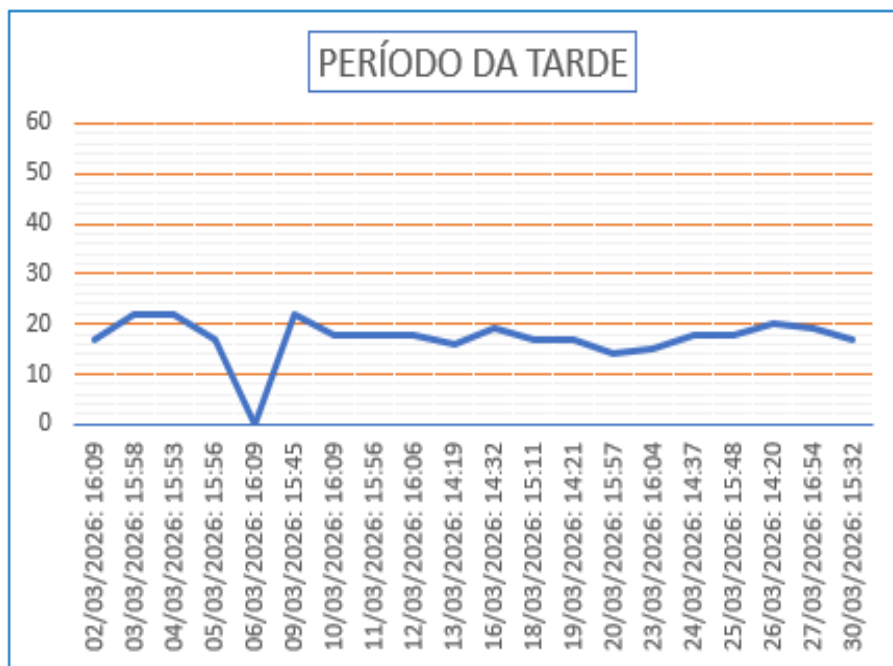


Gráfico 07 – Monitoramento de Pressão do PCP 02.



**Gráfico 08** – Monitoramento de Pressão do PCP 03.



**Gráfico 09** – Monitoramento de Pressão do PCP 03.

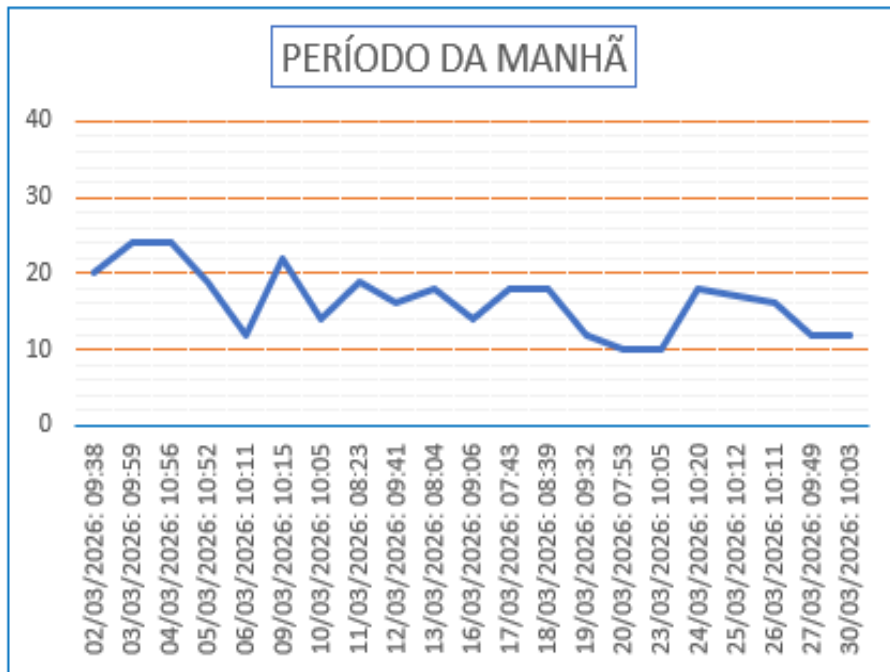


Gráfico 10 – Monitoramento de Pressão do PCP 04.

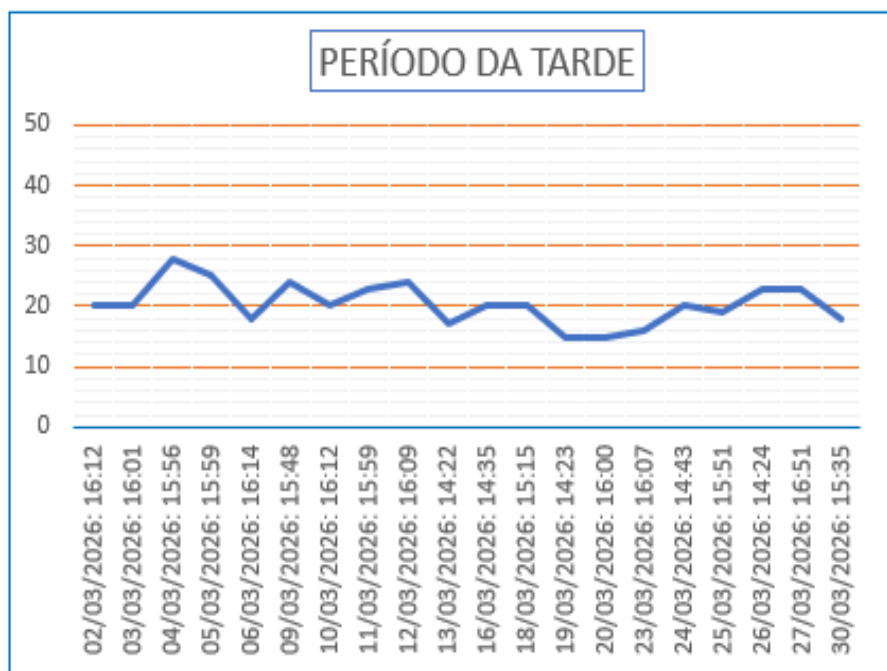


Gráfico 11 - Monitoramento de Pressão do PCP 04.

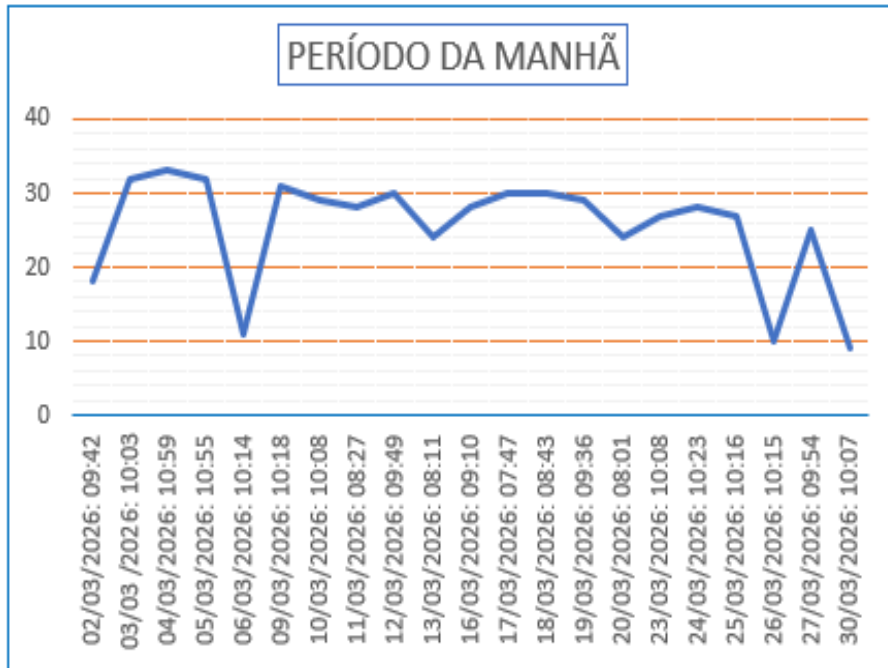


Gráfico 12 - Monitoramento de Pressão do PCP 05.

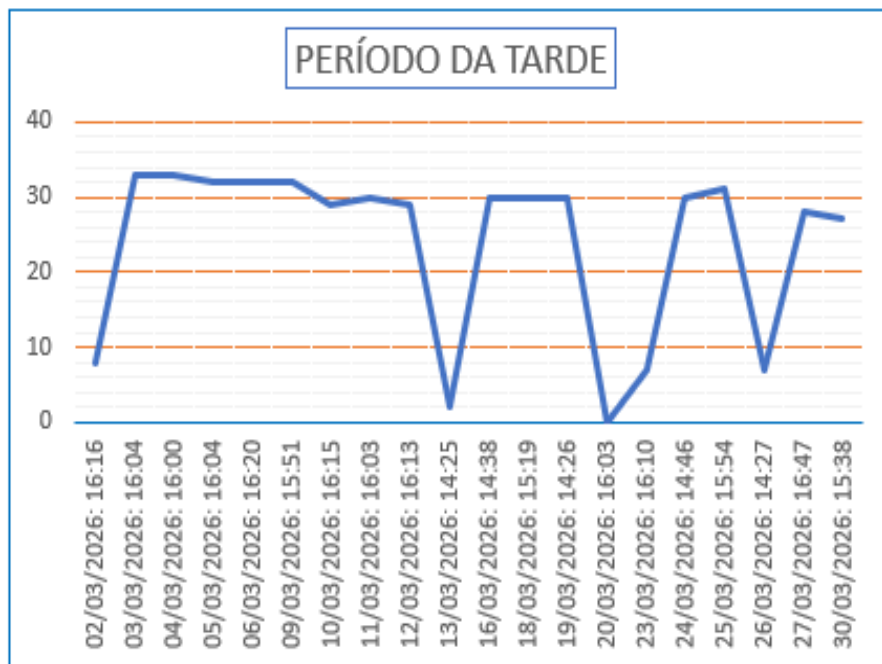
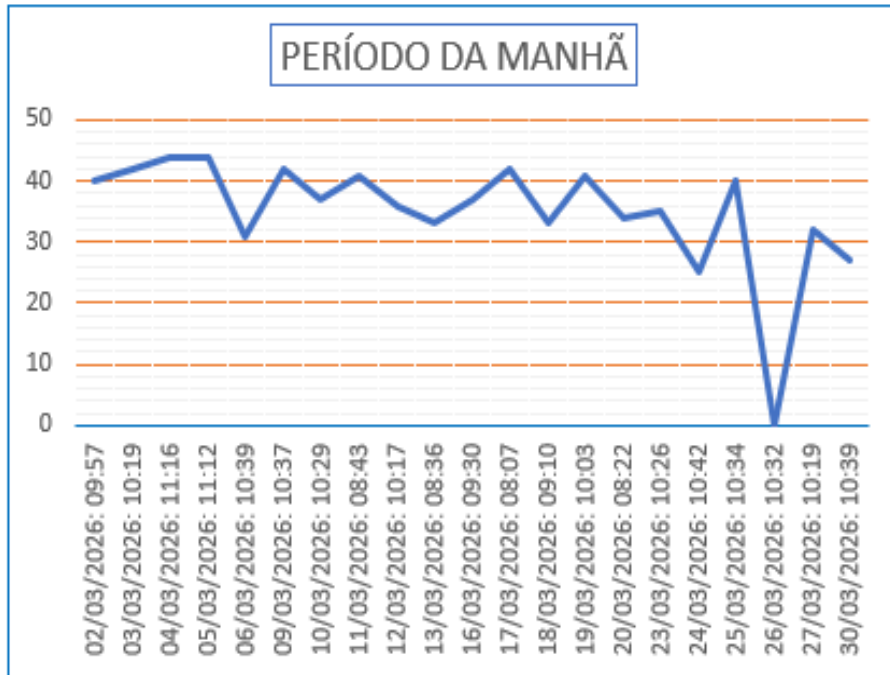
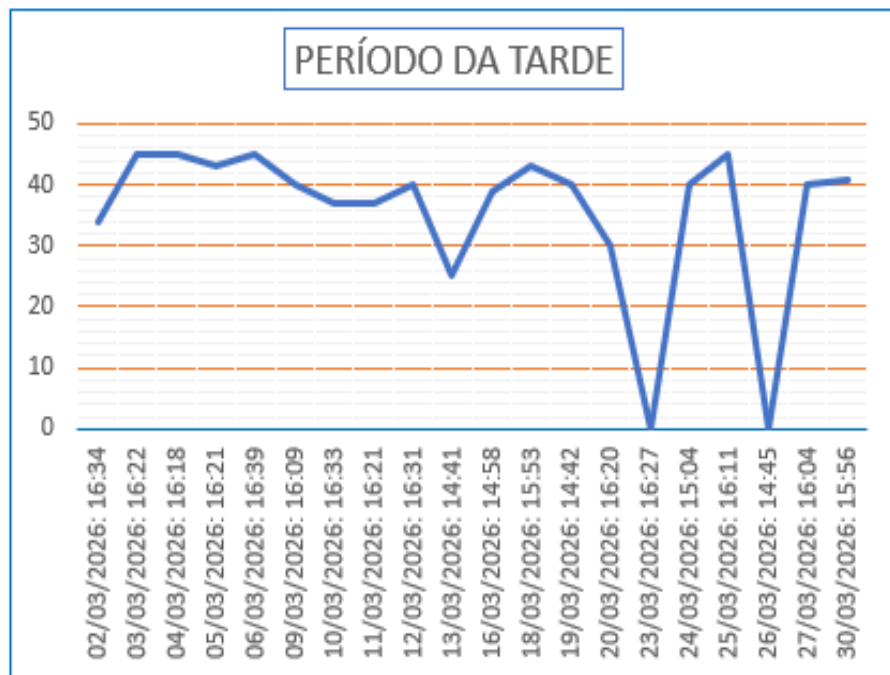


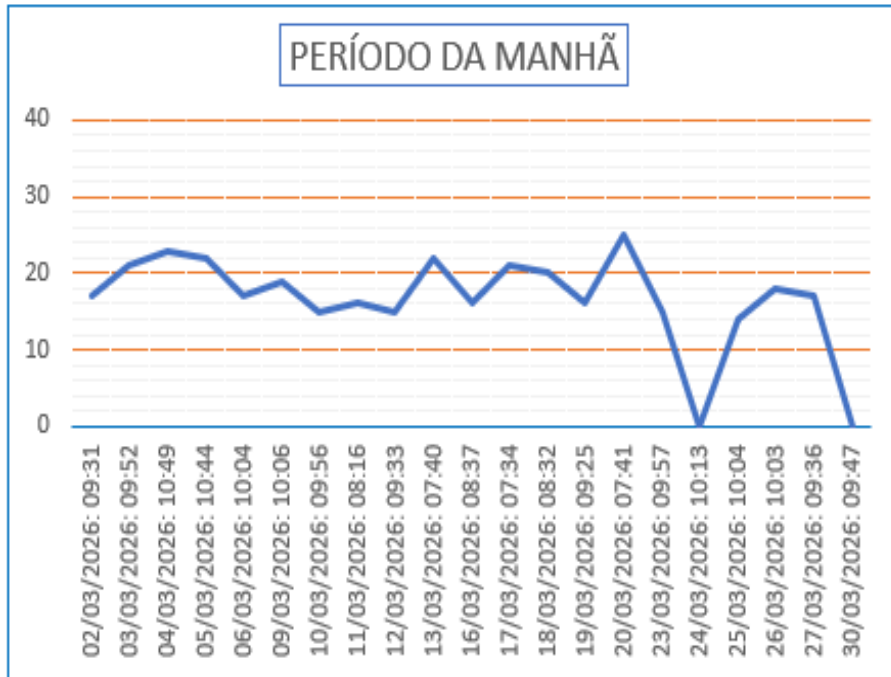
Gráfico 13 - Monitoramento de Pressão do PCP 05.



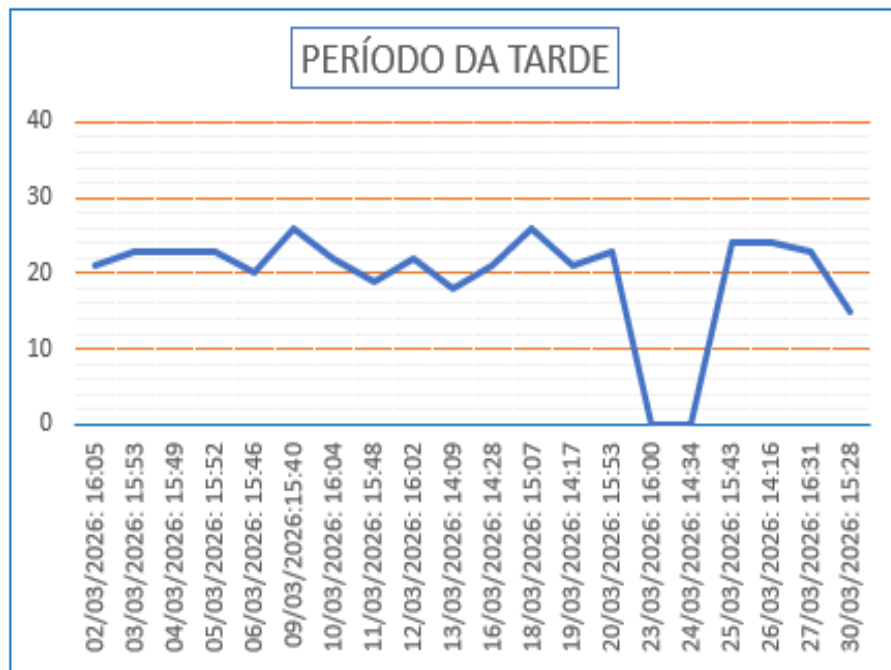
**Gráfico 14** - Monitoramento de Pressão do PCP 06.



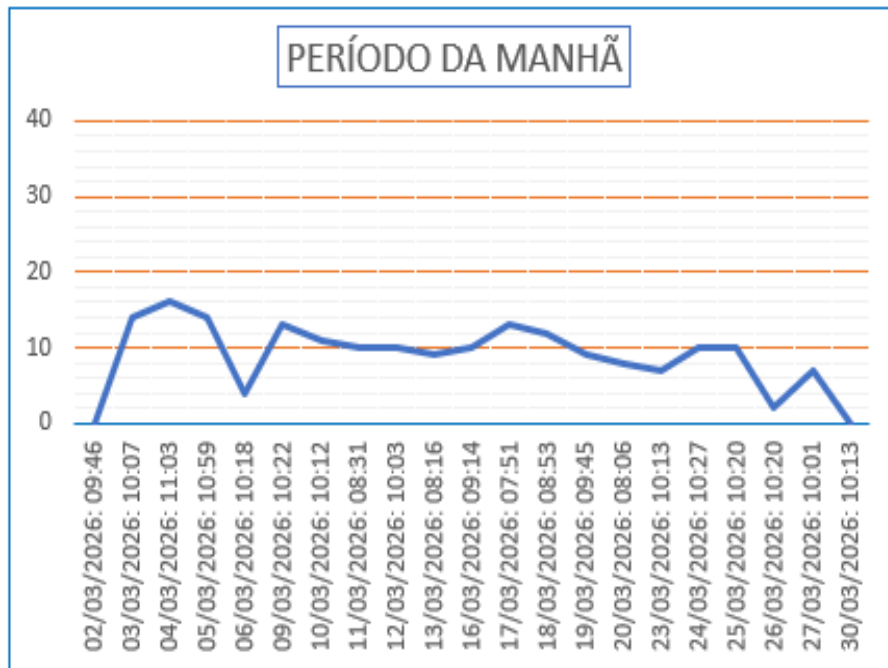
**Gráfico 15** - Monitoramento de Pressão do PCP 06.



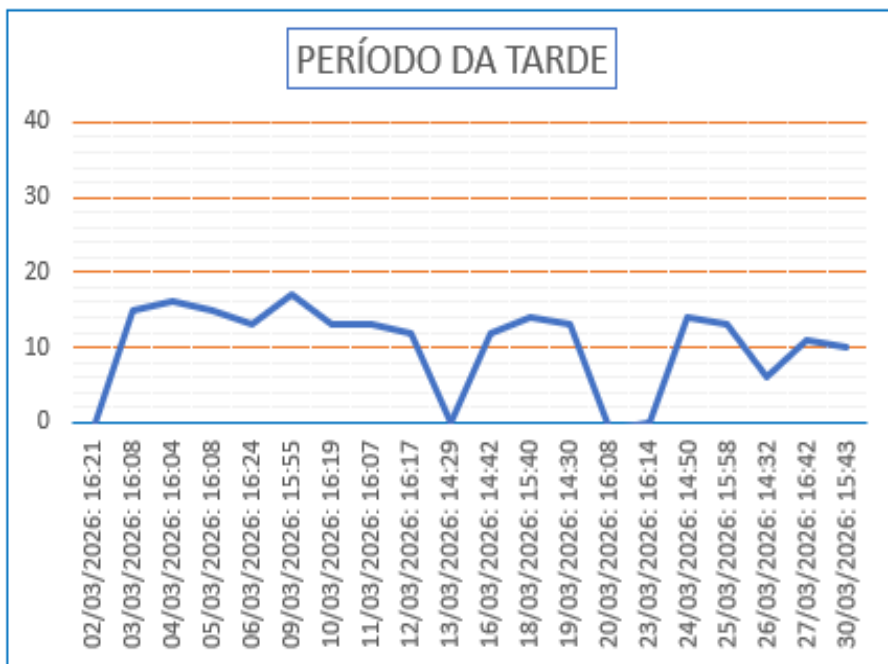
**Gráfico 16** - Monitoramento de Pressão do PCP 07.



**Gráfico 17** - Monitoramento de Pressão do PCP 07.



**Gráfico 18** - Monitoramento de Pressão do PCP 08.



**Gráfico 19** - Monitoramento de Pressão do PCP 08.

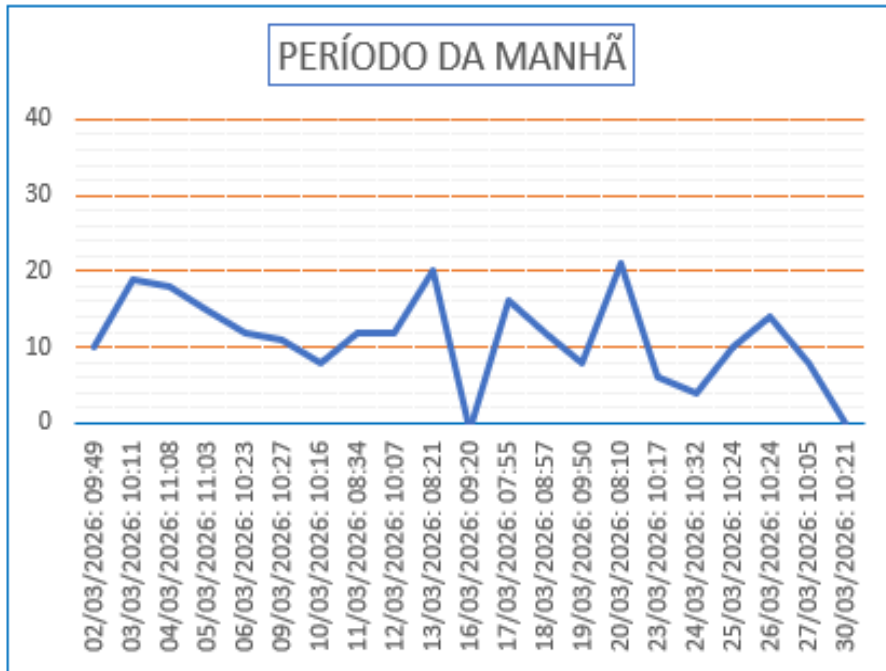


Gráfico 20 - Monitoramento de Pressão do PCP 09.

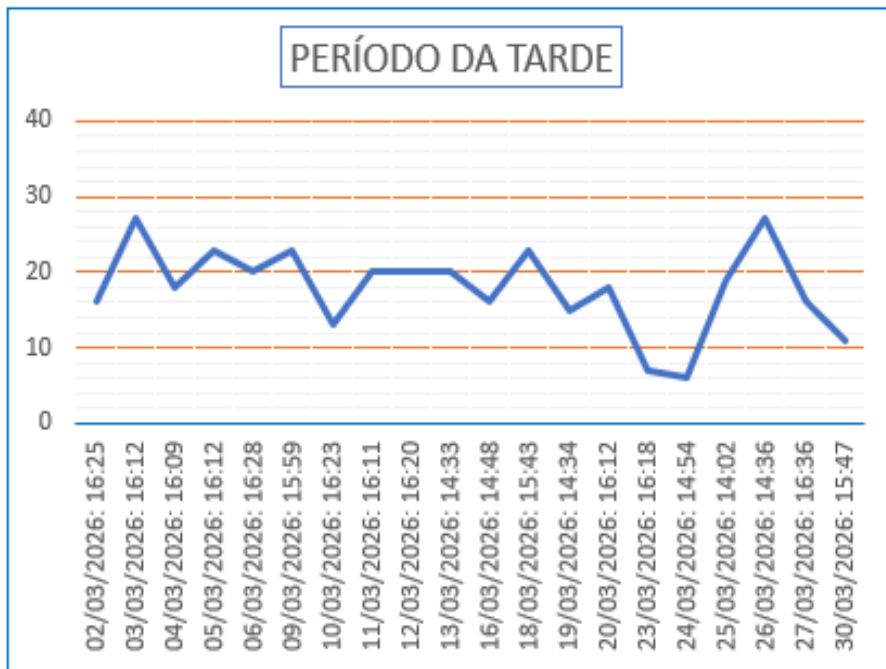


Gráfico 21 - Monitoramento de Pressão do PCP 09.

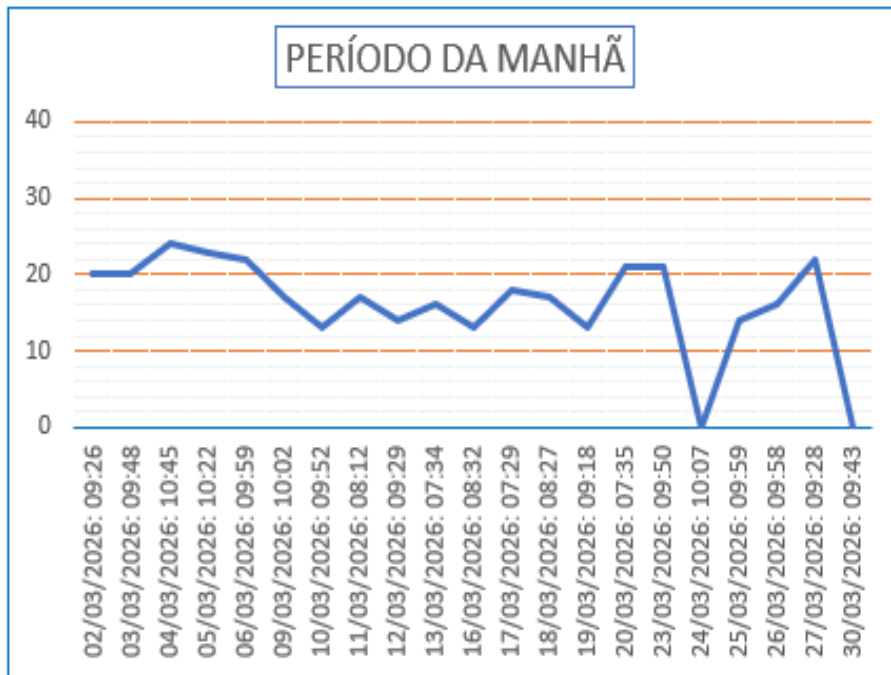


Gráfico 22 - Monitoramento de Pressão do PCP 10.

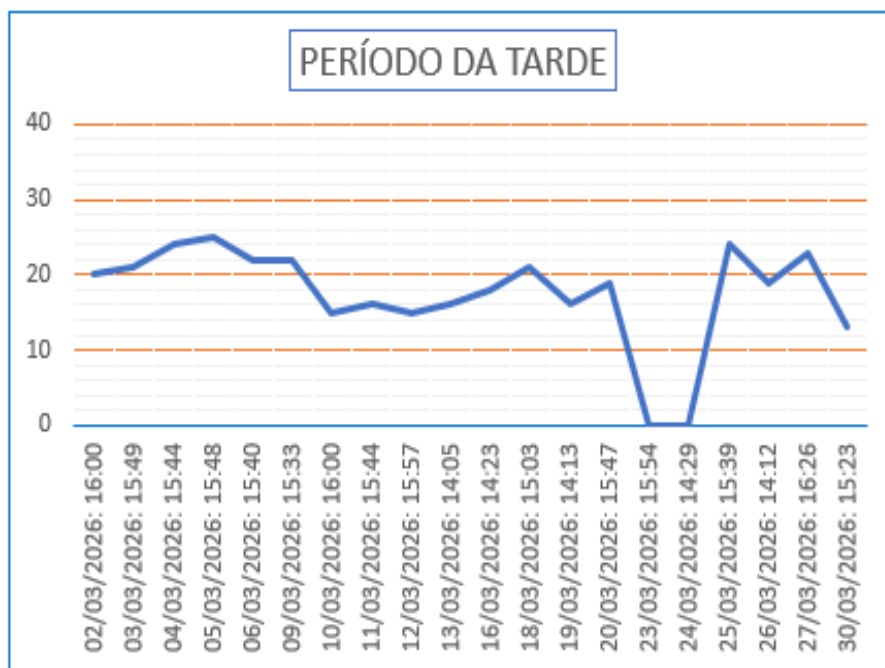


Gráfico 23 - Monitoramento de Pressão do PCP 10.

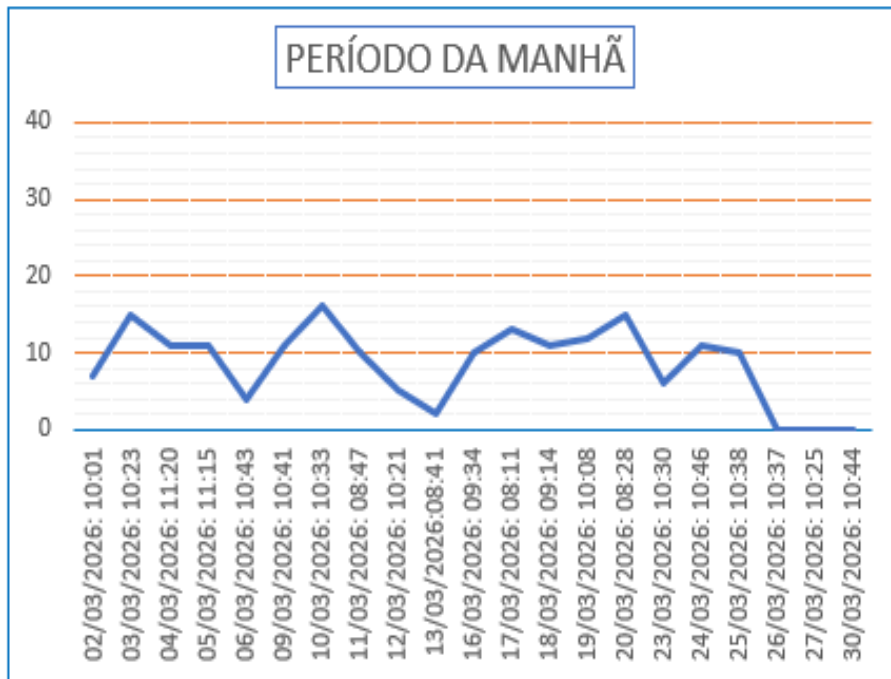


Gráfico 24 - Monitoramento de Pressão do PCP 11.

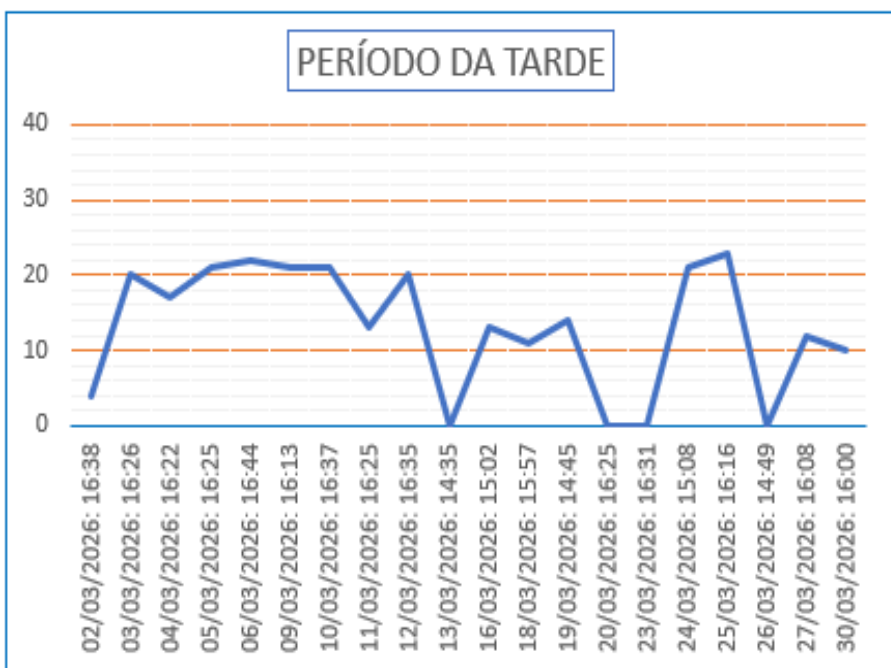


Gráfico 25 - Monitoramento de Pressão do PCP 11.

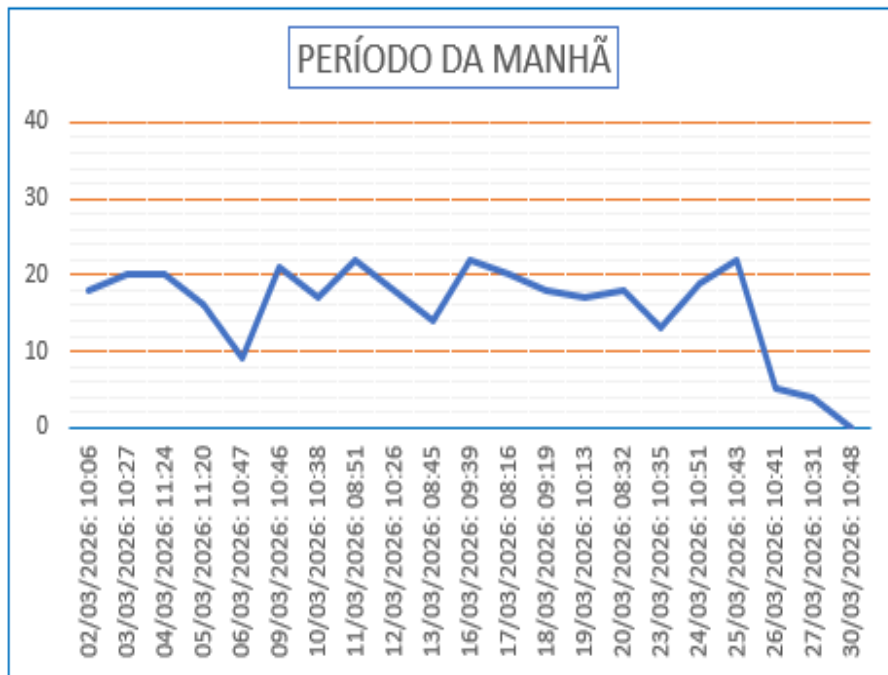


Gráfico 26 - Monitoramento de Pressão do PCP 12.

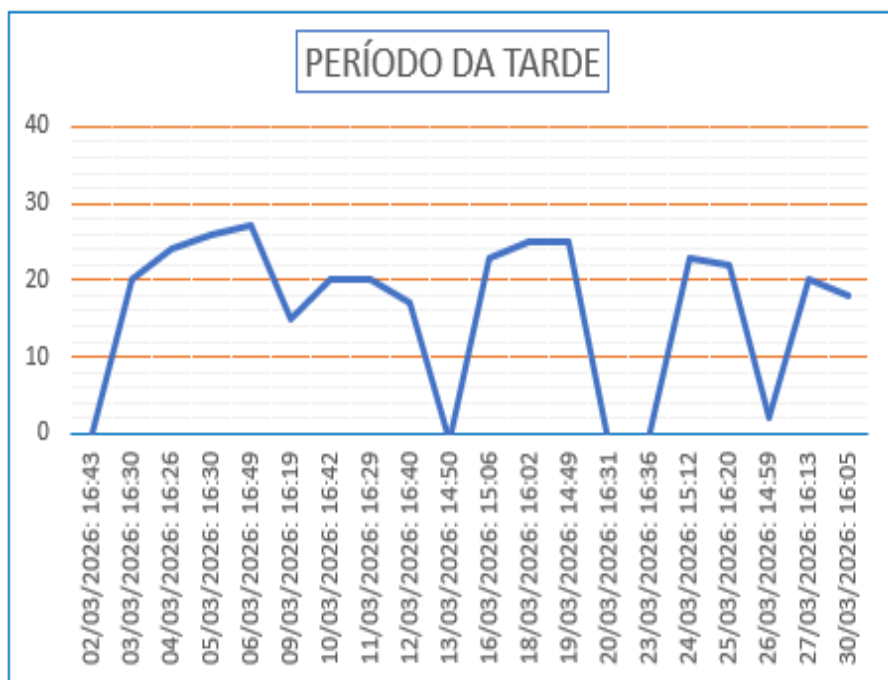


Gráfico 27 - Monitoramento de Pressão do PCP 12.

## 6. CONCLUSÃO

O objetivo principal de todos os sistemas de distribuição de água é o fornecimento para atender a demanda da população. Desta feita, é importante que seja operado dentro de uma normalidade de abastecimento, suprimindo as necessidades da população de uma comunidade.

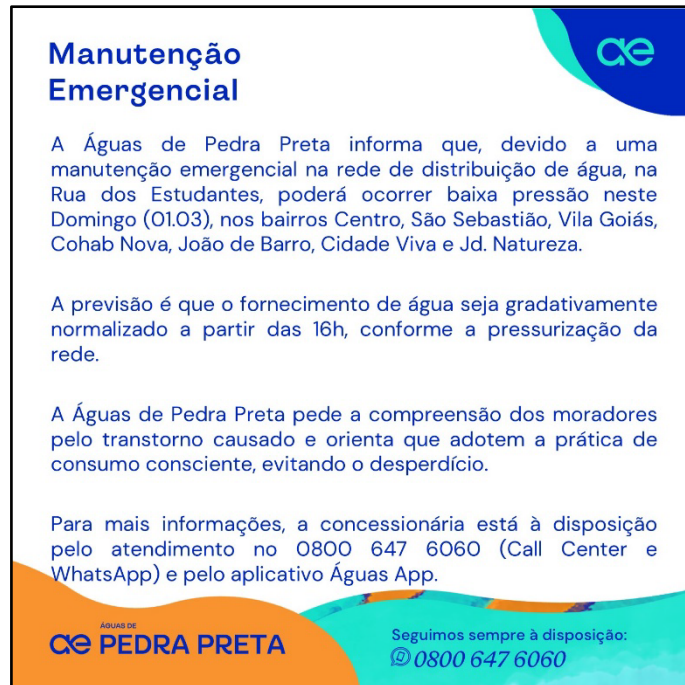
Podemos salientar, que pressões elevadas favorecem perdas de água, enquanto pressões baixas, dificultam o abastecimento domiciliar e facilitam a contaminação da água no interior das tubulações.

As pressões registradas nos dois períodos de monitoramento estão com 74% de conformidade, em relação a norma técnica de distribuição de água nas tubulações para abastecimento público (art. 5.3.1 da NBR n.º 12.218/2017), visto que, a pressão estática máxima deve ser de 40 mca, podendo chegar a 50 mca em regiões com topografia acidentada e, a pressão dinâmica mínima, de 10 mca.

Vale registrar que, algumas pressões menores que 10 mca foram ocasionadas pelas manutenções emergenciais e programada; os comunicados estão no Anexo 7.1 a seguir.

## 7. ANEXOS

### 7. 1 Imagens dos avisos de manutenções do SAA no período do monitoramento:



**Imagem 02:** Comunicado à população – 01/03/2026.



**Imagem 03:** Comunicado à população – 02/03/2026.

## Manutenção Emergencial

A Águas de Pedra Preta informa que, devido a uma manutenção emergencial na rede de distribuição de água, na Rua Antônio Fascini, poderá ocorrer baixa pressão nesta sexta-feira (13.03).

**DATA:** 13/03/2026

**BAIRRO(S) AFETADOS:** Centro, Vila Goiás, Cohab Velha e São Sebastião.

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**16:00**

Reforçamos que a normalização do abastecimento ocorre de forma gradativa, conforme a pressurização da rede. Em situações emergenciais, a empresa disponibiliza caminhão-pipa para atendimento.

Pedimos a compreensão e orientamos a população que adote práticas de consumo consciente, evitando o desperdício.

**ÁGUAS DE PEDRA PRETA**

Seguimos sempre à disposição:  
**0800 647 6060**

Imagem 04: Comunicado à população – 13/03/2026.

## Águas de Pedra Preta prorroga prazo para normalização do abastecimento nos bairros

A Águas de Pedra Preta informa que a previsão para normalização do abastecimento de água foi prorrogada nos bairros São Sebastião, Centro e Vila Goiás nesta sexta-feira (20.03). As equipes técnicas seguem atuando de forma prioritária para a conclusão dos serviços na rede de distribuição localizada na Rua Marechal Rondon.

**DATA:** 20/03/2026

**BAIRRO(S) AFETADOS:** São Sebastião, Centro e Vila Goiás

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**20:00**

Reforçamos que a normalização do abastecimento ocorre de forma gradativa, conforme a pressurização da rede.

Pedimos a compreensão e orientamos a população que adote práticas de consumo consciente, evitando o desperdício.

**ÁGUAS DE PEDRA PRETA**

Seguimos sempre à disposição:  
**0800 647 6060**

Imagem 05: Comunicado à população – 20/03/2026.



**Manutenção Emergencial**

A Águas de Pedra Preta informa que, devido a uma manutenção emergencial na rede de distribuição de água, na Rua Marechal Rondon, poderá ocorrer baixa pressão nesta sexta-feira (20.03).

**DATA:** 20/03/2026

**BAIRRO(S) AFETADOS:** São Sebastião, Centro e Vila Goiás.

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**17:00**

Reforçamos que a normalização do abastecimento ocorre de forma gradativa, conforme a pressurização da rede. Pedimos a compreensão e orientamos a população que adote práticas de consumo consciente, evitando o desperdício.

Nossa equipe já está trabalhando para resolver a situação o mais rápido possível.

AGUAS DE PEDRA PRETA

Seguimos sempre à disposição:  
0800 647 6060

Imagem 06: Comunicado à população – 20/03/2026.



**Manutenção Emergencial**

A Águas de Pedra Preta informa que, devido a uma manutenção emergencial na rede de distribuição de água, na Rua Irene Biela, poderá ocorrer baixa pressão neste sábado (21.03).

**DATA:** 21/03/2026

**BAIRRO(S) AFETADOS:** Centro.

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**12:00**

Pedimos a compreensão e orientamos a população que adote práticas de consumo consciente, evitando o desperdício.

Nossa equipe já está trabalhando para resolver a situação o mais rápido possível.

AGUAS DE PEDRA PRETA

Seguimos sempre à disposição:  
0800 647 6060

Imagem 07: Comunicado à população – 21/03/2026.

## Águas de Pedra Preta – Melhoria Programada

25/03/2026

Comunicados

Comunicados Águas de Pedra Preta

A Águas de Pedra Preta informa que realizará, na madrugada desta quinta-feira (26.03), a interligação da nova adutora ao sistema de abastecimento. A intervenção vai conectar o Poço Tubular Profundo (PTP01) ao reservatório principal da cidade, trazendo melhorias como água chegando com mais regularidade, melhor pressão nas torneiras e com redução no risco de interrupções.

Durante a execução, poderá ocorrer baixa pressão no fornecimento de água em alguns pontos do município. A previsão é que os trabalhos sejam concluídos até às 12h, com retomada gradativa do abastecimento.

A equipe técnica estará mobilizada para executar o serviço com a maior agilidade possível, adotando todas as medidas necessárias para minimizar os impactos aos moradores ao longo da operação.

Em situações emergenciais, a empresa disponibiliza caminhão-pipa para atendimento. A Águas de Pedra Preta orienta a população que adote a prática de consumo consciente, evitando o desperdício.

Para mais informações, a Águas de Pedra Preta está à disposição pelo 0800 647 6060 (Call Center e WhatsApp) e pelo aplicativo Águas App.

**Imagem 08:** Comunicado à população – 25/03/2026.



**Águas de Pedra Preta atualiza prazo para conclusão de melhoria no sistema de abastecimento**

A Águas de Pedra Preta informa que o prazo para a normalização do abastecimento de água no município foi estendido nesta quinta-feira (26.03). As equipes técnicas seguem atuando de forma prioritária na conclusão da interligação da nova adutora ao sistema.

**DATA:** 26/03/2026  
**BAIRRO(S) AFETADOS:** Município

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**18:00**

A intervenção vai conectar o Poço Tubular Profundo (PTP01) ao reservatório principal da cidade, trazendo melhorias como água chegando com mais regularidade, melhor pressão nas torneiras e com redução no risco de interrupções.

Reforçamos que a normalização do abastecimento ocorre de forma gradativa, conforme a pressurização da rede. Em situações emergenciais, a empresa disponibiliza caminhão-pipa para atendimento.

AGUAS DE **PEDRA PRETA**

Seguimos sempre à disposição:  
**0800 647 6060**

**Imagem 09:** Comunicado à população – 26/03/2026.

**Melhoria Programada**

 **26/03/2026**

 **das 4h30 às 12h**

 **Bairros afetados: Município**

A Águas de Pedra Preta informa que realizará, na madrugada desta quinta-feira (26.03), a interligação da nova adutora ao sistema de abastecimento. A intervenção vai conectar o Poço Tubular Profundo (PTP01) ao reservatório principal da cidade, trazendo melhorias como água chegando com mais regularidade, melhor pressão nas torneiras e com redução no risco de interrupções.

Em situações emergenciais, a empresa disponibiliza caminhão-pipa para atendimento.

**Contamos com a compreensão de todos e recomendamos o uso *consciente* da água durante esse período.**

**Seguimos sempre à disposição:**

 **0800 647 6060**

AGUAS DE  
**CE PEDRA PRETA**

**Imagem 10:** Comunicado à população – 26/03/2026.

**Manutenção Emergencial**

A Águas de Pedra Preta informa que, devido a uma manutenção emergencial no sistema de abastecimento, poderá ocorrer baixa pressão no município nesta sexta-feira (27.03).

**DATA:** 27/03/2026

**BAIRRO(S) AFETADOS:** Município

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**15:00**

Reforçamos que a normalização do abastecimento ocorre de forma gradativa, conforme a pressurização da rede. Em situações emergenciais, a empresa disponibiliza caminhão-pipa para atendimento.

Orientamos a população que adote práticas de consumo consciente, evitando o desperdício.

AGUAS DE  
**CE PEDRA PRETA**

**Seguimos sempre à disposição:**  
 **0800 647 6060**

**Imagem 11:** Comunicado à população – 27/03/2026.

## Manutenção Emergencial

A Águas de Pedra Preta informa que, devido a uma manutenção emergencial na rede de distribuição de água, na Rua Marechal Rondon, poderá ocorrer baixa pressão neste sábado (28.03), nos bairros Centro e Vila Goiás.

A previsão é que o fornecimento de água seja gradativamente normalizado a partir das 12h, conforme a pressurização da rede. Em situações emergenciais, a empresa disponibiliza caminhão-pipa para atendimento.

A Águas de Pedra Preta pede a compreensão pelo transtorno causado e orienta a população que adote a prática de consumo consciente, evitando o desperdício.

Para mais informações, a concessionária está à disposição pelo atendimento no 0800 647 6060 (Call Center e WhatsApp) e pelo aplicativo Águas App.

**AGUAS DE PEDRA PRETA**

Seguimos sempre à disposição:  
0800 647 6060

Imagem 12: Comunicado à população – 28/03/2026.

## Manutenção Emergencial

A Águas de Pedra Preta informa que, devido a uma manutenção emergencial na rede de distribuição de água, na Rua Irene Biela, poderá ocorrer baixa pressão nesta segunda-feira (30.03), no Centro.

**DATA:** 30/03/2026  
**BAIRRO(S) AFETADOS:** Centro

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**12:00**

Reforçamos que a normalização do abastecimento ocorre de forma gradativa, conforme a pressurização da rede. Em situações emergenciais, a empresa disponibiliza caminhão-pipa para atendimento.

Orientamos a população que adote práticas de consumo consciente, evitando o desperdício.

**AGUAS DE PEDRA PRETA**

Seguimos sempre à disposição:  
0800 647 6060

Imagem 13: Comunicado à população – 30/03/2026.

## Manutenção Emergencial

A Águas de Pedra Preta informa que, devido a uma manutenção emergencial na rede de distribuição de água, na Rua Rui Barbosa, poderá ocorrer baixa pressão nesta terça-feira (31.03).

**DATA:** 31/03/2026

**BAIRRO(S) AFETADOS:** Centro e Vila Goiás

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**15:00**

Reforçamos que a normalização do abastecimento ocorre de forma gradativa, conforme a pressurização da rede. Em situações emergenciais, a empresa disponibiliza caminhão-pipa para atendimento.

Nossa equipe já está trabalhando para resolver a situação o mais rápido possível.



**ÁGUAS DE PEDRA PRETA**

Seguimos sempre à disposição:

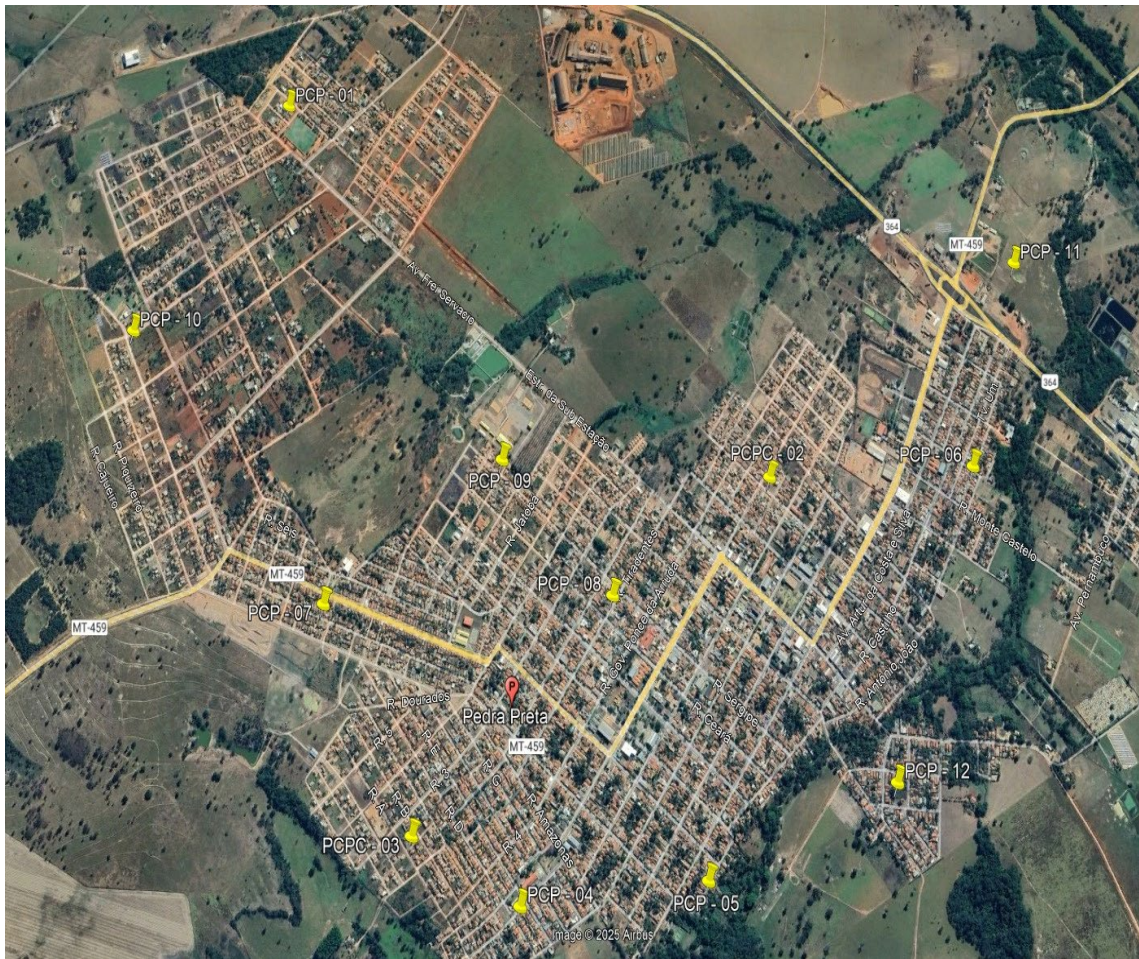
**0800 647 6060**

**Imagem 14:** Comunicado à população – 31/03/2026.

## 7.2. Endereços dos Pontos de Controle de Pressão – PCP:

MONITORAMENTO DE PRESSÃO NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			
MUNICÍPIO: PEDRA PRETA			
PONTO CONTROLE PRESSÃO - PCP	BAIRRO	ENDEREÇO	HD
PCP 01	URUPÊS (MINI - ESTADIO)	Rua Salvador s/n	Y15S366528
PCP 02	TRÊS IRMÃOS	Rua 7 de setembro s/n	Y17S367266
PCP 03	MORUMBI	Rua A	Y15S341792
PCP 04	COAB	Rua D quadra 14 , lote 14	Y15S366524
PCP 05	CENTRO	Rua Porto Murinho, n° 20	Y18S334505
PCP 06	SÃO SEBASTIÃO	Rua Natal Lopes nº 93	Y17S480359
PCP 07	SÃO MARCOS II	Rua judiciario nº 18	A10L191684
PCP 08	CENTRO	Rua Tiradentes, nº 731	Y15S367540
PCP 09	JARDIM NATUREZA	Rua Palmeiras ,n °151	Y15S367845
PCP 10	ALTOS DE PEDRA PRETA	Rua Mangabeira	Y18S345914
PCP 11	JARDIN MATO GROSSO	Rua 6 ,Quadra 8, nº 84	Y15S368264
PCP 12	VILA GOIAS	Rua B s/n°	Y17T070020

**Quadro 04** – Endereços dos PCP's em Pedra Preta/MT.



**Imagem 15 – Distribuição dos PCP's em Pedra Preta/MT.**



# Agência Municipal de Regulação e Fiscalização

## AGIRF

### **RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO MENSAL EM REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA**

Primavera do Leste - MT

#### **EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO:**

- José Carlos Dias Rezende Junior - Agente de Fiscalização.
- Josiane de Melo Pio - Agente de Fiscalização
- Dayane Vieira Lopes Araújo – Coordenadora Executiva.
- Gleiciene Batista Pereira – Coordenadora Executiva.
- Glauber Aparecido Alves Moura – Gerente de Fiscalização e Operação Externa.

MARÇO / 2026

## 1. OBJETIVO

Verificar a continuidade do abastecimento, por meio do monitoramento de pressões no Sistema de Abastecimento de Água na cidade de Primavera do Leste/MT.

## 2. EQUIPAMENTO UTILIZADO

Foram aferidas as pressões em 24 pontos (PCP - Ponto de Controle de Pressão), com um manômetro de escala de 0 a 100 mca, em caixa de inox com enchimento de glicerina e, calibração RBC/Inmetro, conforme imagem a seguir:



**Imagem 01** – Foto do equipamento utilizado para aferição de pressão.  
Fonte: AGIRF.

## 3. PERÍODO DE MONITORAMENTO

Registro de pressão entre os dias 02 e 31 de março de 2026, com medições diárias em cada ponto; no período da manhã, e no período da tarde.

#### 4. PRESSÕES REGISTRADAS DURANTE O PERÍODO DE MONITORAMENTO

Foram monitoradas 525 (quinhentos e vinte cinco) medições de pressão, registradas no período da manhã e 488 (quatrocentos e oitenta e oito), no período da tarde, conforme resumido nos Quadros 01, 02 e 03 a seguir.

MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA MANHÃ - MARÇO - 2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 09 mca	11	2
Pressão entre 10 e 40 mca	488	93
Pressão maior que 40 mca	26	5
Total monitorado	525	100

**Quadro 01** – Descrição das pressões monitoradas no período da manhã.

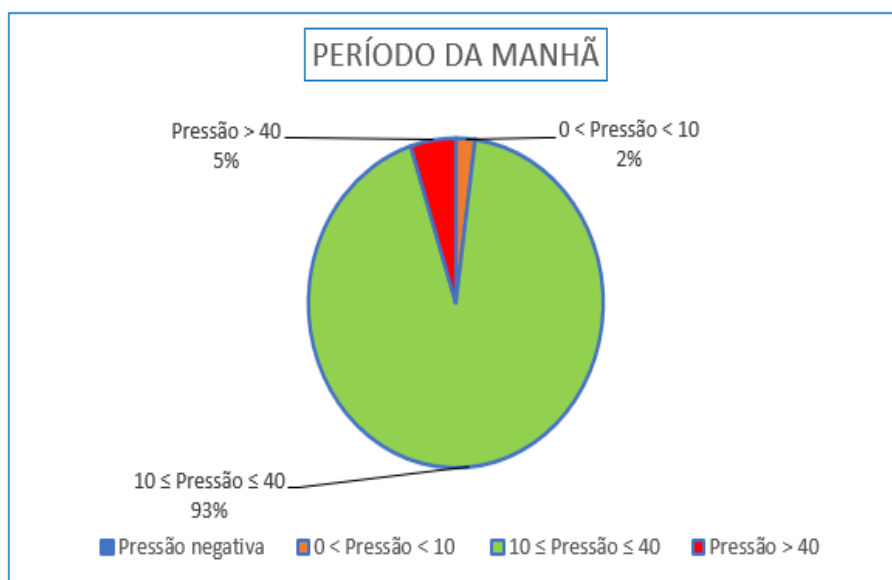
MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA TARDE - MARÇO - 2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 09 mca	6	1
Pressão entre 10 e 40 mca	457	94
Pressão maior que 40 mca	25	5
Total monitorado	488	100

**Quadro 02** – Descrição das pressões monitoradas no período da tarde.

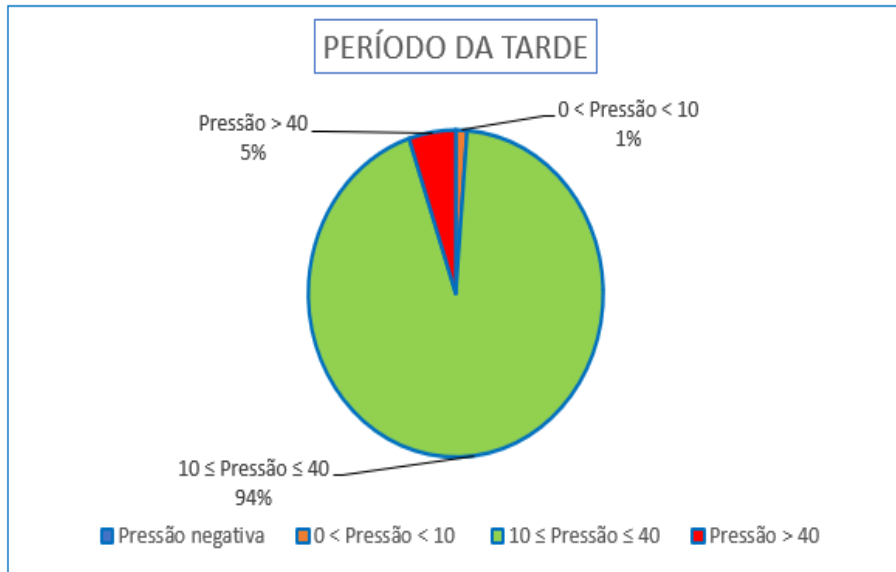
RESUMO DO MONITORAMENTO DE PRESSÃO MARÇO - 2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0
Pressão entre 0 e 09 mca	17	2
Pressão entre 10 e 40 mca	945	93
Pressão maior que 40 mca	51	5
Total monitorado	1013	100

**Quadro 03** – Descrição das pressões monitoradas nos dois períodos.

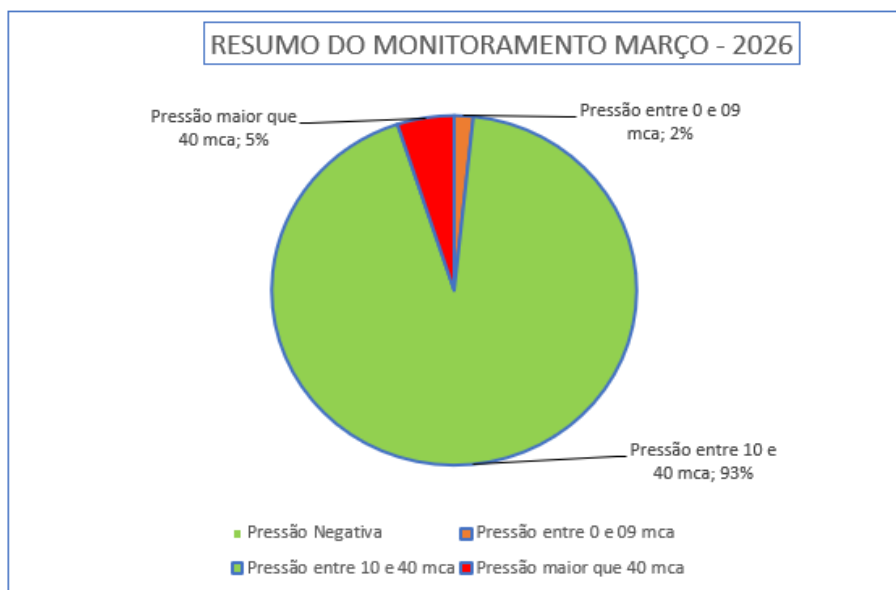
#### 4.1. Representação gráfica das pressões monitoradas.



**Gráfico 01** – Descrição do monitoramento de pressão.



**Gráfico 02** – Descrição do monitoramento de pressão.



**Gráfico 03** – Descrição do resumo do monitoramento de pressão.

## 5. GRÁFICOS

### 5.1. Gráfico de monitoramento de março/2026.

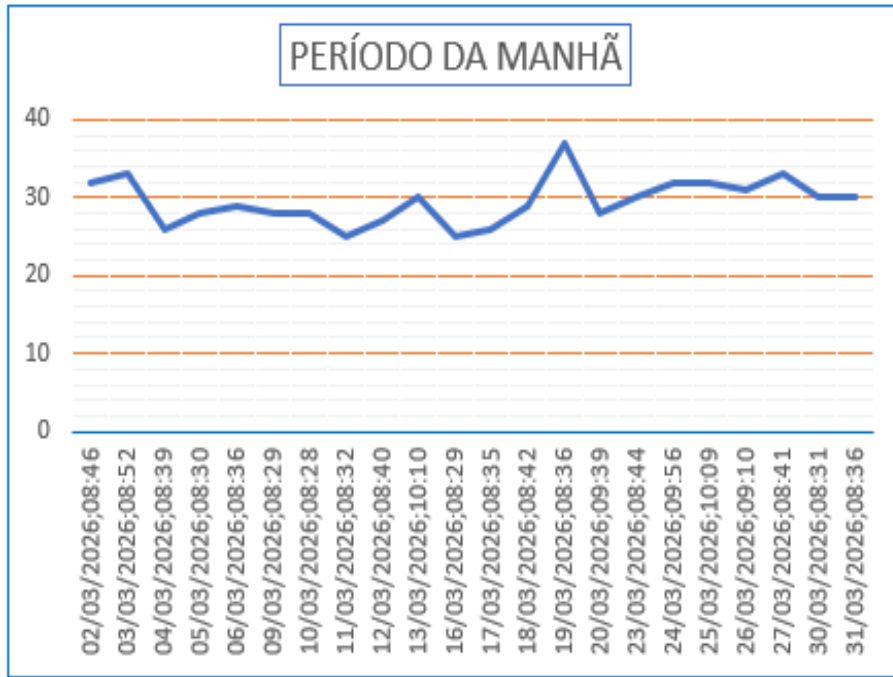


Gráfico 04 – Monitoramento de Pressão do PCP 01.

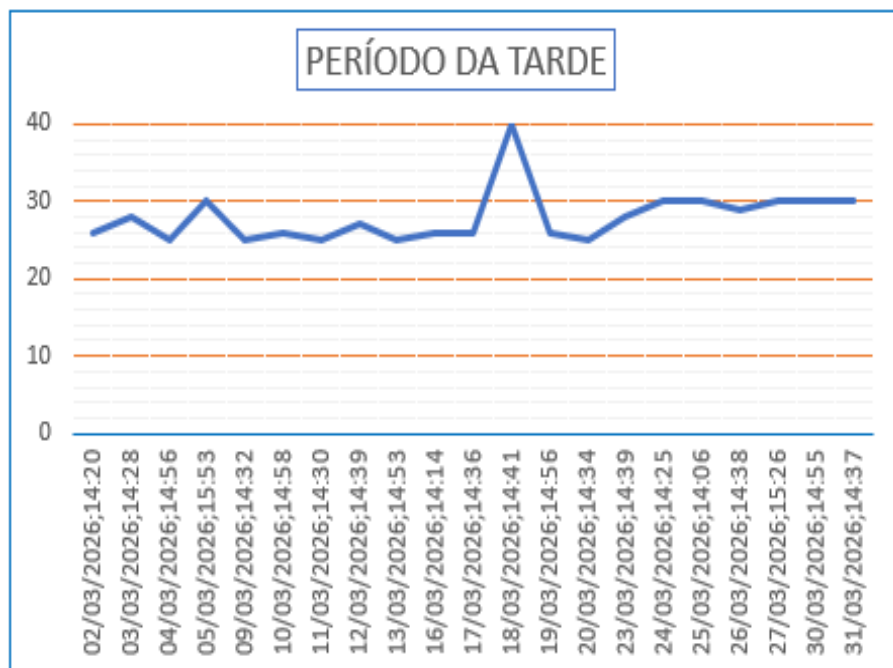


Gráfico 05 – Monitoramento de Pressão do PCP 01.

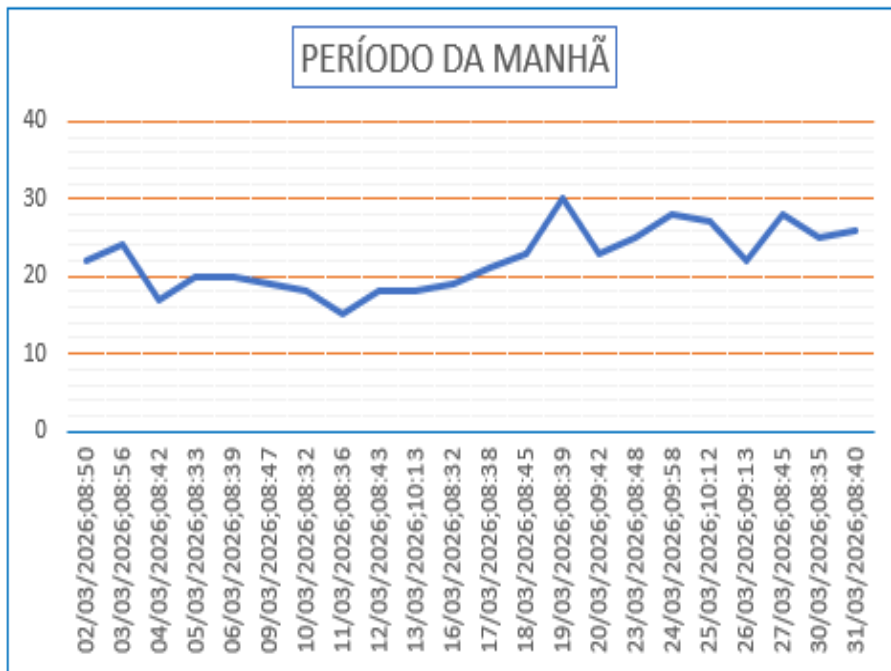


Gráfico 06 – Monitoramento de Pressão do PCP 02.



Gráfico 07 – Monitoramento de Pressão do PCP 02.

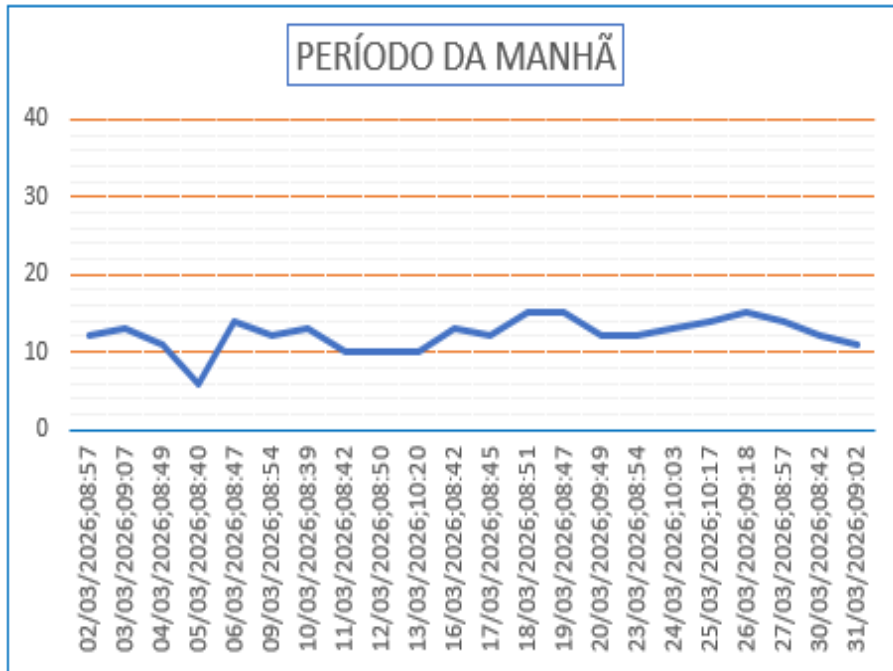


Gráfico 08 – Monitoramento de Pressão do PCP 03.

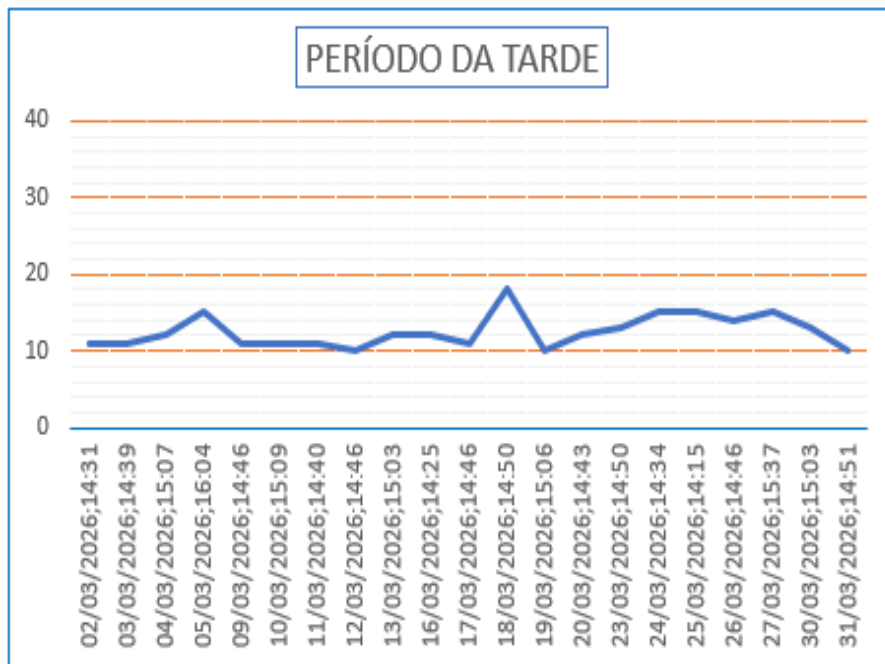


Gráfico 09 – Monitoramento de Pressão do PCP 03.

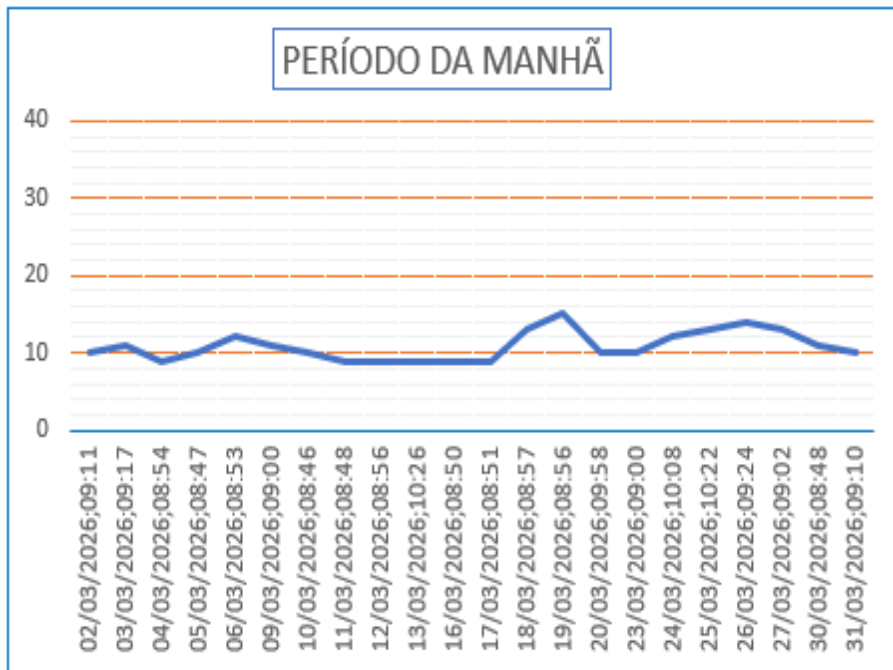


Gráfico 10 – Monitoramento de Pressão do PCP 04.

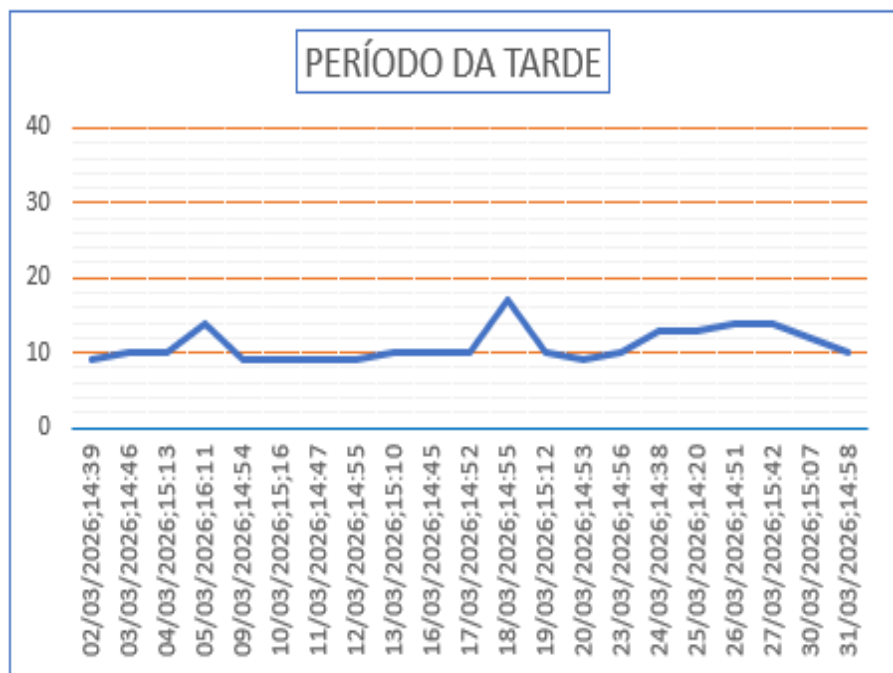
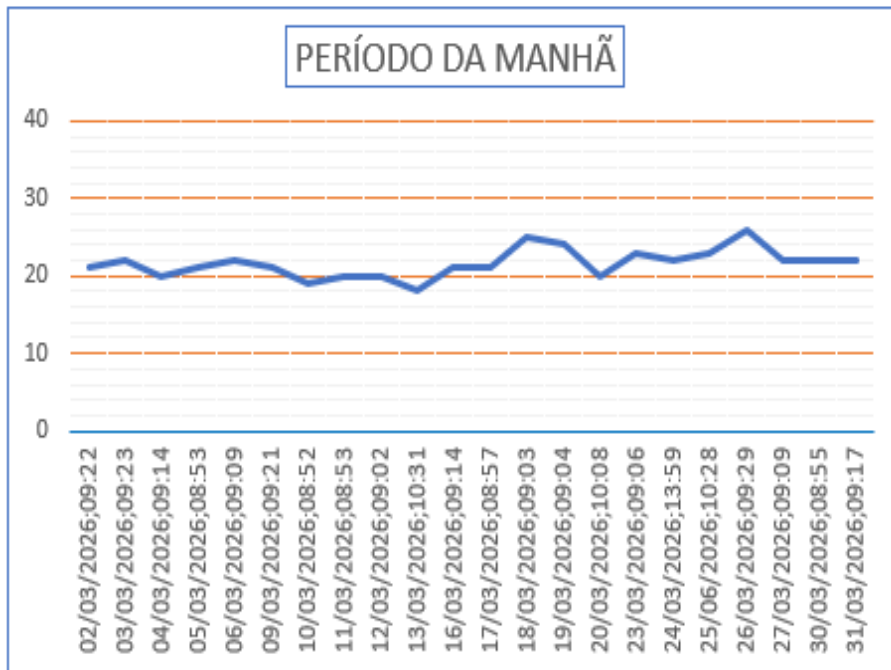
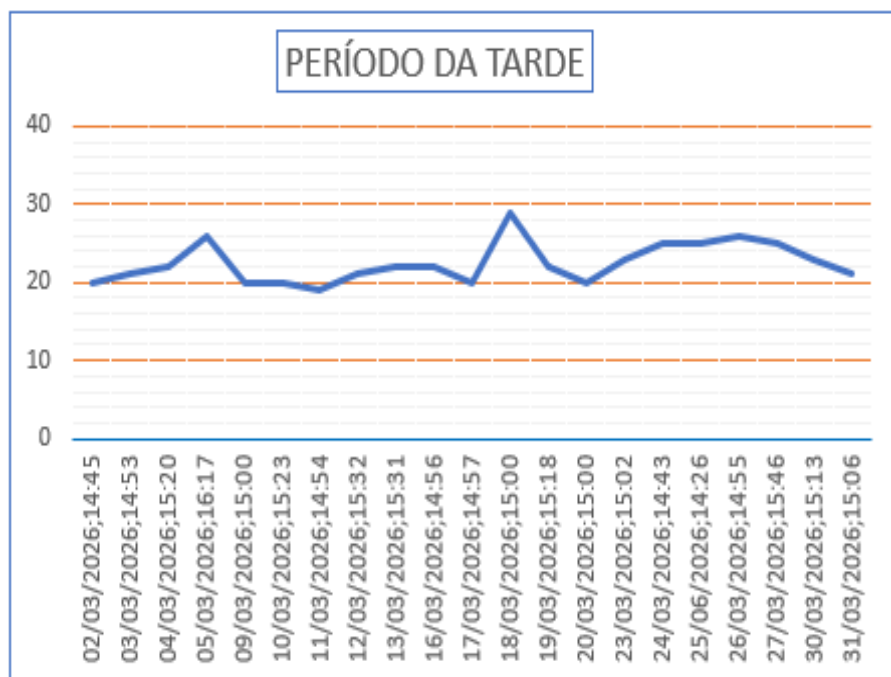


Gráfico 11 - Monitoramento de Pressão do PCP 04.



**Gráfico 12** - Monitoramento de Pressão do PCP 05.



**Gráfico 13** - Monitoramento de Pressão do PCP 05.

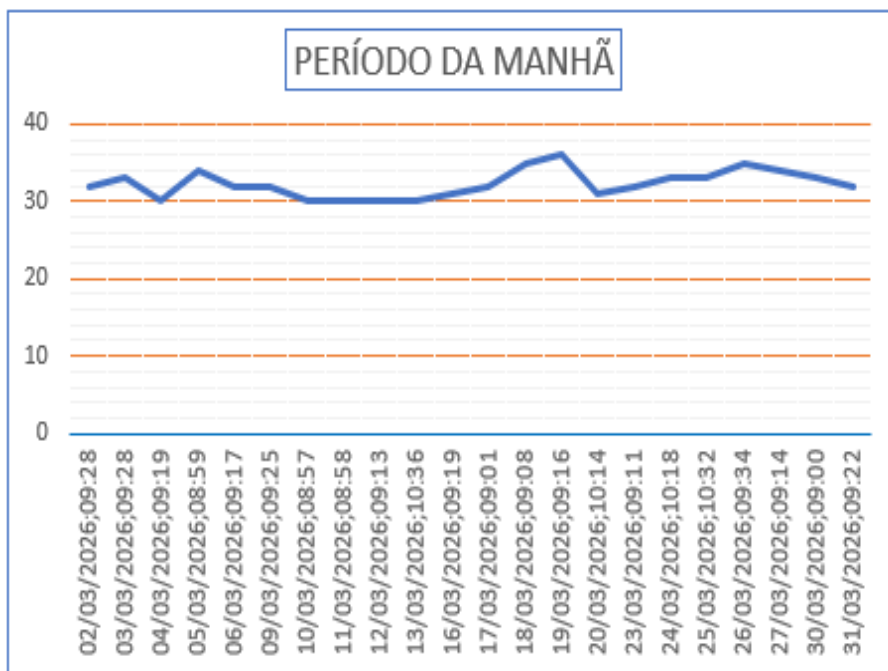


Gráfico 14 - Monitoramento de Pressão do PCP 06.

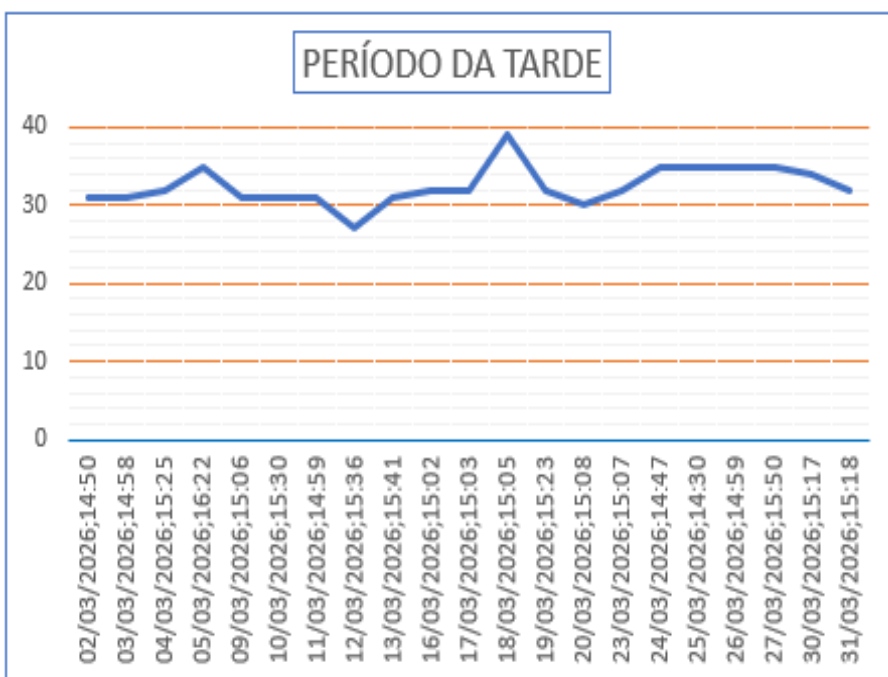


Gráfico 15 - Monitoramento de Pressão do PCP 06.

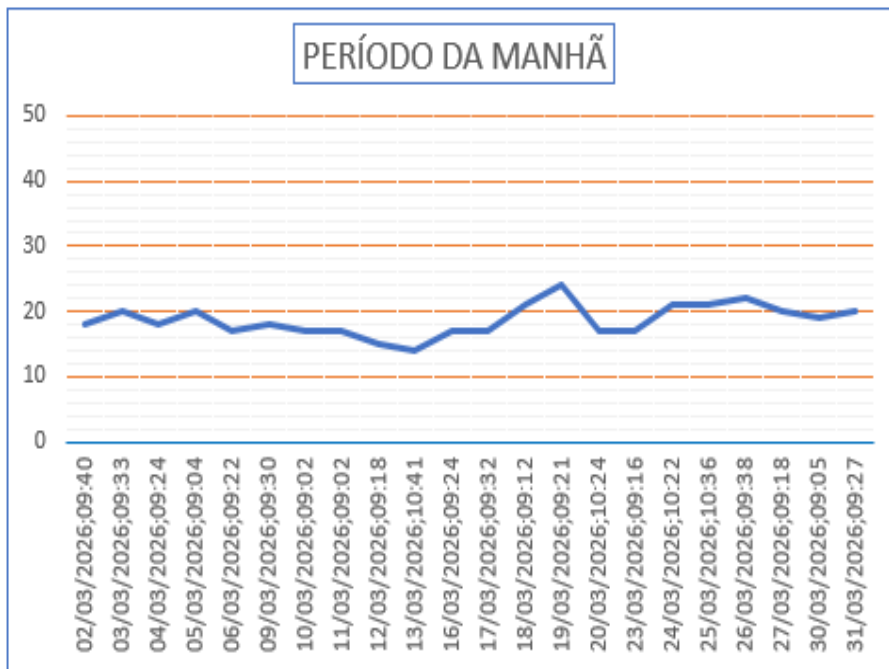


Gráfico 16 - Monitoramento de Pressão do PCP 07.

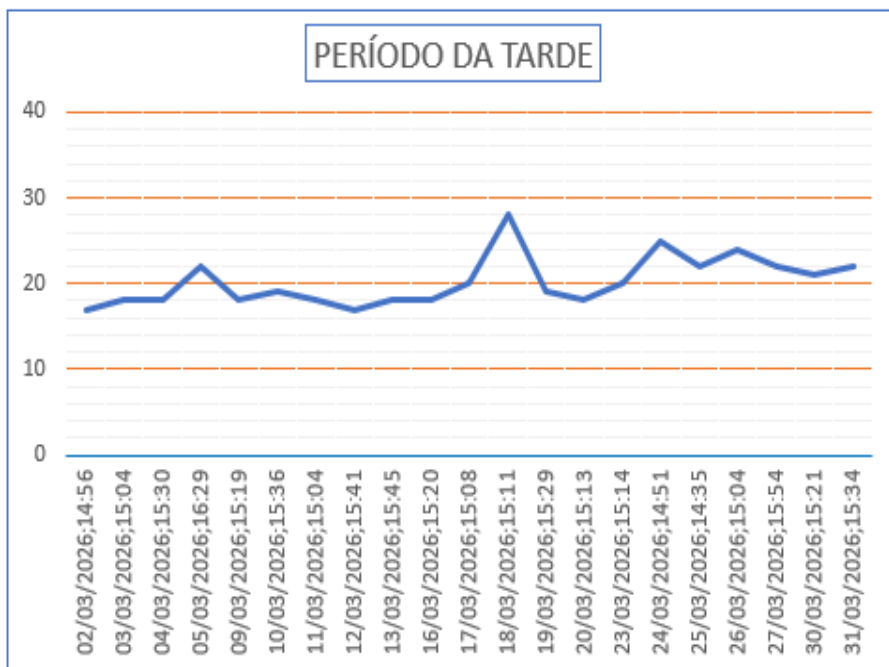
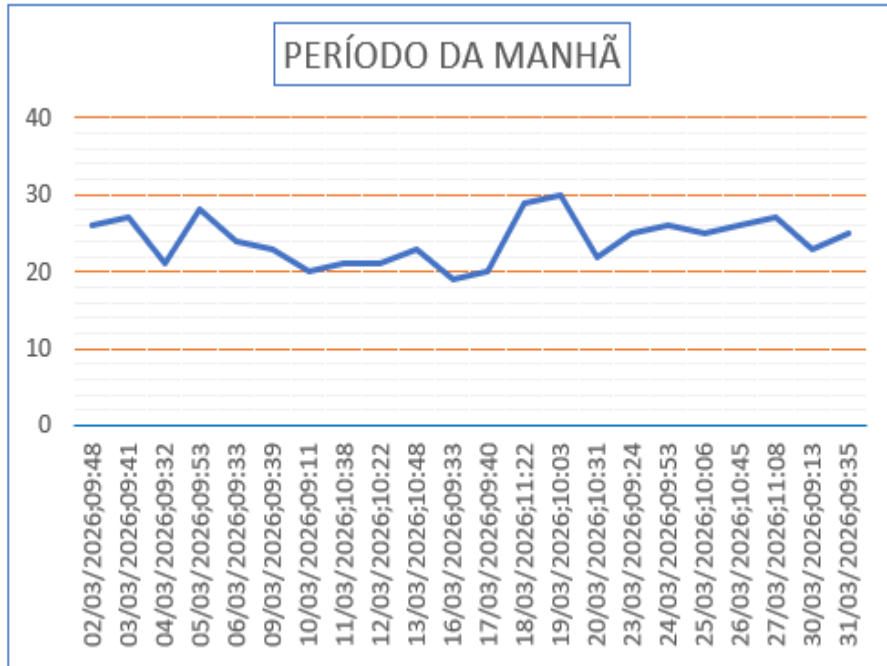
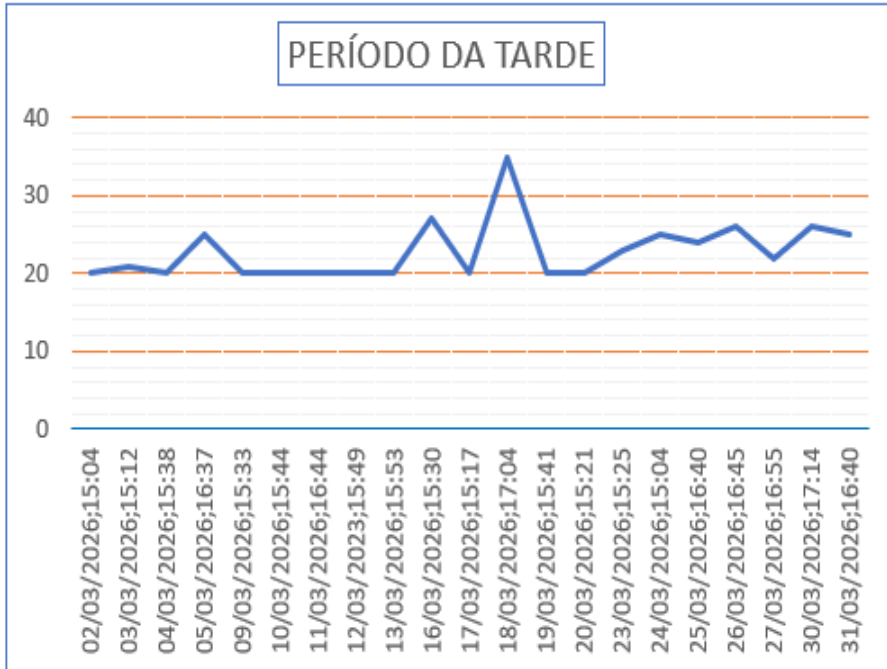


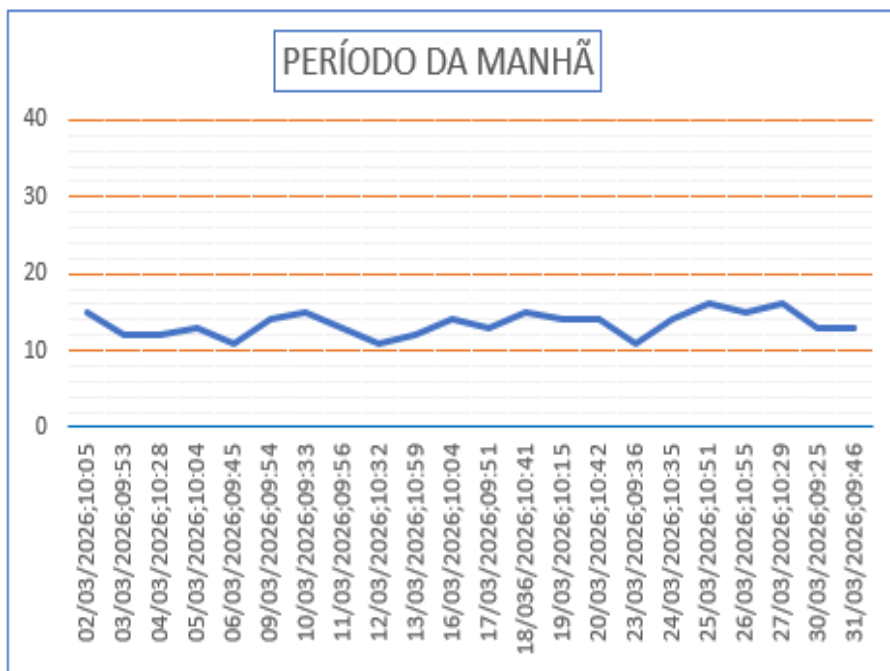
Gráfico 17 - Monitoramento de Pressão do PCP 07.



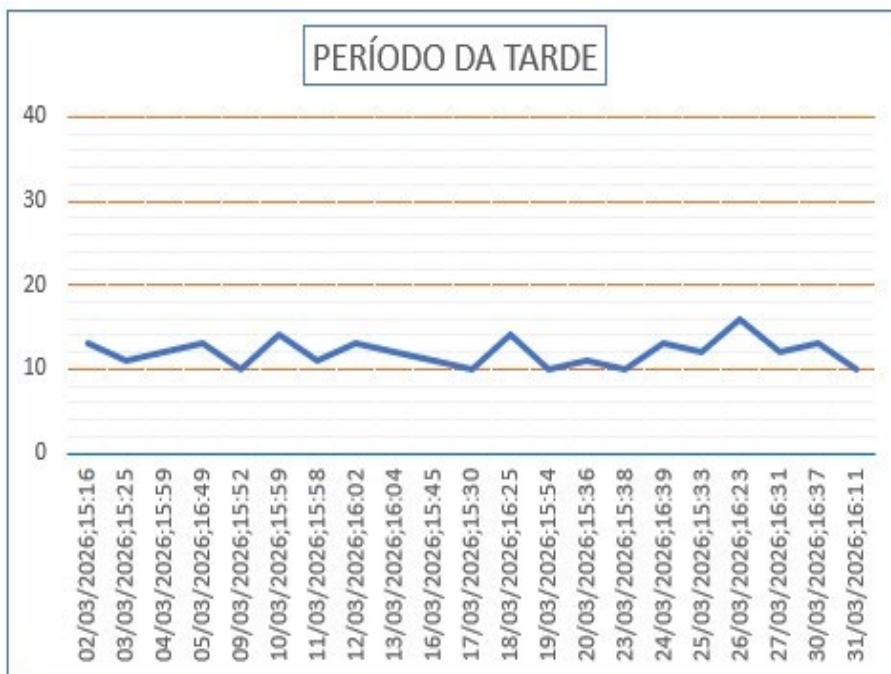
**Gráfico 18 - Monitoramento de Pressão do PCP 08.**



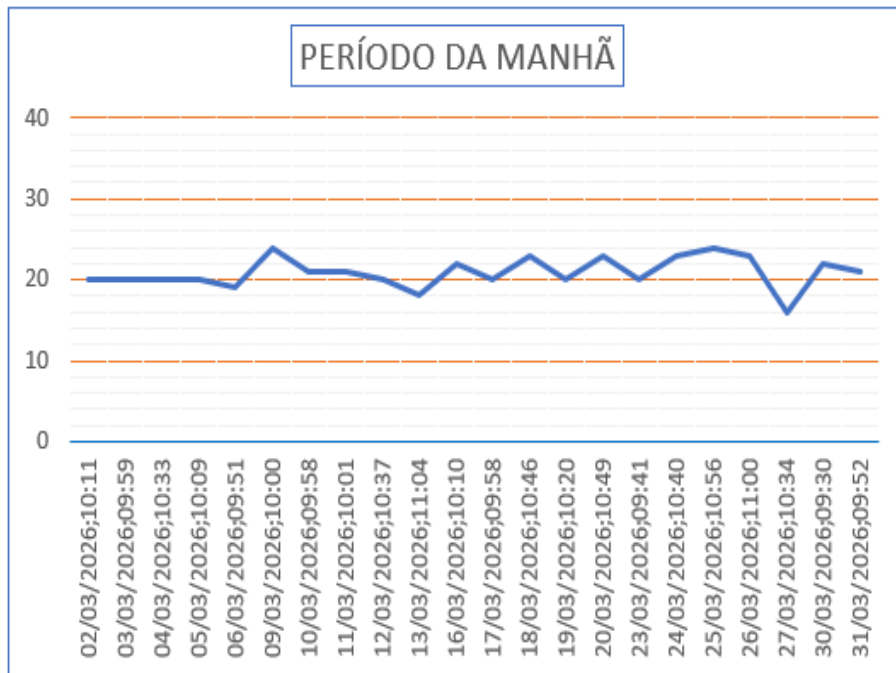
**Gráfico 19 - Monitoramento de Pressão do PCP 08.**



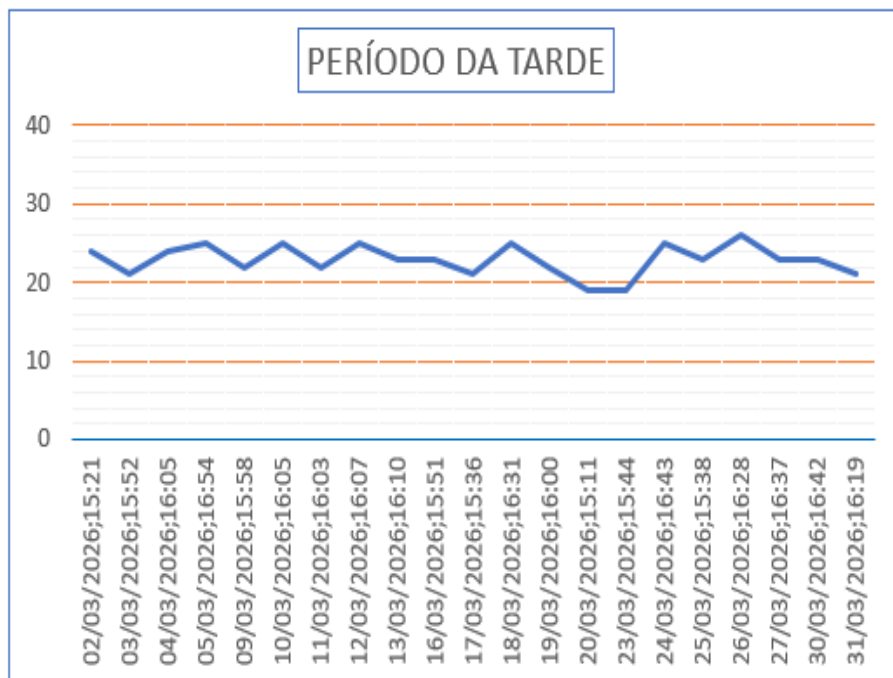
**Gráfico 20** - Monitoramento de Pressão do PCP 09.



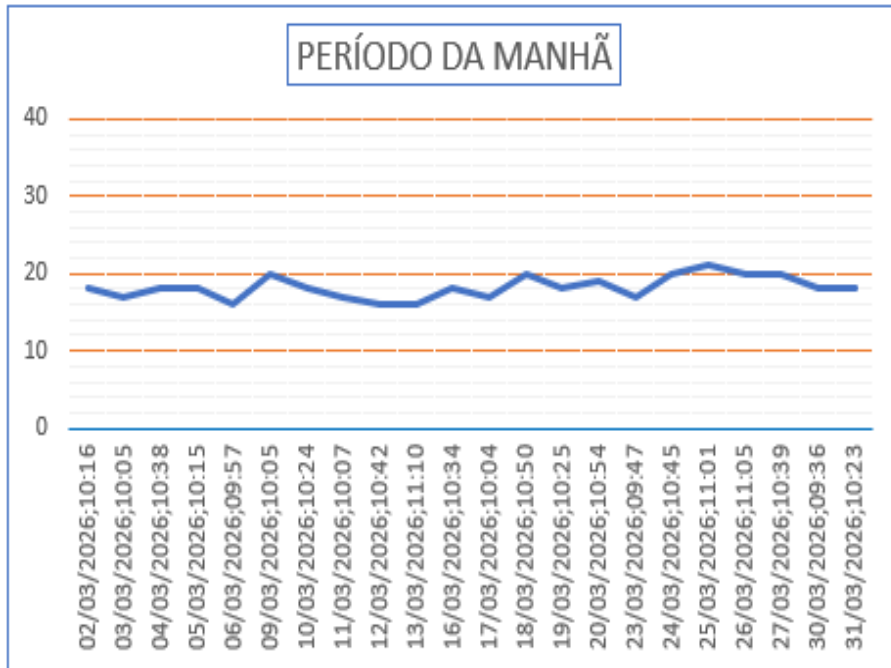
**Gráfico 21** - Monitoramento de Pressão do PCP 09.



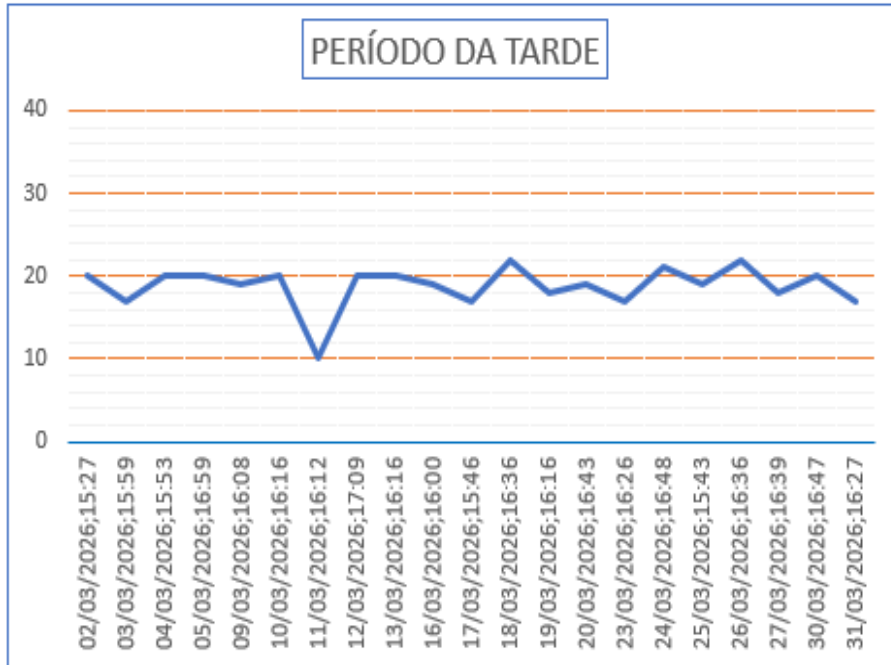
**Gráfico 22** - Monitoramento de Pressão do PCP 10.



**Gráfico 23** - Monitoramento de Pressão do PCP 10.



**Gráfico 24 - Monitoramento de Pressão do PCP 11.**



**Gráfico 25 - Monitoramento de Pressão do PCP 11.**

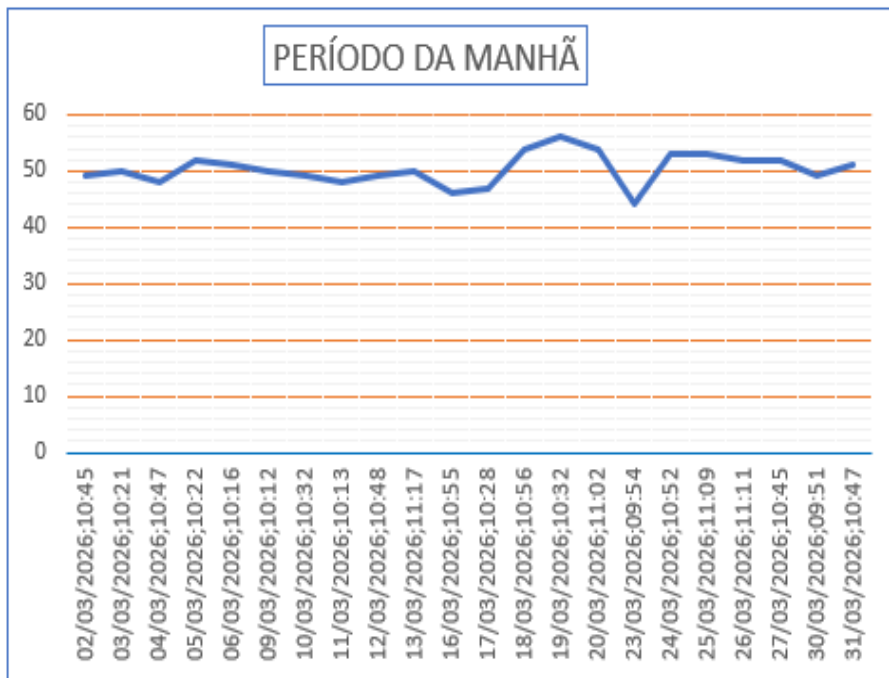


Gráfico 26 - Monitoramento de Pressão do PCP 12.

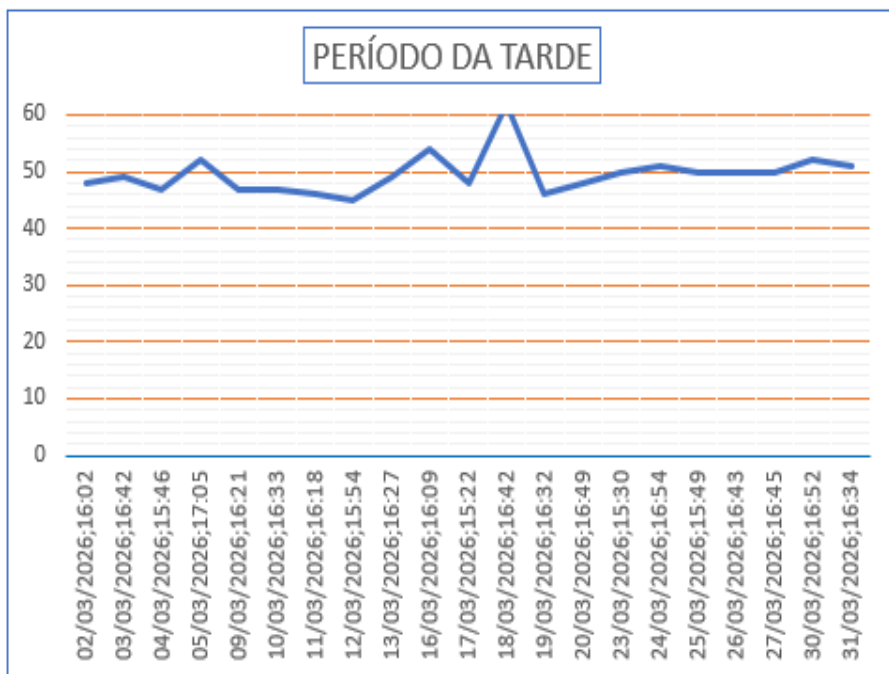


Gráfico 27 - Monitoramento de Pressão do PCP 12.

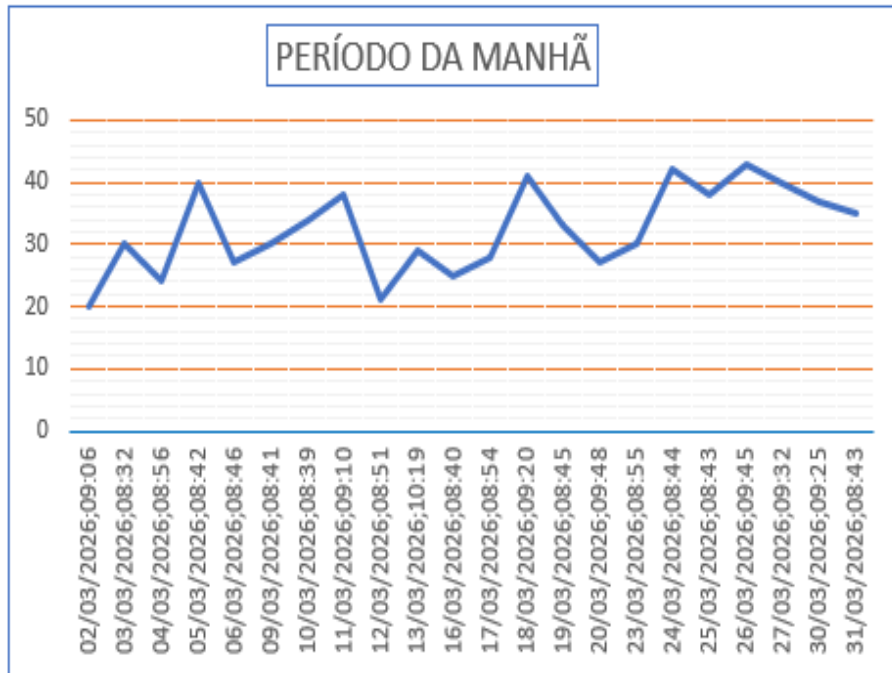


Gráfico 28 - Monitoramento de Pressão do PCP 13.

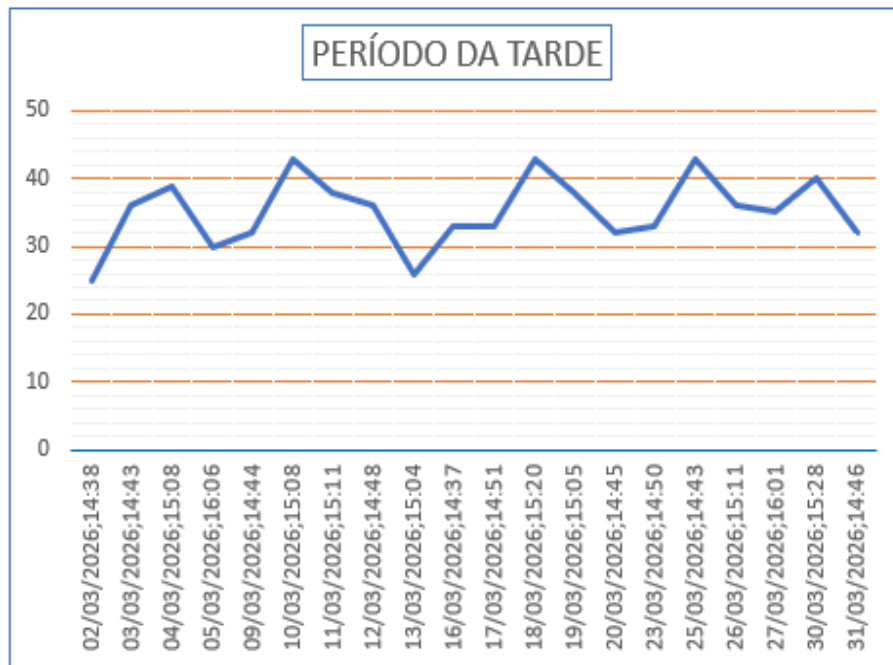
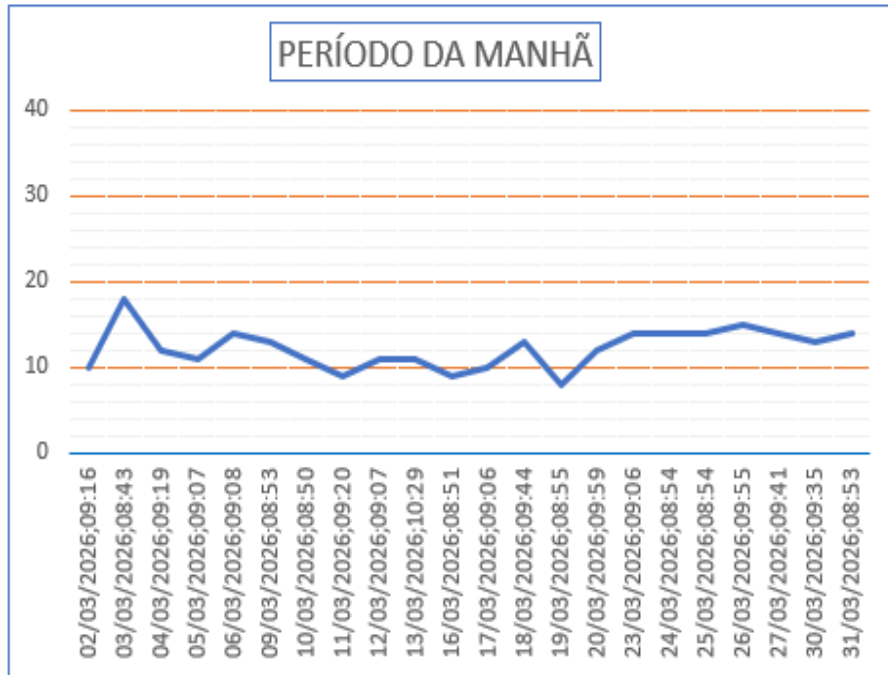
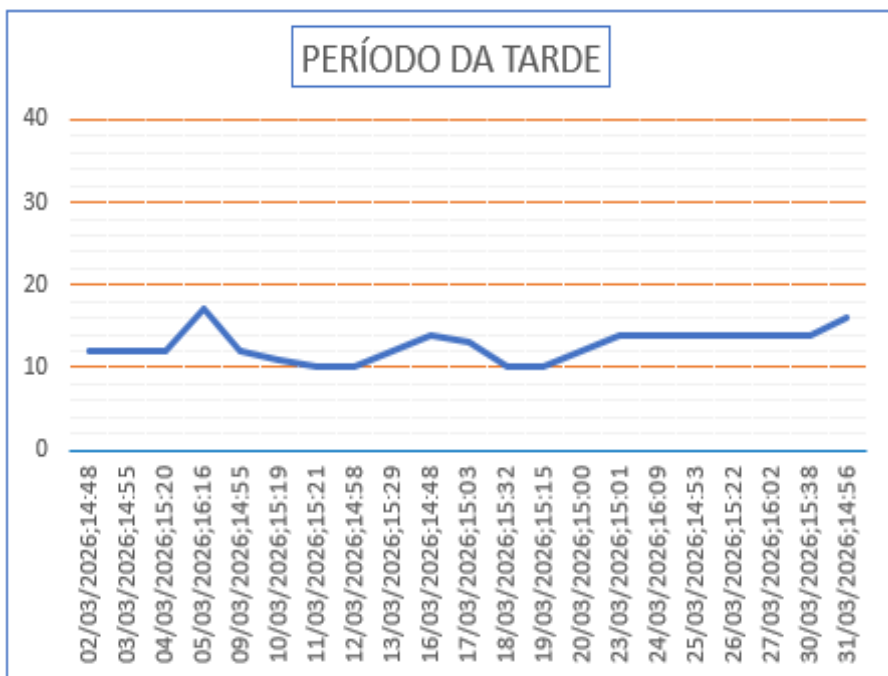


Gráfico 29 - Monitoramento de Pressão do PCP 13.



**Gráfico 30 - Monitoramento de Pressão do PCP 14.**



**Gráfico 31 - Monitoramento de Pressão do PCP 14.**

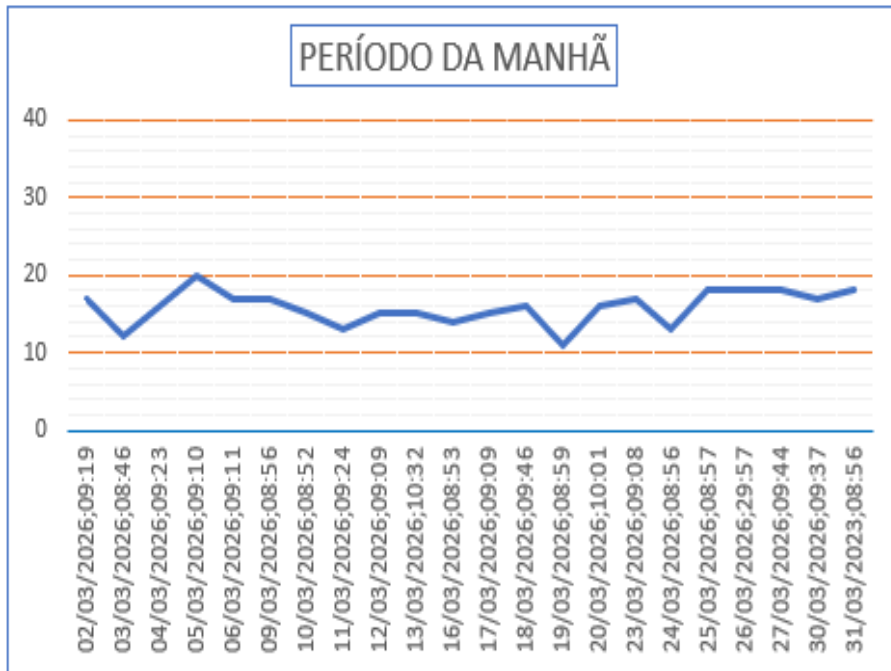


Gráfico 32 - Monitoramento de Pressão do PCP 15.

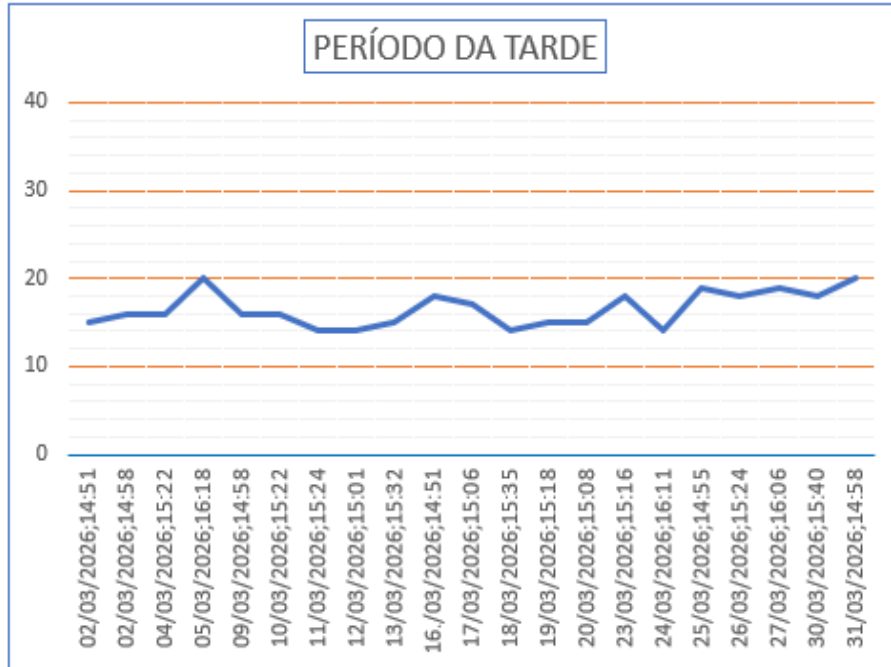


Gráfico 33 - Monitoramento de Pressão do PCP 15.

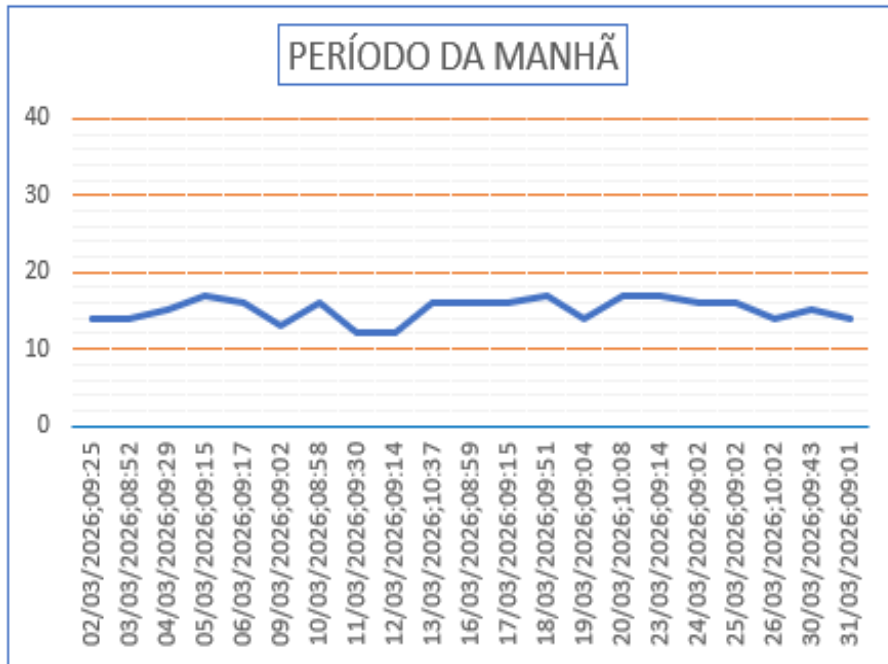


Gráfico 34 - Monitoramento de Pressão do PCP 16.

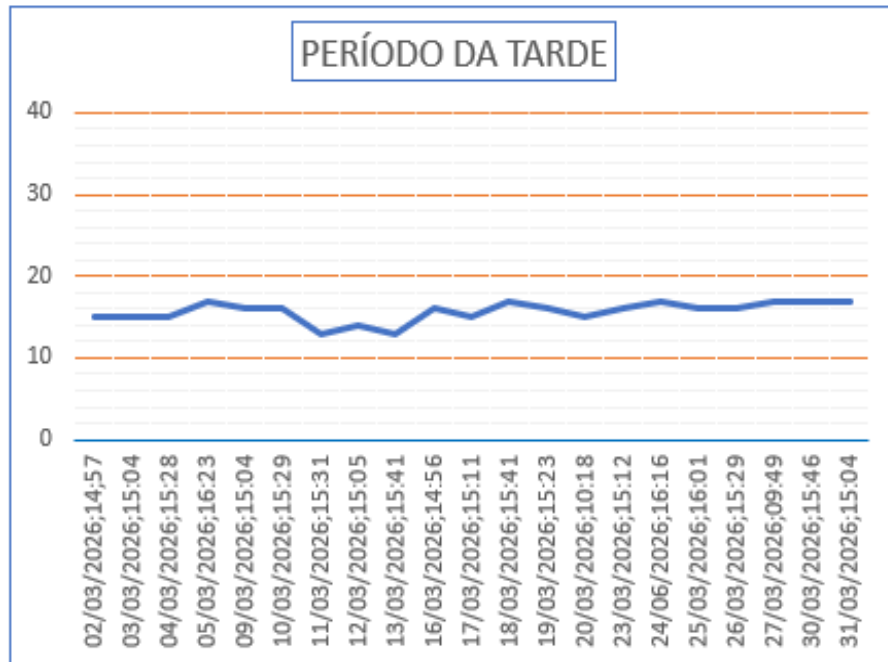


Gráfico 35 - Monitoramento de Pressão do PCP 16.

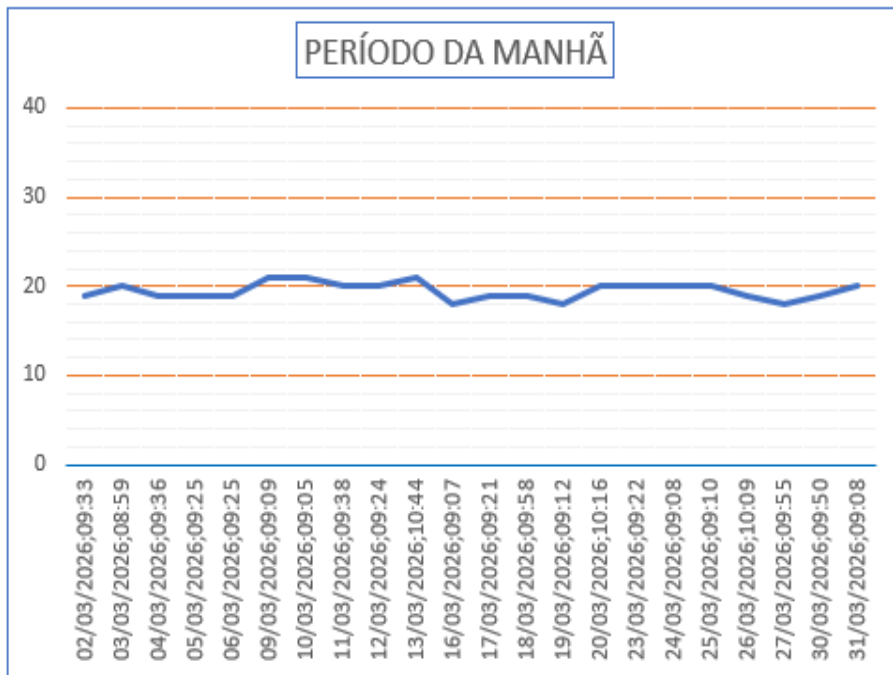


Gráfico 36 - Monitoramento de Pressão do PCP 17.

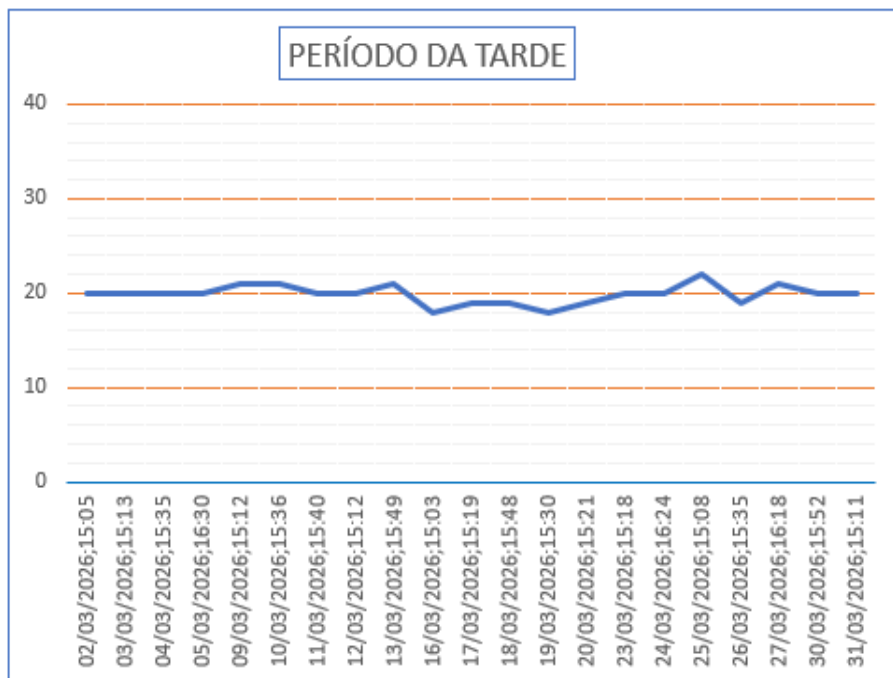


Gráfico 37 - Monitoramento de Pressão do PCP 17.

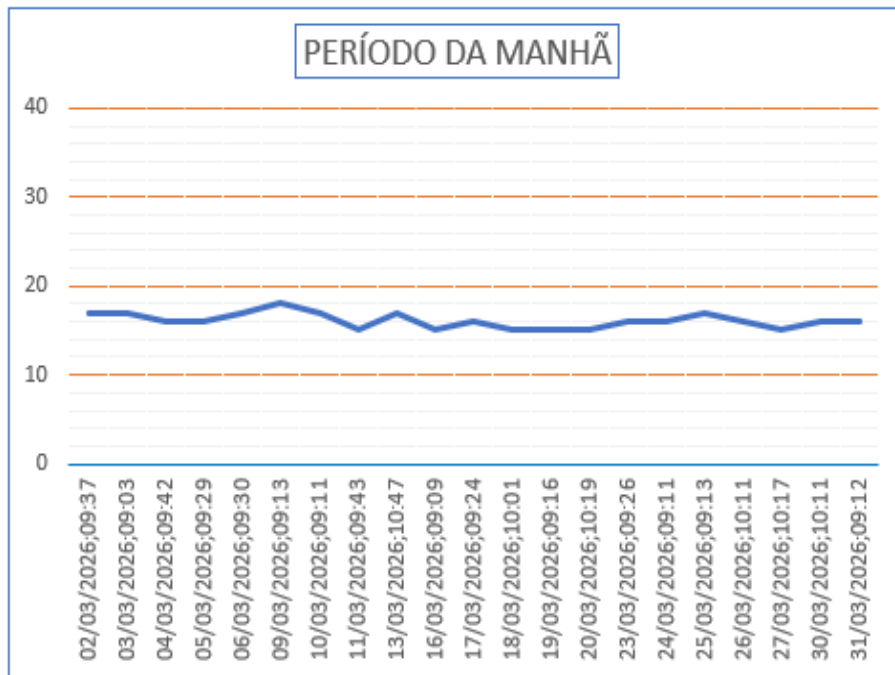


Gráfico 38 - Monitoramento de Pressão do PCP 18.

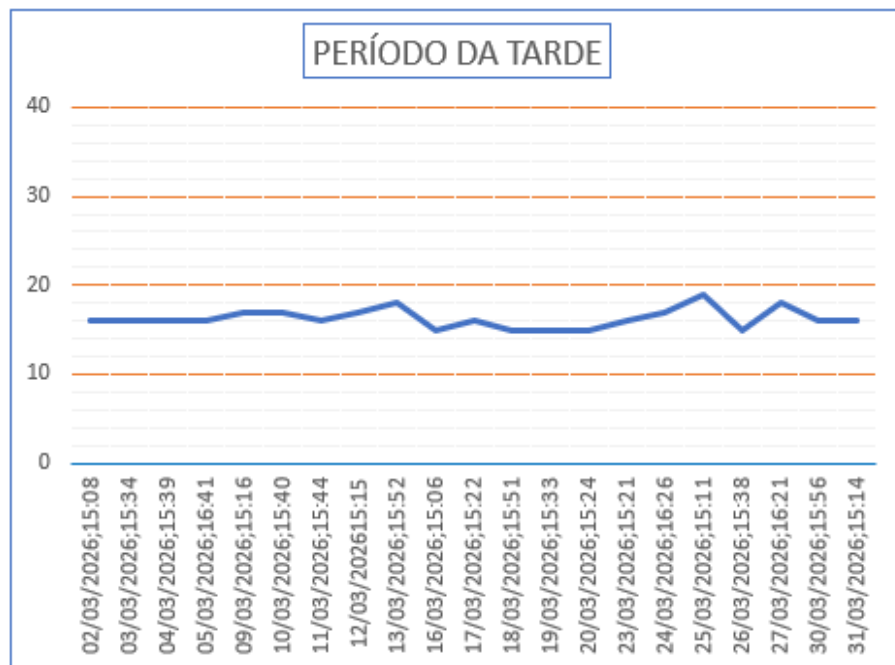


Gráfico 39 - Monitoramento de Pressão do PCP 18.

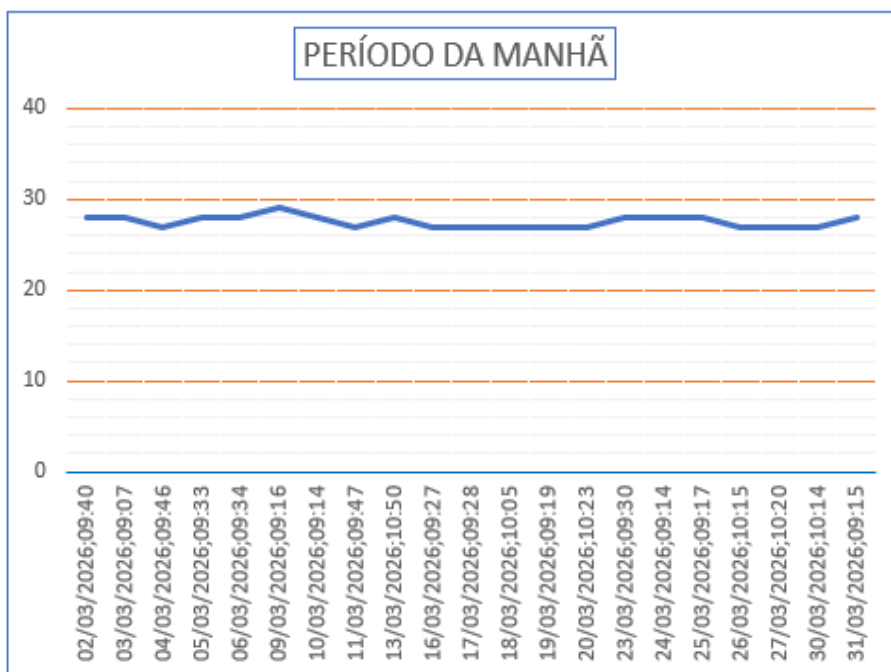


Gráfico 40 - Monitoramento de Pressão do PCP 19.

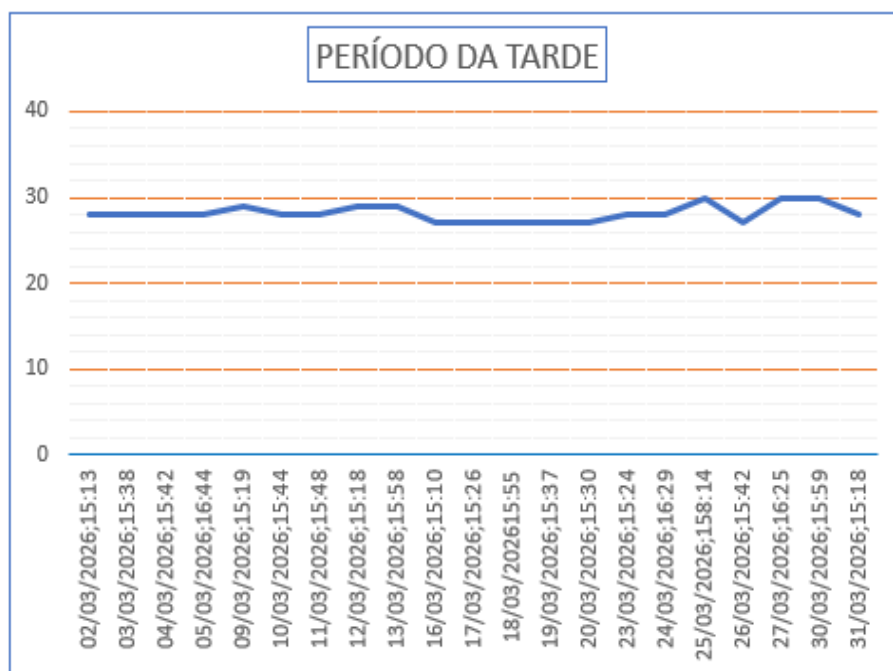
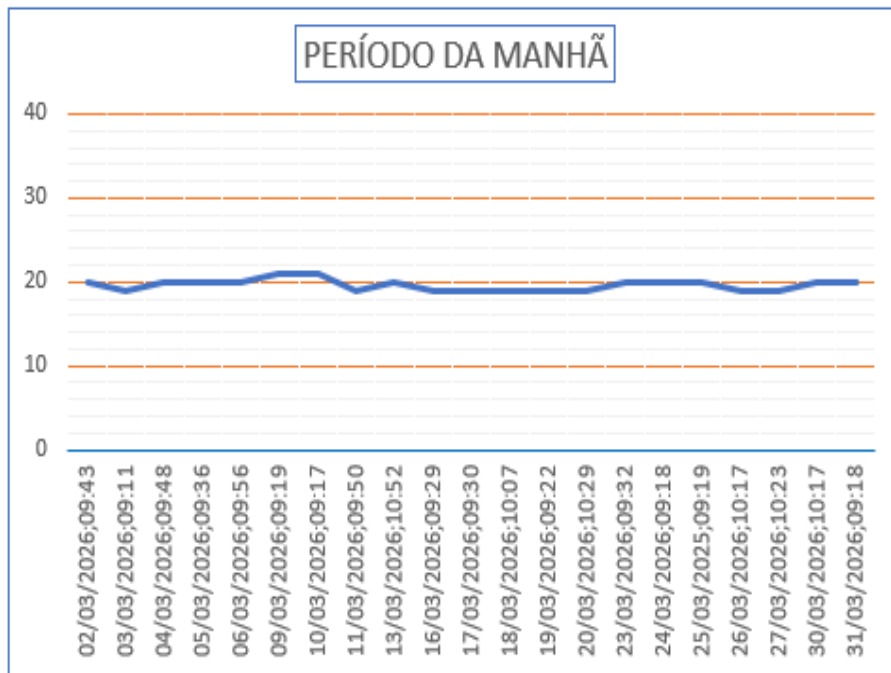
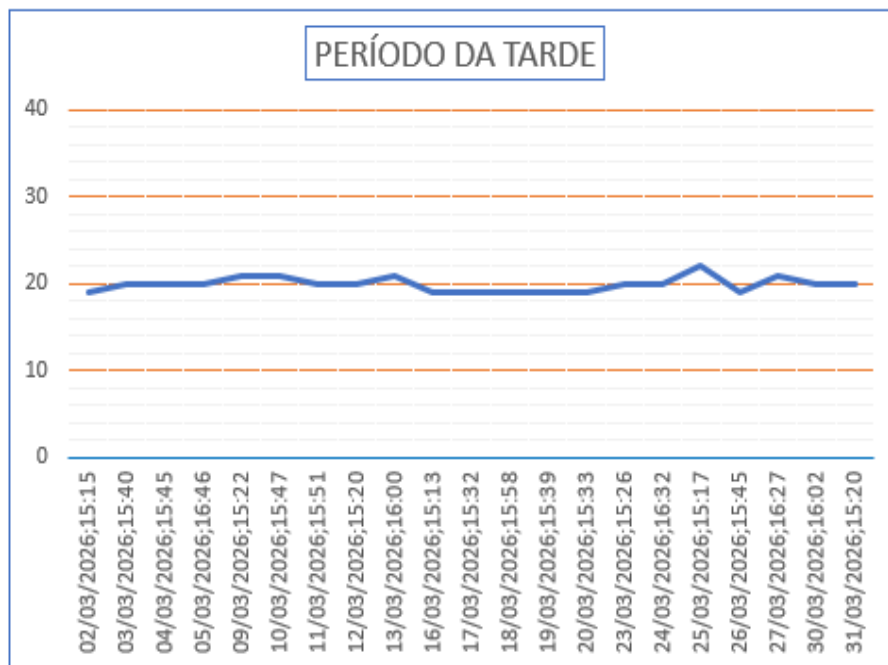


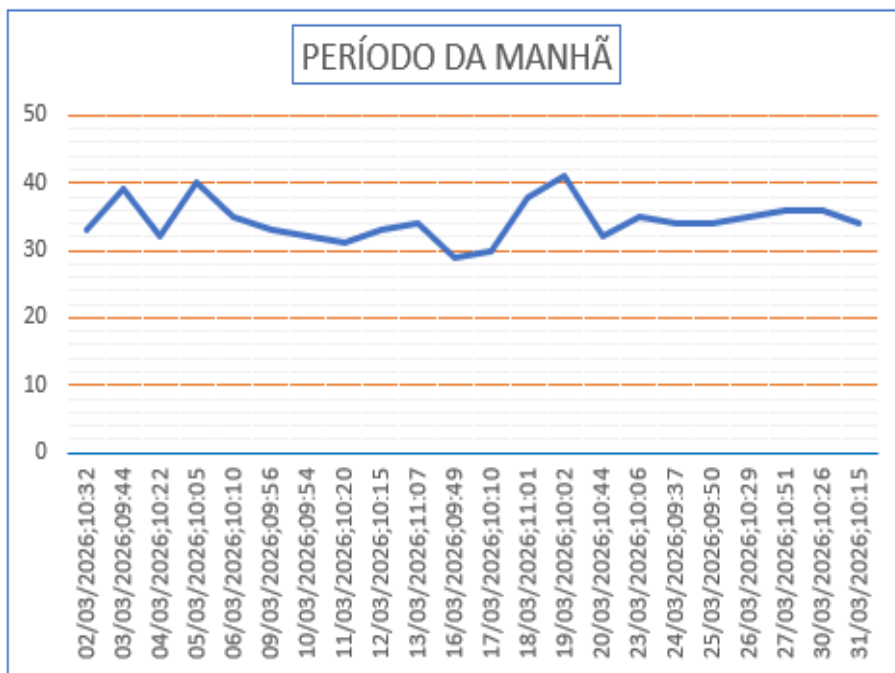
Gráfico 41 - Monitoramento de Pressão do PCP 19.



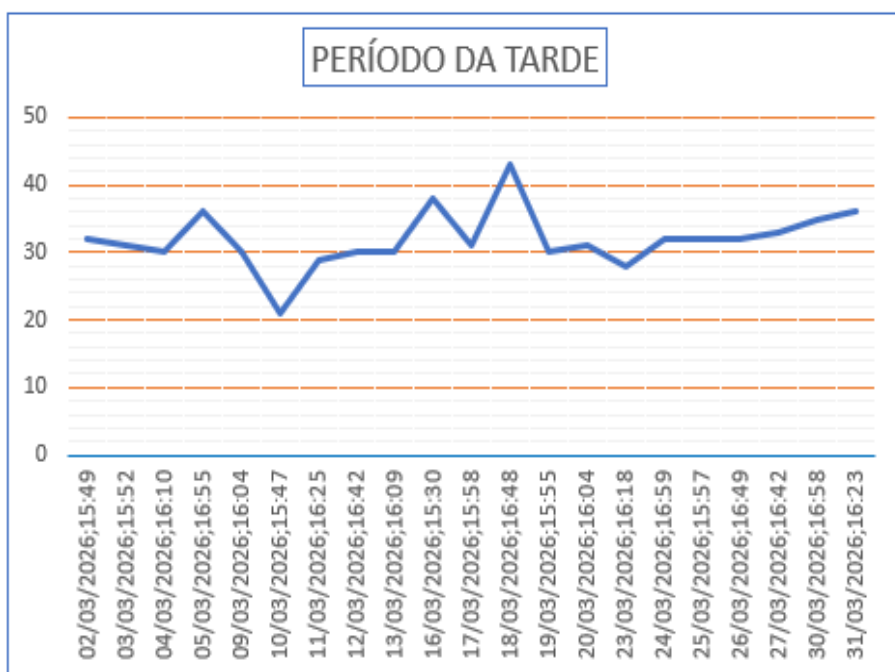
**Gráfico 42 - Monitoramento de Pressão do PCP 20.**



**Gráfico 43 - Monitoramento de Pressão do PCP 20.**



**Gráfico 44 - Monitoramento de Pressão do PCP 21.**



**Gráfico 45 - Monitoramento de Pressão do PCP 21**

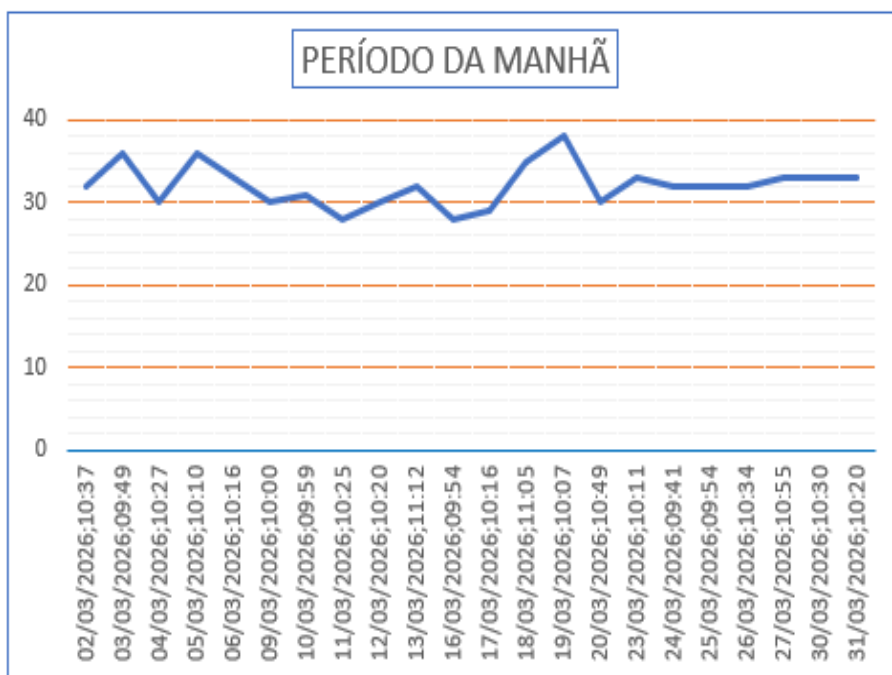


Gráfico 46 - Monitoramento de Pressão do PCP 22.

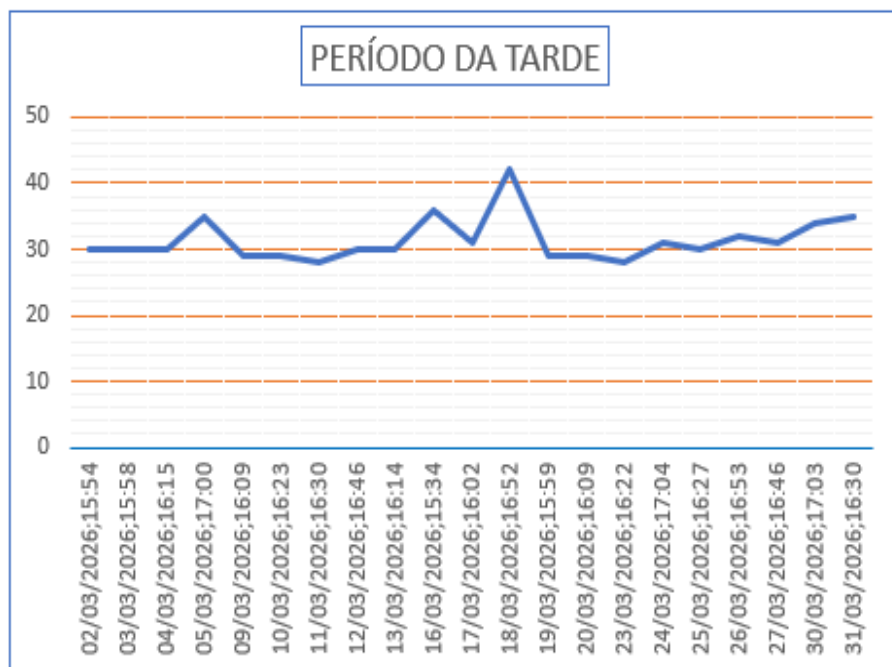


Gráfico 47 - Monitoramento de Pressão do PCP 22.

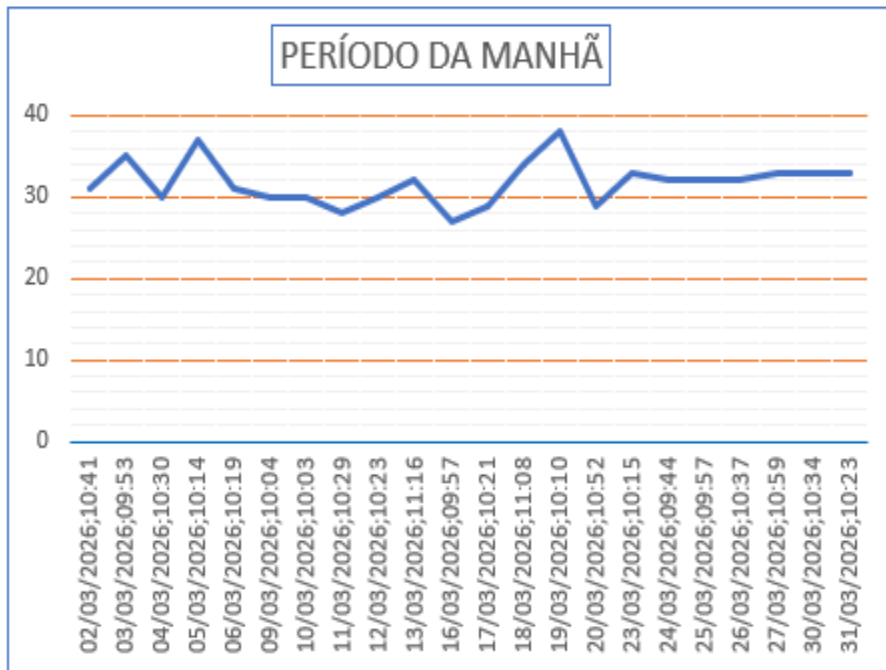


Gráfico 48 - Monitoramento de Pressão do PCP 23.

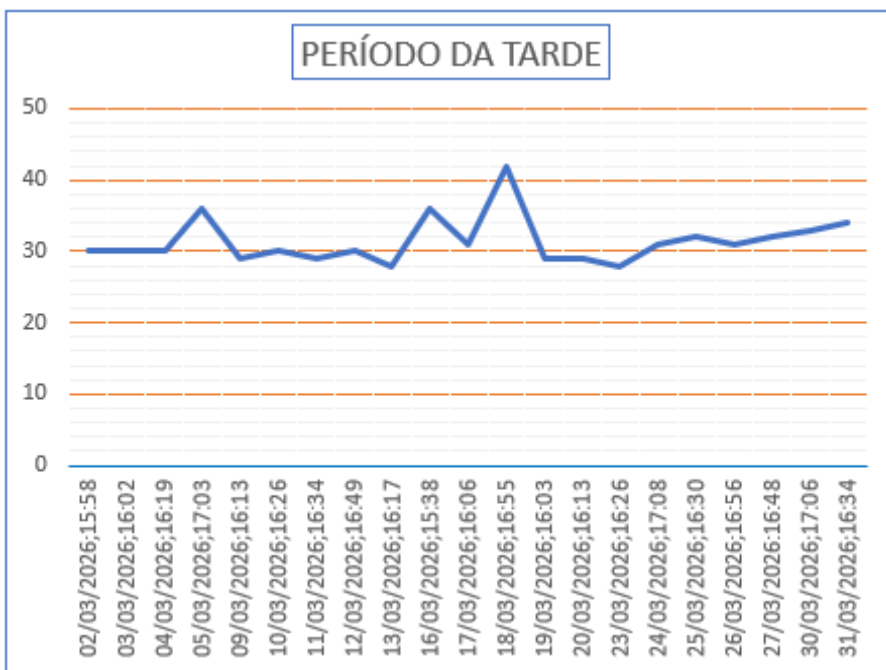
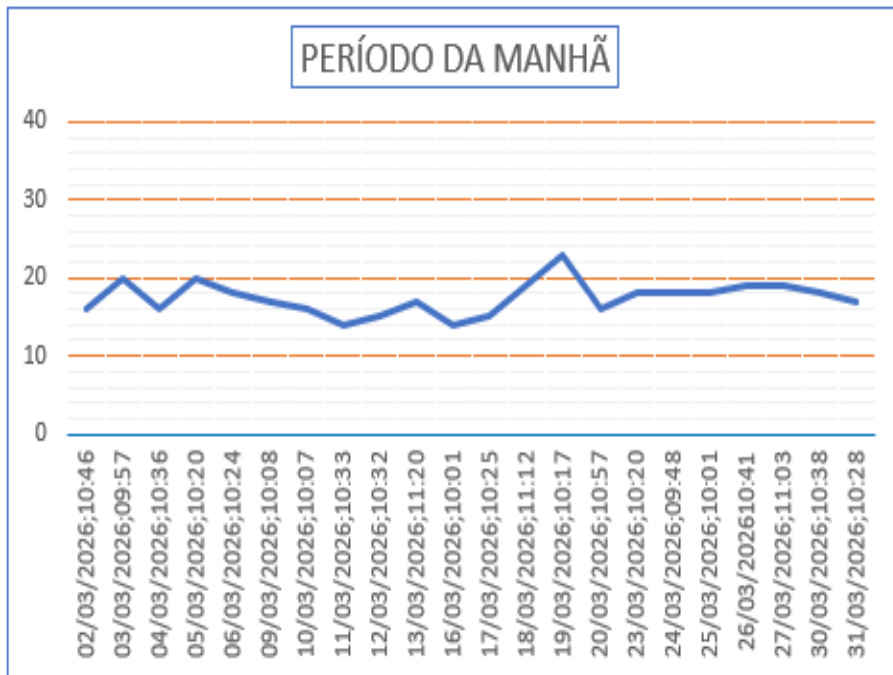
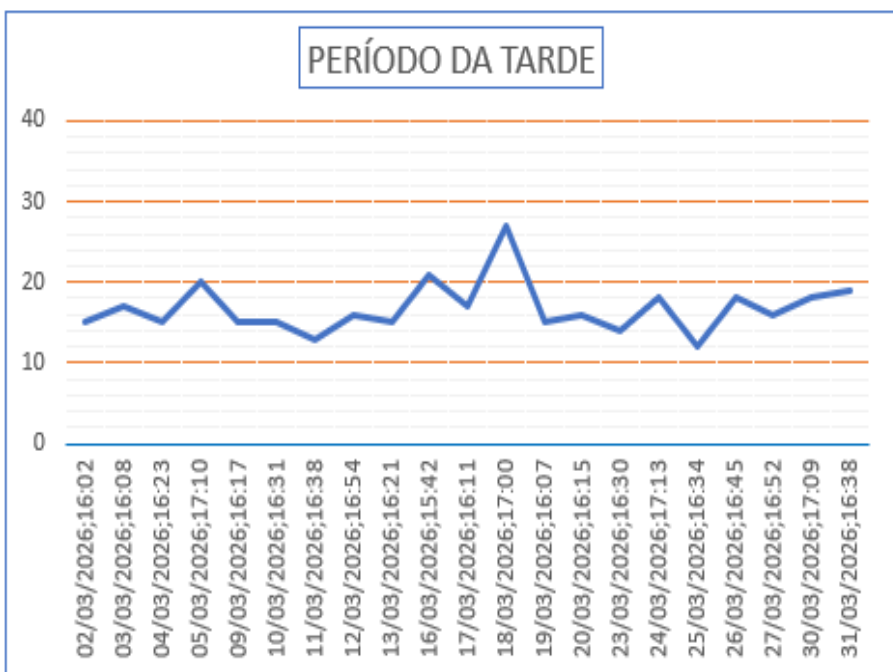


Gráfico 49 - Monitoramento de Pressão do PCP 23.



**Gráfico 50 - Monitoramento de Pressão do PCP 24.**



**Gráfico 51 - Monitoramento de Pressão do PCP 24.**

## 6. CONCLUSÃO

O objetivo principal de todos os sistemas de distribuição de água é o fornecimento para atender a demanda da população. Desta feita, é importante que seja operado dentro de uma normalidade de abastecimento, suprimindo as necessidades da população de uma comunidade.

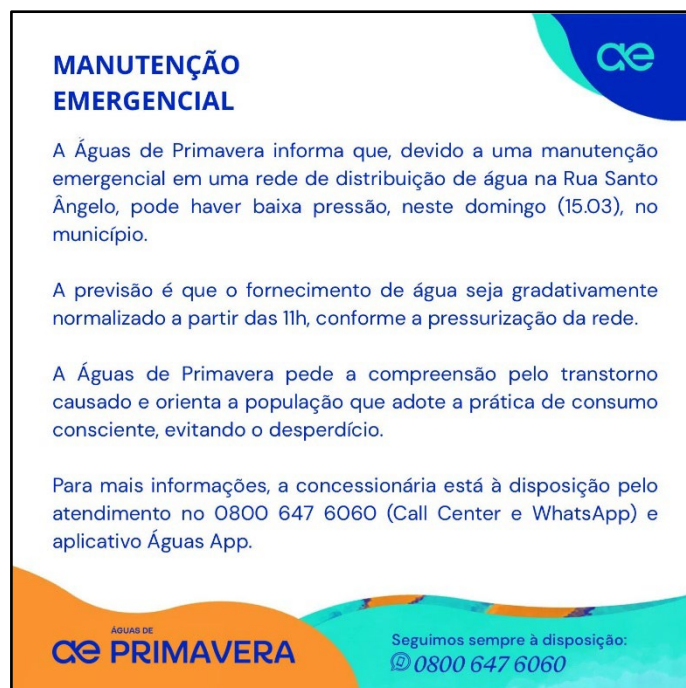
Podemos salientar, que pressões elevadas favorecem perdas de água, enquanto pressões baixas, dificultam o abastecimento domiciliar e facilitam a contaminação da água no interior das tubulações.

As pressões registradas nos dois períodos de monitoramento estão com 93% de conformidade, em relação a norma técnica de distribuição de água nas tubulações para abastecimento público (art. 5.3.1 da NBR n.º 12.218/2017), visto que, a pressão estática máxima deve ser de 40 mca, podendo chegar a 50 mca em regiões com topografia acidentada e, a pressão dinâmica mínima, de 10 mca.

Vale registrar que, algumas pressões menores que 10 mca foram ocasionadas pelas manutenções emergenciais e, por falta de energia elétrica; os comunicados estão no Anexo 7.1 a seguir.

## 7. ANEXOS

### 7. 1 Imagens dos avisos de manutenções do SAA no período do monitoramento:



**Imagem 02:** Comunicado à população – 15/03/2026.



**Imagem 03:** Comunicado à população – 18/03/2026.

**Falta de energia elétrica no sistema público compromete abastecimento de água**

A Águas de Primavera informa que, em razão da falta de energia elétrica na rede pública registrada nesta terça-feira (31.03), o Poço Tubular Profundo (PTP 25) foi afetado.

**DATA:** 31/03/2026

**BAIRRO(S) AFETADOS:** Santa Felicidade, Jardim dos Ipês, Cohab Jaime Campos e em todas as etapas do Poncho Verde e Jardim Luciana.

**A empresa fornecedora de energia já foi acionada e a concessionária aguarda o retorno deste serviço para regularizar o abastecimento de água gradativamente.**

**Orientamos a população que adote práticas de consumo consciente, evitando o desperdício.**

**AGUAS DE PRIMAVERA**

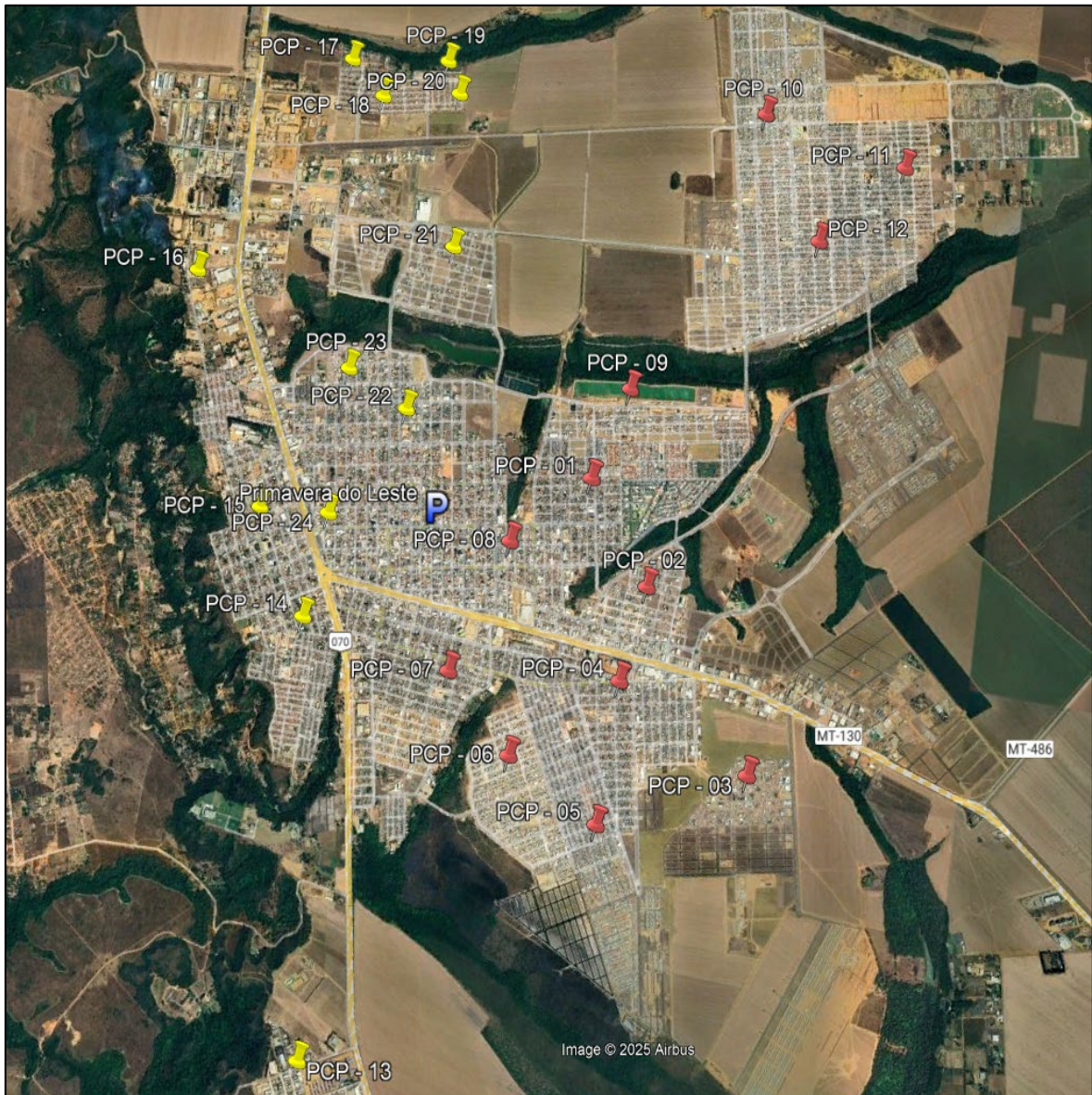
Seguimos sempre à disposição:  
**0800 647 6060**

**Imagem 04:** Comunicado à população – 31/03/2026.

## 7.2. Endereços dos Pontos de Controle de Pressão – PCP:

MONITORAMENTO DE PRESSÃO NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			
MUNICÍPIO: PRIMAVERA DO LESTE			
PONTO CONTROLE	BAIRRO	ENDEREÇO	HD
PCP 01	PRIMAVERA II	AV PORTO ALEGRE, ESQUINA R PERNA	Y21S192168
PCP 02	JARDIM 3 AMERICA	R. ALFENAS, 387	A24DM0505916
PCP 03	SANTA FELICIDADE	R. TOPAZIO, S/N	Y22G727239
PCP 04	PONCHO VERDE	RUA ARROIO ESQUINA CHIMARRITA,	Y16S434926
PCP 05	PONCHO VERDE	R. ALCIDES LAZARETI, ESQUINA RUA ARROIO CHUI	Y22G359579
PCP 06	VERTENTES DAS ÁGUAS	AV. MATA FRIA, 258	Y21G321909
PCP 07	NOVO HORIZONTE	R. AMELHA OMETO, 800	A23DM0007899
PCP 08	PRIMAVERA III	R. PIRACICABA, 1664	Y23SG2067323
PCP 09	BURITIS	RUA TUCUMÃ, 72	Y21S198514
PCP 10	PRIMAVERA III	R. YPÉ ROCHO, 163	A24DM0506769
PCP 11	BURITIS	R. MANGABEIRAS, 455	A24DM0506386
PCP 12	PARQUE DAS ÁGUAS	AV. DOS LAGOS, PRAÇA DOS LAGOS	Y15S399856
PCP 13	INDUSTRIAL II	RUA H, 3133	Y16S433040
PCP 14	PARQUE CASTELÂNDIA	AV. TANCREDO NEVES, 980	Y22G359498
PCP 15	PARQUE CASTELÂNDIA II	RUA VOLUNTÁRIOS DA PÁTRIA, 1410	A23DM0009443
PCP 16	VILA POPULAR	RUA MÔNACO, 02	Y22G189145
PCP 17	TUIUIU	R. DA GARÇA, 03	A23DM0008275
PCP 18	TUIUIU	RUA ARAPONGA, 59	Y16S434366
PCP 19	GUTERRES	R. UIRAPURU, 514	Y22G355569
PCP 20	GUTERRES	RUA ARAPONGA, 846	Y22G188714
PCP 21	BELVEDERE	R. DOS TATUS, S/N	Y22G540496
PCP 22	JARDIM RIVA	AV SÃO JOÃO, 1400	Y18S327804
PCP 23	JARDIM RIVA II	AV PAULO CESAR ARANDA, 200	Y13S468273
PCP 24	CENTRO	AV. CUIABÁ, ESQUINA RUA FREDERICO WESTPHALEN	Y20S107809

**Quadro 04 – Endereços dos PCP's em Primavera do Leste/MT**



**Imagem 05** – Distribuição dos PCP's em Primavera do Leste/MT.



# Agência Municipal de Regulação e Fiscalização

## AGIRF

### **RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO MENSAL EM REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA**

São José do Rio Claro - MT

#### **EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO:**

- Marcos Peruzzeto - Agente de Fiscalização.
- Gleiciene Batista Pereira – Coordenadora Executiva.
- Dayane Vieira Lopes Araújo – Coordenadora Executiva.
- Glauber Aparecido Alves Moura – Gerente de Fiscalização e Operação Externa.

MARÇO / 2026.

## 1. OBJETIVO

Verificar a continuidade do abastecimento, por meio do monitoramento de pressões no Sistema de Abastecimento de Água na cidade de São José do Rio Claro/MT.

## 2. EQUIPAMENTO UTILIZADO

Foram aferidas as pressões em 08 pontos (PCP - Ponto de Controle de Pressão), com um manômetro de escala de 0 a 100 mca, em caixa de inox com enchimento de glicerina e, calibração RBC/Inmetro, conforme imagem a seguir:



**Imagem 01** – Foto do equipamento utilizado para aferição de pressão.  
Fonte: AGIRF.

## 3. PERÍODO DE MONITORAMENTO

Registro de pressão entre os dias 02 a 31 de março de 2026, com medições diárias em cada ponto; no período da manhã, e no período da tarde.

#### 4. PRESSÕES REGISTRADAS DURANTE O PERÍODO DE MONITORAMENTO

Foram monitoradas 160 (cento e sessenta) medições de pressão, registradas no período da manhã e 160 (cento e sessenta), no período da tarde, conforme resumido nos quadros 01, 02 e 03 a seguir.

MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA MANHÃ - MARÇO - 2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0,0
Pressão entre 0 e 10 mca	1	0,6
Pressão entre 10 e 40 mca	159	99,4
Pressão maior que 40 mca	0	0,0
Total monitorado	160	100,0

**Quadro 01** – Descrição das pressões monitoradas no período da manhã.

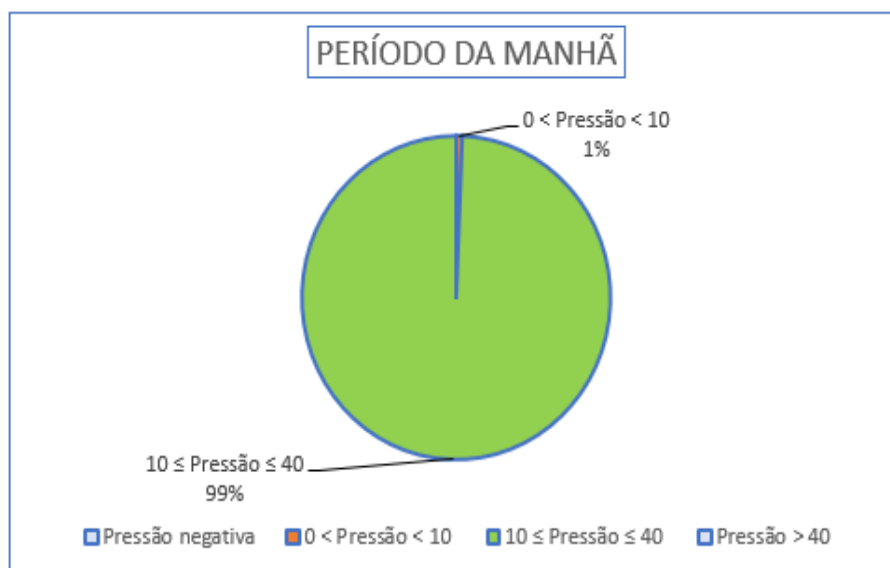
MONITORAMENTO DE PRESSÃO PERÍODO DA TARDE - MARÇO - 2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0,0
Pressão entre 0 e 10 mca	2	1,3
Pressão entre 10 e 40 mca	158	98,8
Pressão maior que 40 mca	0	0,0
Total monitorado	160	100,0

**Quadro 02** – Descrição das pressões monitoradas no período da tarde.

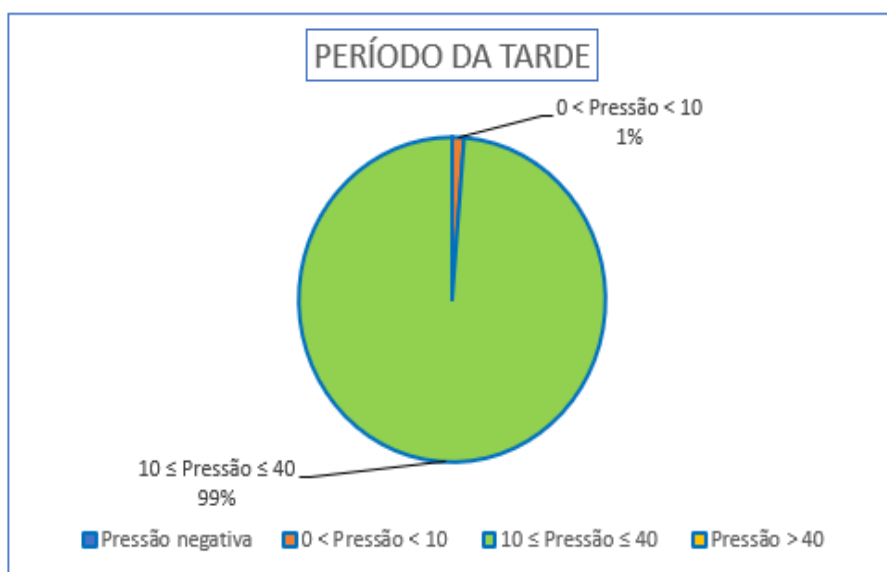
RESUMO DO MONITORAMENTO DE PRESSÃO - MARÇO - 2026		
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	%
Pressão Negativa	0	0,0
Pressão entre 0 e 10 mca	3	0,9
Pressão entre 10 e 40 mca	317	99,1
Pressão maior que 40 mca	0	0,0
Total monitorado	320	100,0

**Quadro 03** – Descrição das pressões monitoradas nos dois períodos.

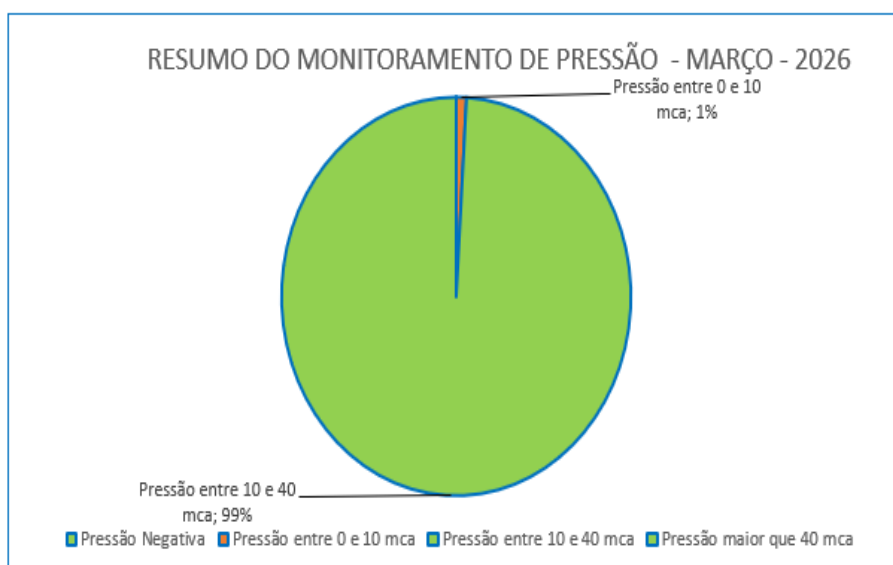
#### 4.1 Representação gráfica das pressões monitoradas.



**Gráfico 01** – Descrição do monitoramento de pressão.



**Gráfico 02** – Descrição do monitoramento de pressão.



**Gráfico 03** – Descrição do monitoramento de pressão.

## 5. GRÁFICOS

### 5.1. Gráfico de monitoramento de março/2026.

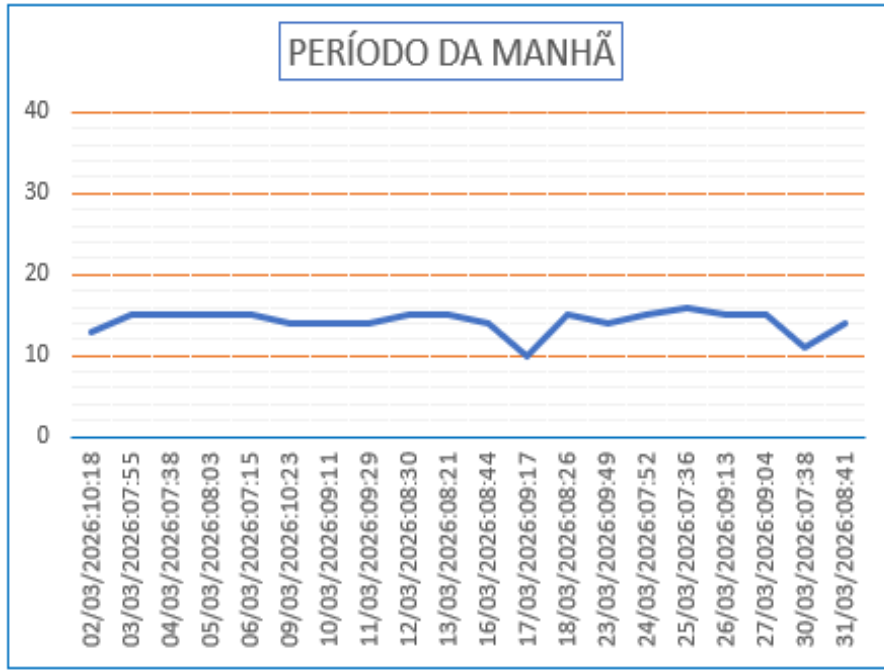


Gráfico 03 – Monitoramento de Pressão do PCP 01.

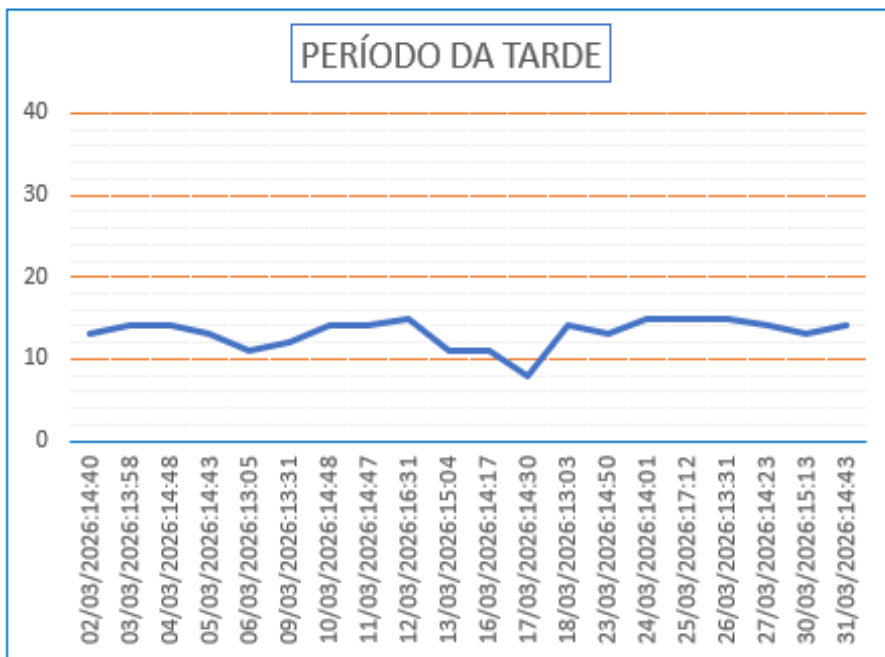
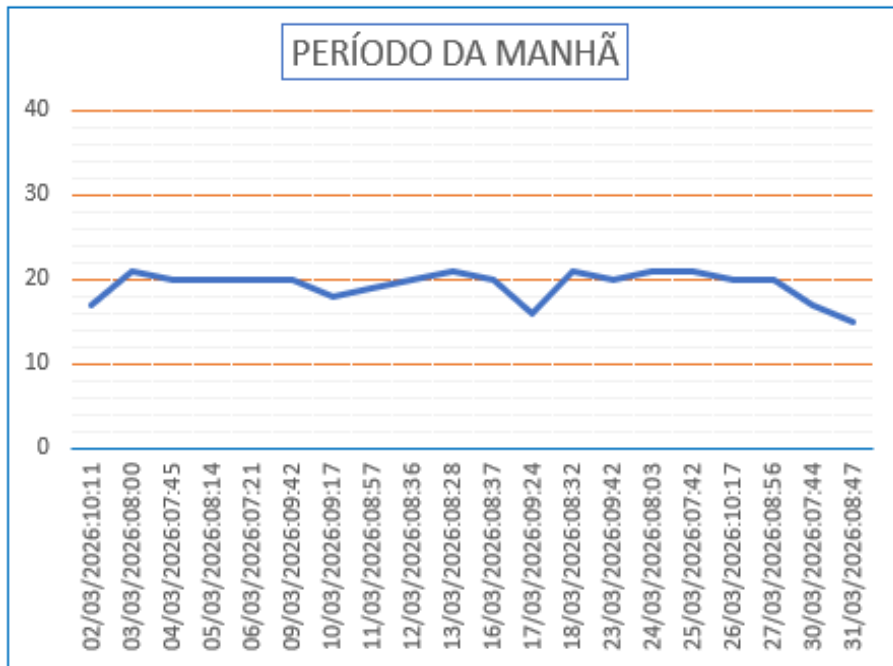
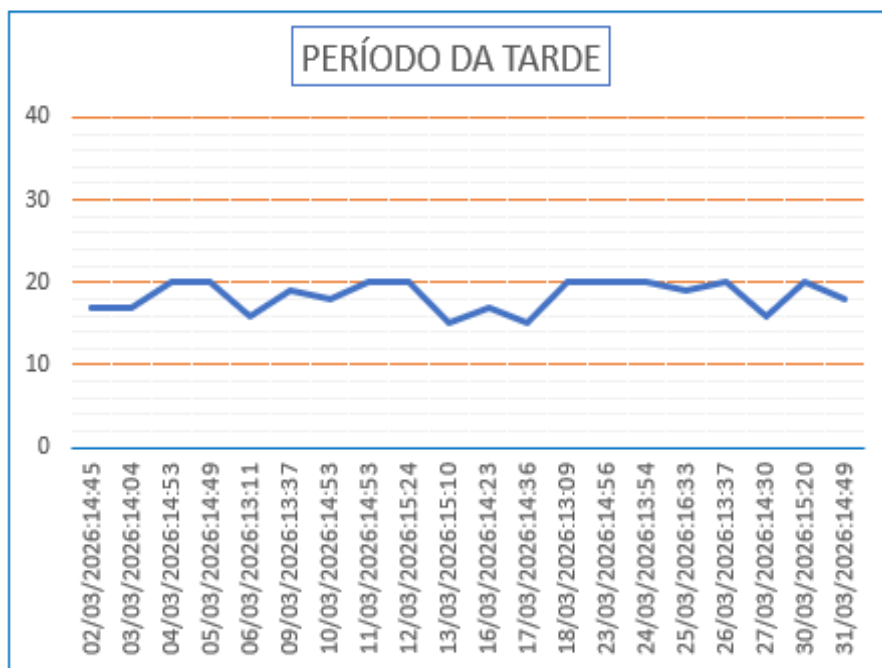


Gráfico 04 – Monitoramento de Pressão do PCP 01.



**Gráfico 05** – Monitoramento de Pressão do PCP 02.



**Gráfico 06** – Monitoramento de Pressão do PCP 02.

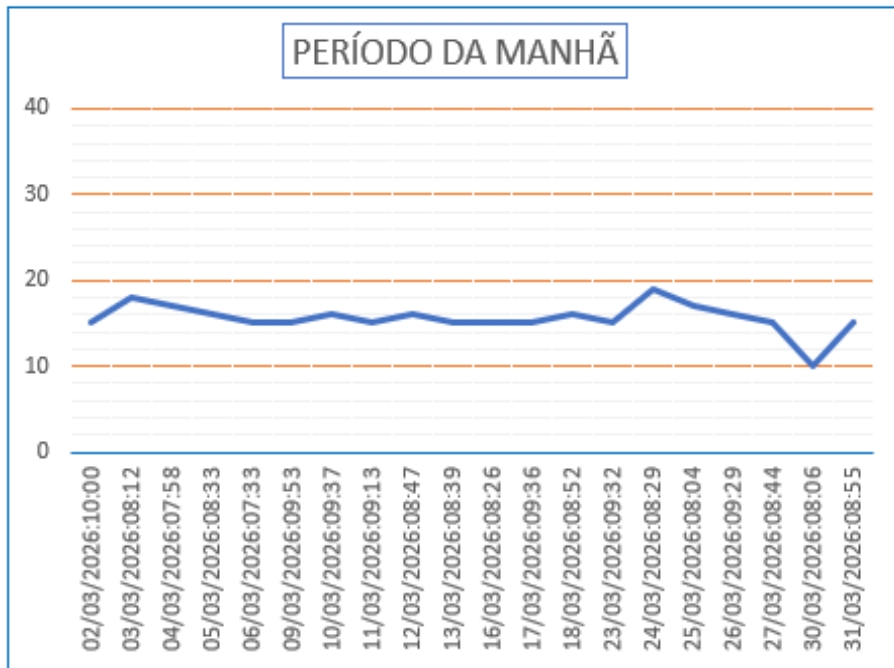


Gráfico 07 – Monitoramento de Pressão do PCP 03.

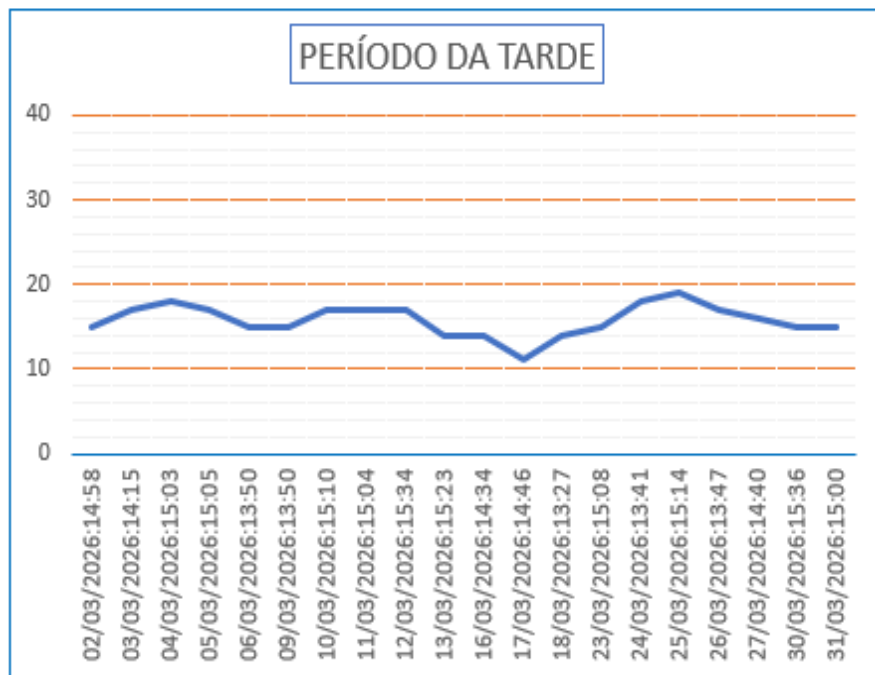


Gráfico 08 – Monitoramento de Pressão do PCP 03.

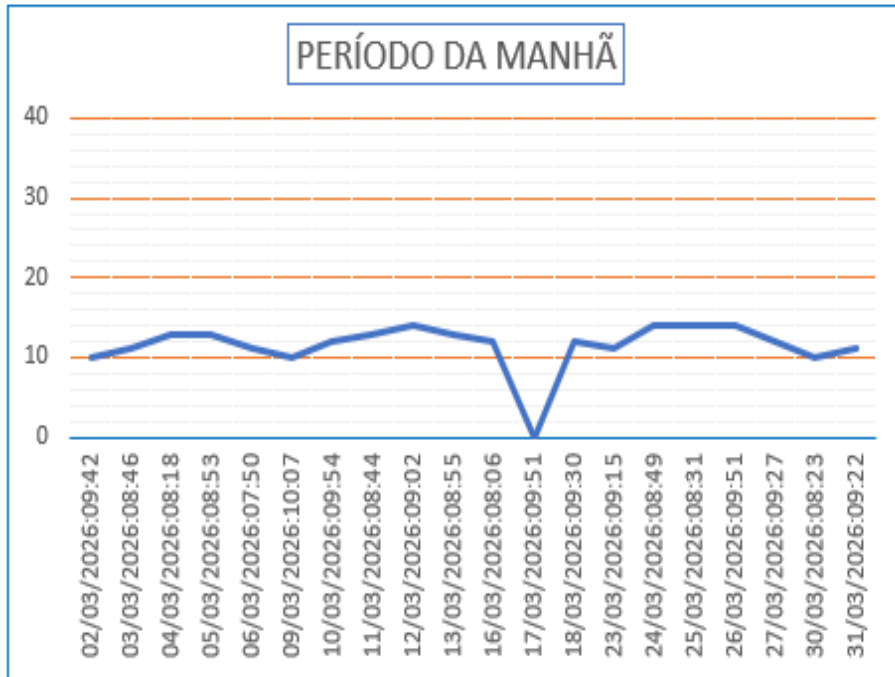


Gráfico 09 – Monitoramento de Pressão do PCP 04.

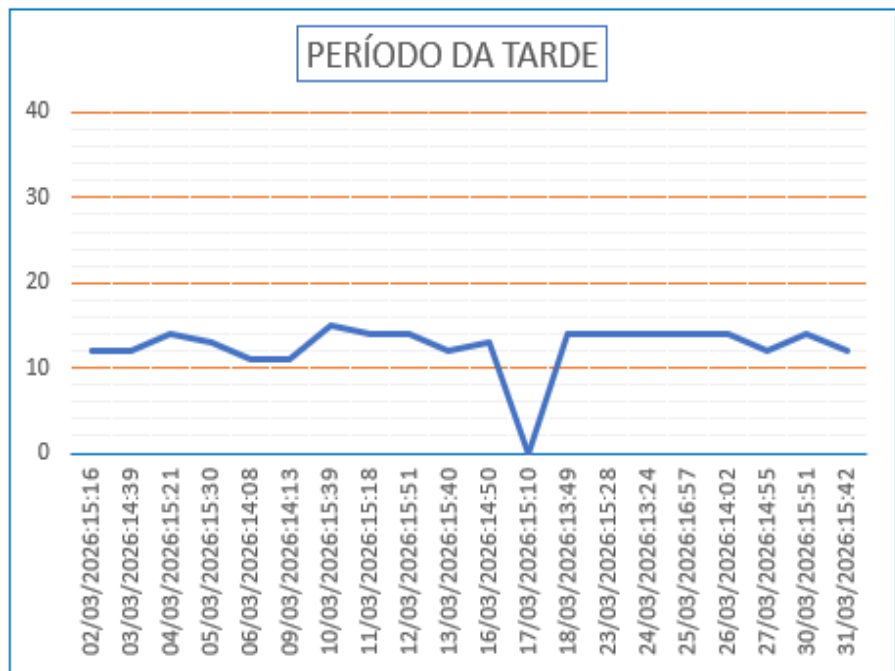
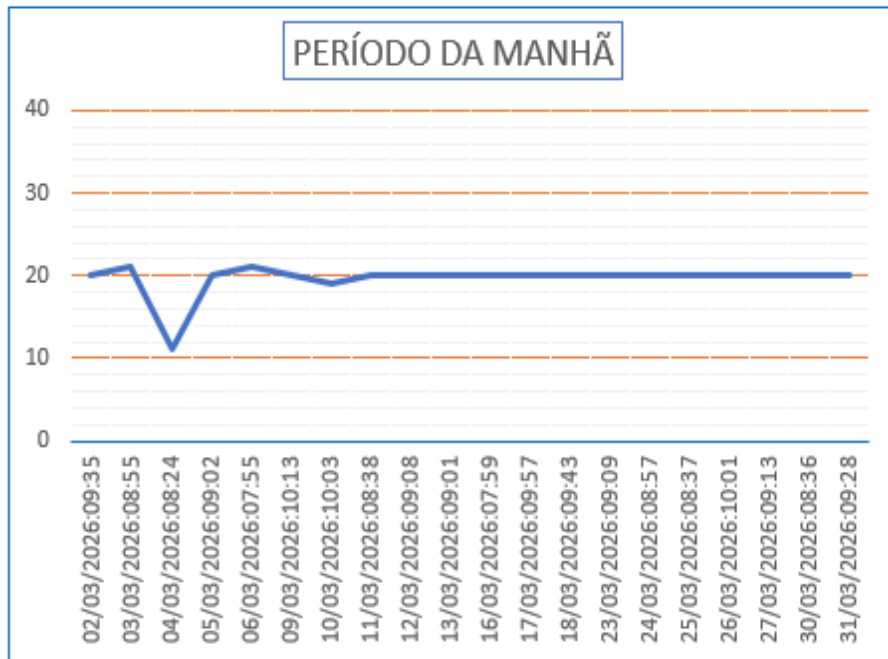
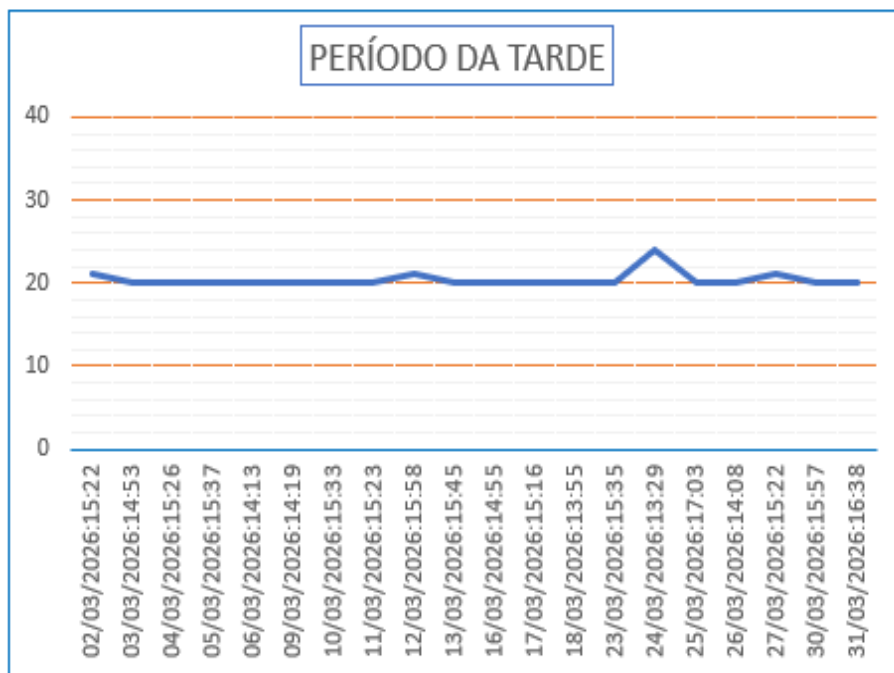


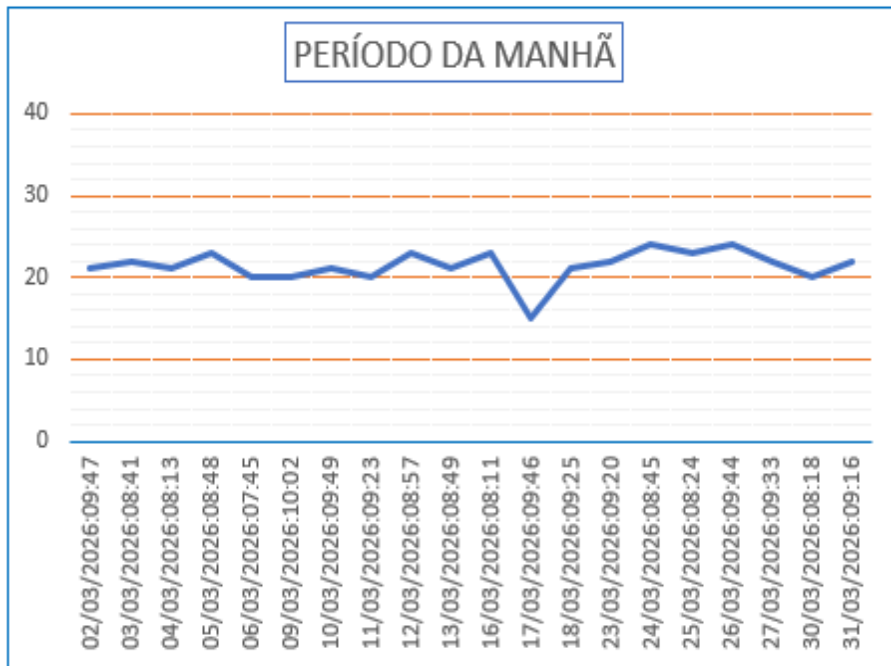
Gráfico 10 - Monitoramento de Pressão do PCP 04.



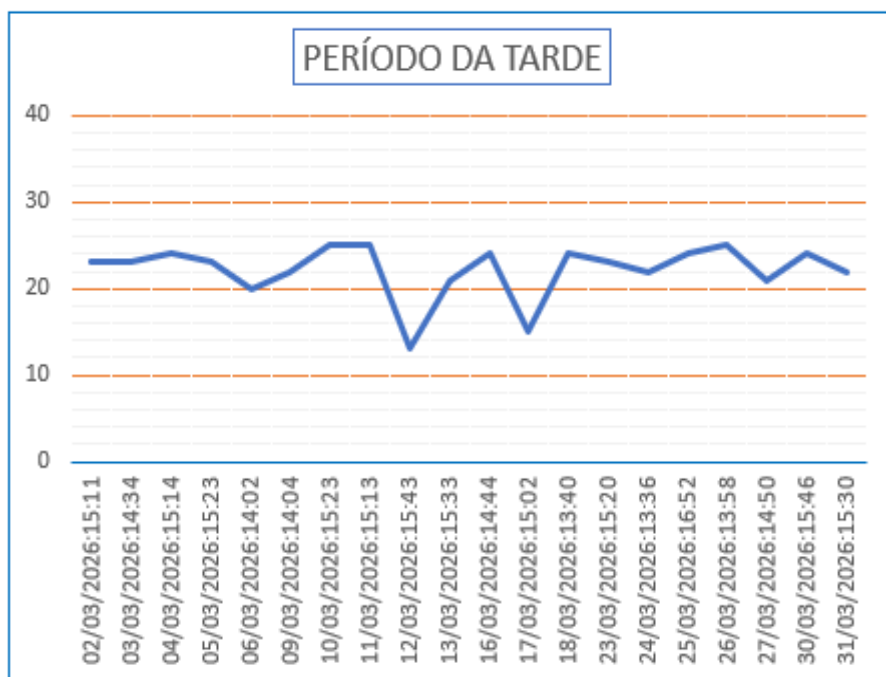
**Gráfico 11** - Monitoramento de Pressão do PCP 05.



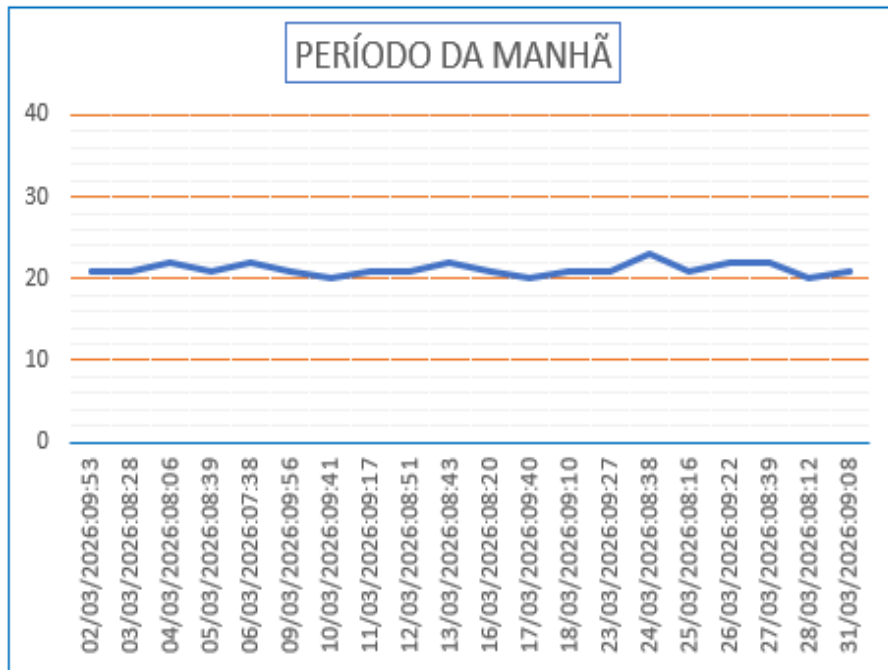
**Gráfico 12** - Monitoramento de Pressão do PCP 05.



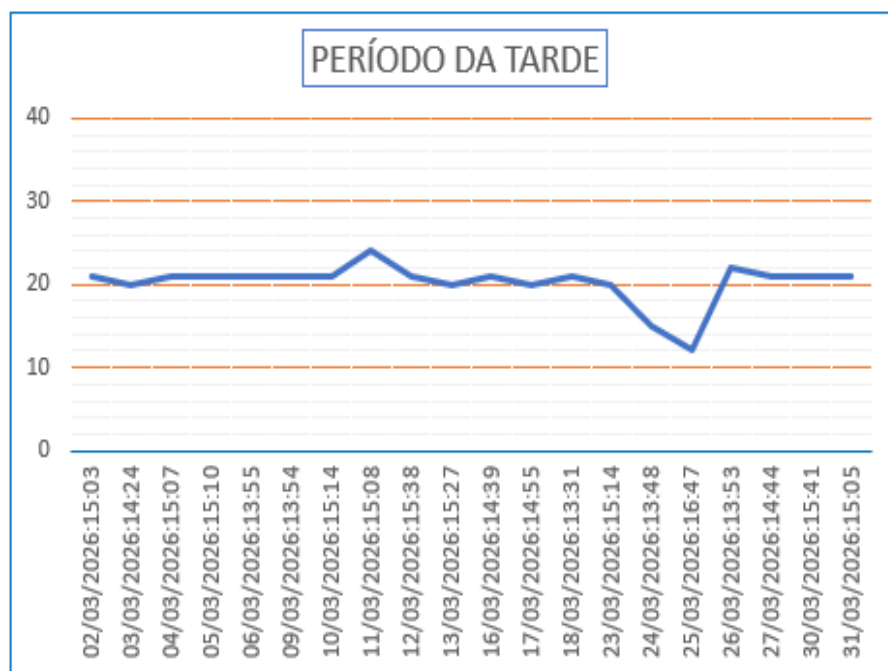
**Gráfico 13** - Monitoramento de Pressão do PCP 06.



**Gráfico 14** - Monitoramento de Pressão do PCP 06.



**Gráfico 15** - Monitoramento de Pressão do PCP 07.



**Gráfico 16** - Monitoramento de Pressão do PCP 07.

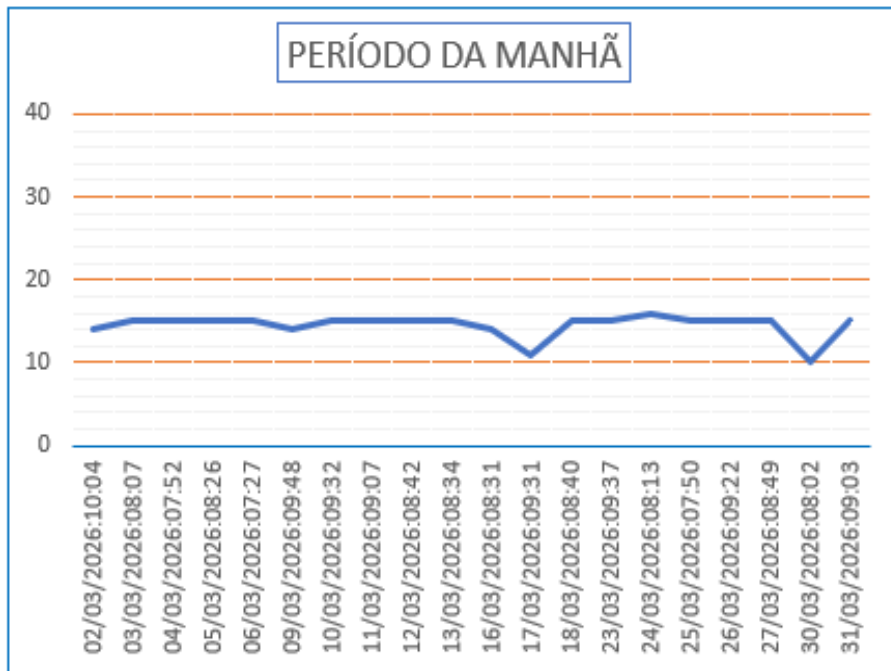


Gráfico 17 - Monitoramento de Pressão do PCP 08.

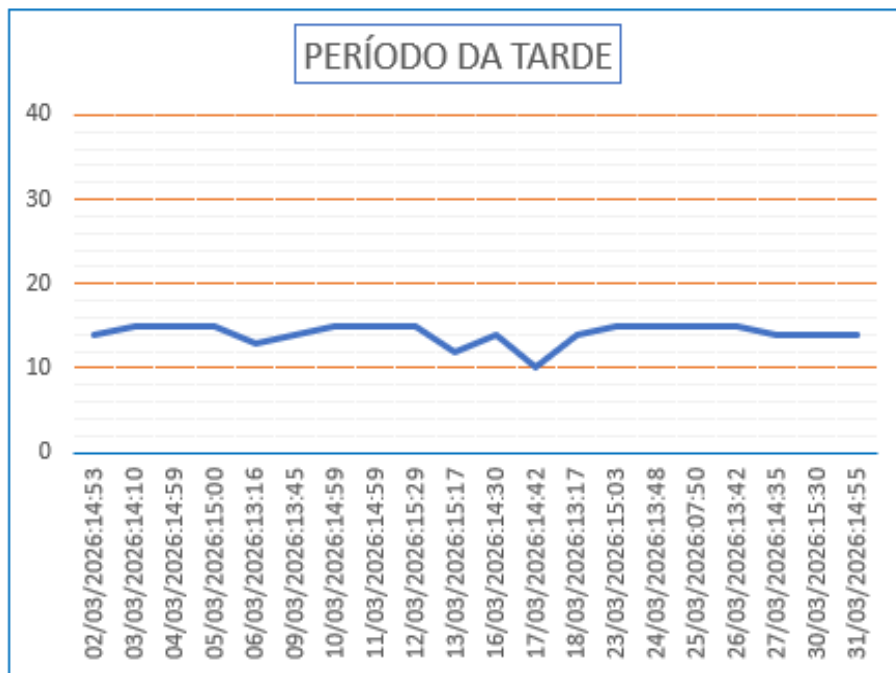


Gráfico 18 - Monitoramento de Pressão do PCP 08.

## 6. CONCLUSÃO

O objetivo principal de todos os sistemas de distribuição de água é o fornecimento para atender a demanda da população. Desta feita, é importante que seja operado dentro de uma normalidade de abastecimento, suprimindo as necessidades da população de uma comunidade.

Podemos salientar, que pressões elevadas favorecem perdas de água, enquanto pressões baixas, dificultam o abastecimento domiciliar e facilitam a contaminação da água no interior das tubulações.

As pressões registradas nos dois períodos de monitoramento estão com 99% de conformidade, em relação a norma técnica de distribuição de água nas tubulações para abastecimento público (art. 5.3.1 da NBR n.º 12.218/2017), visto que, a pressão estática máxima deve ser de 40 mca, podendo chegar a 50 mca em regiões com topografia acidentada e, a pressão dinâmica mínima, de 10 mca.

Vale registrar que, algumas pressões menores que 10 mca foram ocasionadas pelas manutenções emergenciais; os comunicados estão no Anexo 7.1 a seguir.

## 7. ANEXOS

### 7. 1 Imagens dos avisos de manutenções do SAA no período do monitoramento:



**Manutenção Emergencial**

A Águas de São José informa que, devido a uma manutenção emergencial na Elevatória de Água Tratada (EAT), localizado na Rua São Francisco, poderá ocorrer baixa pressão na distribuição de água nesta terça-feira (17.03).

**DATA:** 17/03/2026

**BAIRRO(S) AFETADOS:** Centro e Planalto

**HORÁRIO DE NORMALIZAÇÃO**  
**20:00**

Reforçamos que a normalização do abastecimento ocorre de forma gradativa, conforme a pressurização da rede. Pedimos a compreensão e orientamos a população que adote práticas de consumo consciente, evitando o desperdício.

Nossa equipe já está trabalhando para resolver a situação o mais rápido possível.

AGUAS DE SÃO JOSÉ

Seguimos sempre à disposição:  
☎ 0800 647 6060

**Imagem 02:** Comunicado à população – 17/03/2026.

7.2. Endereços dos Pontos de Controle de Pressão – PCP:

MONITORAMENTO DE PRESSÃO NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA			
MUNICÍPIO: SÃO JOSÉ DO RIO CLARO			
PONTO CONTROLE PRESSÃO - PCP	BAIRRO	ENDEREÇO	HD
PCP 01	CENTRO	AV MATO GROSSO, 842	Y14S381634
PCP 02	J. RIO CLARO	FRENTE AO BATALHÃO DA PM	Y23SG2281270
PCP 03	MORADA DOS YPÊS	AV DOS YPES, 526	Y17S480960
PCP 04	PLANALTO	RUA MARINGA, 284	Y14S381906
PCP 05	JARDIM OLINDA	RUA QUINTINO DE DEUS, EM FRENTE A ASSEMBLÉIA DE DEUS	Y16S073528
PCP 06	NOVO HORIZONTE	RUA ALAGOAS, 312	Y15S406256
PCP 07	CENTRO	RUA CEARÁ, 358	Y13S 336764
PCP 08	CENTRO	RUA ESPÍRITO SANTO, 354	A15S113452

**Quadro 04** – Endereços dos PCP's em São José do Rio Claro/MT.



**Imagem 03 – Distribuição dos PCP's em São José do Rio Claro/MT.**

**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**AGÊNCIA MUNICIPAL DE REGULAÇÃO E FISCALIZAÇÃO – AGIRF**  
**CNPJ: 27.836.166/0001-07**

# **RELATÓRIO DE VISITA**

**Loja de atendimento ao público**

**Município Regulado: Barra do Garças/MT**

**OUVIDORIA AGIRF - OUV**

**MARÇO / 2026**

## 1.INTRODUÇÃO

Dada a competência da AGIRF é de regular, controlar e fiscalizar os serviços públicos de abastecimento de água e esgotamento sanitário, delegados pelo Município de Barra do Garças, conforme Lei Complementar nº 410, de 18 de junho de 2025, comunicamos que foi realizado a fiscalização na Concessionárias Águas de Barra do Garças, no período de mês de Março de 2026.

Como exemplo de proatividade e participação cidadã na melhoria dos serviços prestados aos municípios regulados, a Ouvidoria da AGIRF promove e protege os direitos do cidadão por meio do diálogo e prestação de conta. A Ouvidoria tem um papel fundamental na melhoria dos serviços prestados, pois acolhe as demandas dos manifestantes que utilizam os serviços públicos de água e esgotamento sanitário. Ou seja, atua como um órgão estratégico para a melhoria dos atendimentos e serviços. A sua atuação é pautada pelos princípios da ética, eficiência, confidencialidade, imparcialidade e transparência nas relações entre as concessionárias reguladas e os usuários dos serviços de água e esgotamento sanitário.

Diante disso, a Ouvidoria AGIRF iniciou um novo trabalho no ano de 2025 para ampliar o monitoramento, a eficiência e transparência da qualidade dos serviços prestados, relacionados ao Atendimento ao público, pelas Concessionárias reguladas pela AGIRF. Trata-se do Controle de Qualidade e funcionalidade realizado mensalmente onde os Agentes de Ouvidoria farão visitas aleatórias as centrais de atendimentos presenciais das concessionárias reguladas pela AGIRF. Isso se torna um instrumento de controle que permite avaliar a qualidade do local e do atendimento que está sendo realizado aos usuários dos serviços de água esgotamento sanitário. A partir dessa avaliação, a Diretoria da AGIRF pode corrigir eventuais falhas ou aperfeiçoar o serviço prestado à população em seus municípios regulados.

## 2. A VISITA

É efetuada por um Agente de Ouvidoria da AGIRF, nas instalações dos Prestadores regulados, periodicamente de surpresa, obedecendo a um calendário previamente estabelecido pela Ouvidoria. Trata-se de procedimento proativo da Ouvidoria da AGIRF.

Suas principais funções são:

- a) Identificar fatores e/ou pontos que estão prejudicando ou possam vir a prejudicar a prestação dos serviços e/ou causar danos aos consumidores;
- b) Verificar possíveis não conformidades;
- c) Melhorar os serviços prestados;
- d) Atualizar o Banco de Dados da AGIRF;
- e) Garantir os padrões de qualidade ao Atendimento ao Público.


Aos setores de atendimento ao consumidor é apresentada uma lista de verificação (checklist), que poderá ajudar na condução da coleta de informações, principalmente, durante as inspeções aleatórios de campo.

Procurou-se fragmentar os questionários em temas seguindo as etapas dos serviços, a fim de racionalizar sua aplicação e organizar a coleta das informações. Ademais, a maioria das questões requer uma resposta objetiva: SIM (S); NÃO (N). Há ainda um campo adicional denominado Observação ou Sugestão para anotações explicativas adicionais.

As listas poderão ser adaptadas a qualquer realidade dos municípios regulados.

### 3. DOS FATOS

No dia 30 de março de 2026, a agente de Ouvidoria da AGIRF, visitou Loja de atendimento presencial da Concessionária Águas de Barra do Garças, onde foram avaliados os seguintes itens, conforme as imagens abaixo:



**CHECKLIST OUV-AGIRF**

DIA	MÊS	ANO	HORA	AGENTE DE OUVIDORIA
30	03	2026	10:18	Rayanne Siqueira K. da Silva Souza

**DADOS DA CONCESSIONÁRIA**

**ÁGUAS DE BARRA DO GARÇAS LTDA**, concessionária dos serviços públicos de abastecimento de água e esgotamento sanitário, com sede na cidade de Barra do Garças, Estado do Mato Grosso.

**CNPJ/MF n°:** 04.067.063/0001-16.

**Endereço:** Rua Amaro Leite, n° 288 – Centro – Barra do Garças-MT.

**CEP:** 78.600-027



**Telefone:** 0800 647 6060

**Horário de atendimento:** Segunda a sexta, das 08h às 17h.

**VERIFICAÇÃO DE ATENDIMENTO**

#	Itens de verificação	Sim	Não
1	Existem placas indicativas de que ali funciona um escritório operacional da concessionária?	S	
2	As instalações do escritório encontram-se em bom estado? (Mobiliário, piso, pintura, instalações elétricas aparentes e etc.)	S	
3	O atendimento é realizado por pessoal identificado e capacitado?	S	
4	Existe água para os clientes e funcionários?	S	
5	Existe banheiro disponível para uso de funcionários, clientes e PcD?	S	
6	Os banheiros encontram-se em boas condições de higiene e limpeza?	S	
7	Os níveis de luminosidade são favoráveis?	S	
8	Existem extintores de incêndio? (Verificar a validade)	S	
9	A temperatura ambiente é confortável?	S	
10	O número de funcionários está atendendo à demanda de serviço existente?		N
11	Há informativos ou banners da Concessionária?		N
12	Há informativos ou banners da AGIRF?	S	
13	Há acessibilidade para pessoa com deficiência?	S	

Agência Municipal de Regulação e Fiscalização - CNPJ: 27.836.166/001-07  
 Tavessa 13 de junho, n° 82 Setor Sul II  
 (66) 3401 - 9555

@agirf  
   
<https://www.agirf.com.br>

14	Há informação do horário de atendimento em local visível?	S	
15	Há assentos para usuários em espera e atendimento?	S	
16	Há atendimento preferencial e devidamente identificado?	S	
17	Os assentos se encontram em boas condições?	S	
18	O sistema de registro de protocolo está funcionando?	S	
19	O sistema de senhas e avaliação de atendimento está funcionando?	S	
20	O autoatendimento está funcionando? (Totem)	S	

**OBSERVAÇÕES OU SUGESTÕES**  
(informações adicionais não contidas no checklist)

No dia 30 de março de 2026, foi realizada a visita na concessionária Águas de Barra dos Garças, ocasião em que os atendentes informaram um aumento significativo no número de atendimentos. Foi destacado que há grande volume de reclamações por parte dos usuários, principalmente relacionadas à demora de reparimentações orfálticas, a lentidão no conserto de cavaletes e, sobretudo, ao elevado consumo registrado nas faturas.

**ASSINATURA DO AGENTE DE OUVIDORIA**

*Rhazanne Sayini K. B. de Souza*



#### 4. CONCLUSÃO

Assim, a Ouvidoria AGIRF, conclui que houve inconformidades em desfavor da concessionária Águas de Barra do Garças, relacionadas a ausência de informativos ou banners institucionais da concessionária e o quantitativo insuficiente de funcionários para atendimento, no período mês de março de 2026. Neste dia destacamos as imagens abaixo:



*Figura 1: Atendimento.*



*Figura 2: Usuários aguardando serem atendidos.*

---

**DARLON EDUARDO VANNI**  
Ouvidor – AGIRF  
Portaria nº 268/2025.