



RNP

Relatório de janeiro de 2023

Nathan Silva

Fevereiro de 2023

Sumário

1. Introdução	3
2. Metodologia de medição e cálculo dos indicadores	3
2.1. Indicador 3	3
2.2. Indicador 5	3
3. Avaliação dos indicadores no período de 01/01/2023 a 31/01/2023	3
3.1. Quadro resumo	3
3.2. Indicador 3	4
3.3. Indicador 5	6
3.4. Série histórica dos indicadores em 2023	10

1. Introdução

A RNP, mediante Contrato de Gestão estabelecido com o MCTI, é constantemente avaliada através de um conjunto de indicadores. Dois desses indicadores são diretamente ligados à qualidade dos serviços ofertados pelo backbone nacional, rede Ipê. São eles:

- Indicador 3: Índice de qualidade da rede;
- Indicador 5: Índice de disponibilidade média da rede.

O presente relatório apresenta os resultados obtidos para os indicadores 3 e 5 no período de 01/01/2023 a 31/01/2023.

2. Metodologia de medição e cálculo dos indicadores

2.1. Indicador 3

O indicador 3, que denominaremos PT, é dado pela seguinte fórmula:

$$PT = (2500/RM\u00e9dio) + 10*(5,5 - Perda)$$

onde, RM\u00e9dio \u00e9 o retardo m\u00e9dio medido e Perda \u00e9 a perda m\u00e9dia percentual medida no backbone.

As medidas de RM\u00e9dio e Perda s\u00e3o realizadas atrav\u00e9s das 27 m\u00e1quinas de servi\u00e7o, uma em cada PoP da RNP. Cada m\u00e1quina de servi\u00e7o envia pacotes ICMP de teste para todas as demais, gerando uma grande matriz 27x27 de medi\u00e7\u00f5es. Os pacotes de teste s\u00e3o enviados em intervalos aleat\u00f3rios de distribui\u00e7\u00e3o exponencial. Os valores de RM\u00e9dio e Perda s\u00e3o calculados como a m\u00e9dia aritm\u00e9tica das medianas obtidas em todas as m\u00e1quinas de servi\u00e7o.

O valor de PT tamb\u00e9m pode ser expresso atrav\u00e9s da grandeza dual \u00e0 Perda, denominada “Porcentagem de Sucesso na Entrega de Pacotes” (PSEP). O valor de PSEP \u00e9 dado por $PSEP = 100 - Perda$ e, neste caso, podemos expressar o valor do indicador 3 como:

$$PT = (2500/RM\u00e9dio) + 10*(PSEP - 94,5)$$

Os valores de Perda ou PSEP ser\u00e3o usados no decorrer do texto conforme conveni\u00eancia na apresenta\u00e7\u00e3o dos resultados.

2.2. Indicador 5

Este indicador \u00e9 medido atrav\u00e9s de uma ferramenta desenvolvida pela pr\u00f3pria Daero, onde uma m\u00e1quina central envia pacotes de teste para os roteadores de backbone nos PoPs. Caso haja resposta aos pacotes de teste, o PoP \u00e9 considerado dispon\u00edvel. O total percentual de pacotes respondidos comp\u00f5e o indicador no per\u00edodo de avalia\u00e7\u00e3o.

Adicionalmente, h\u00e1 tamb\u00e9m a medi\u00e7\u00e3o de disponibilidade do conjunto de equipamentos da RNP abrigados em Miami, nos Estados Unidos, denominado PoP-MIA.

Para o indicador 5, chama-se a aten\u00e7\u00e3o para o fato de que, a partir desse m\u00eas, a meta mudou de 99,87% para 99,90%.

3. Avalia\u00e7\u00e3o dos indicadores no per\u00edodo de 01/01/2023 a 31/01/2023

3.1. Quadro resumo

Indicador	Descri\u00e7\u00e3o	Meta	Valor Per\u00edodo
3	Qualidade (Perda e Retardo)	Igual ou superior a 100 pontos	113,104
5	Disponibilidade da rede	Igual ou superior a 99,90%	99,959

Tabela 1: Quadro resumo de indicadores, para o m\u00eas de janeiro de 2023.

3.2. Indicador 3

No mês de janeiro, o indicador 3 obteve o valor de 113,10 pontos, que está acima da meta de 100 pontos. A Figura 1 mostra o comportamento histórico dos últimos dois anos deste indicador.

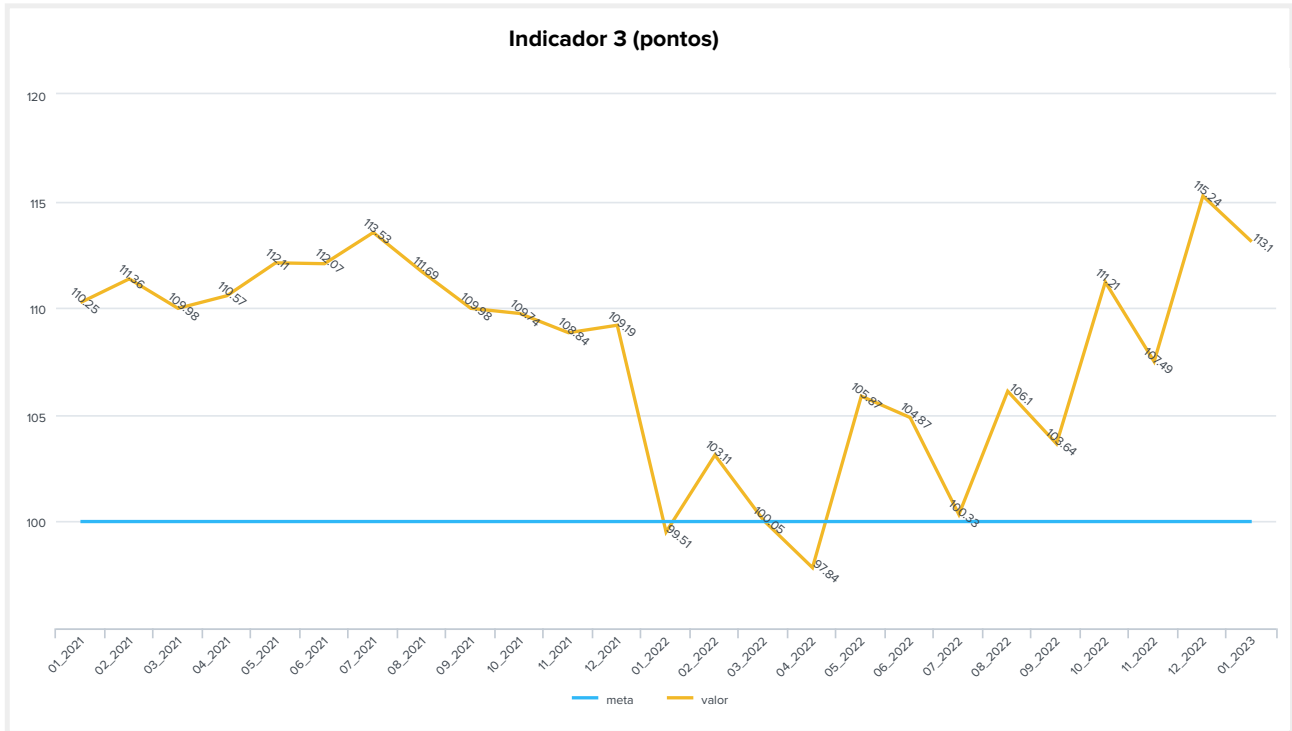


Figura 1: Evolução do indicador 3.

Podem ser vistos, nas Figuras 2 e 3, os valores dos últimos dois anos para os dois componentes do indicador 3, PSEP e RTT. No mês de janeiro, o PSEP atingiu 100,00%, valor este que é 0,002% acima daquele obtido no mês anterior. O RTT médio apresentou uma piora da ordem de 1,54 ms em relação ao mês anterior, totalizando 43,03 ms.

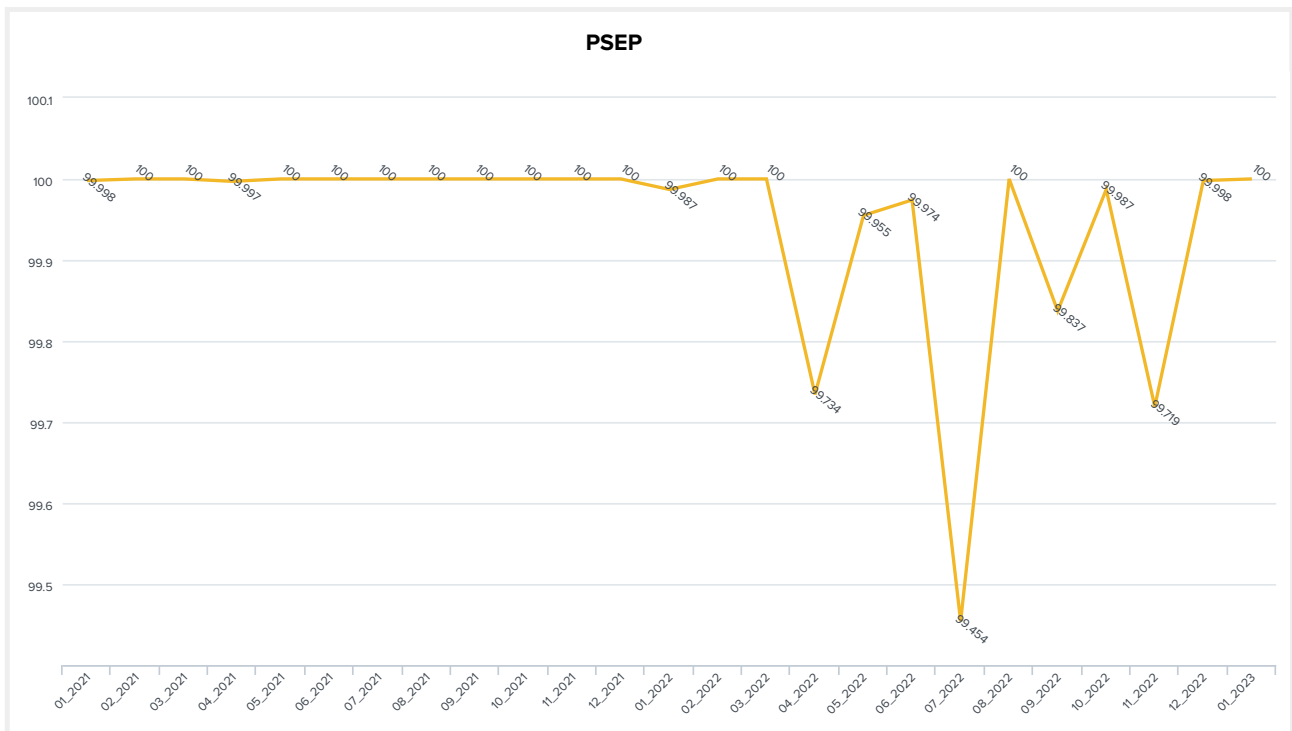


Figura 2: Evolução do PSEP, componente do indicador 3.

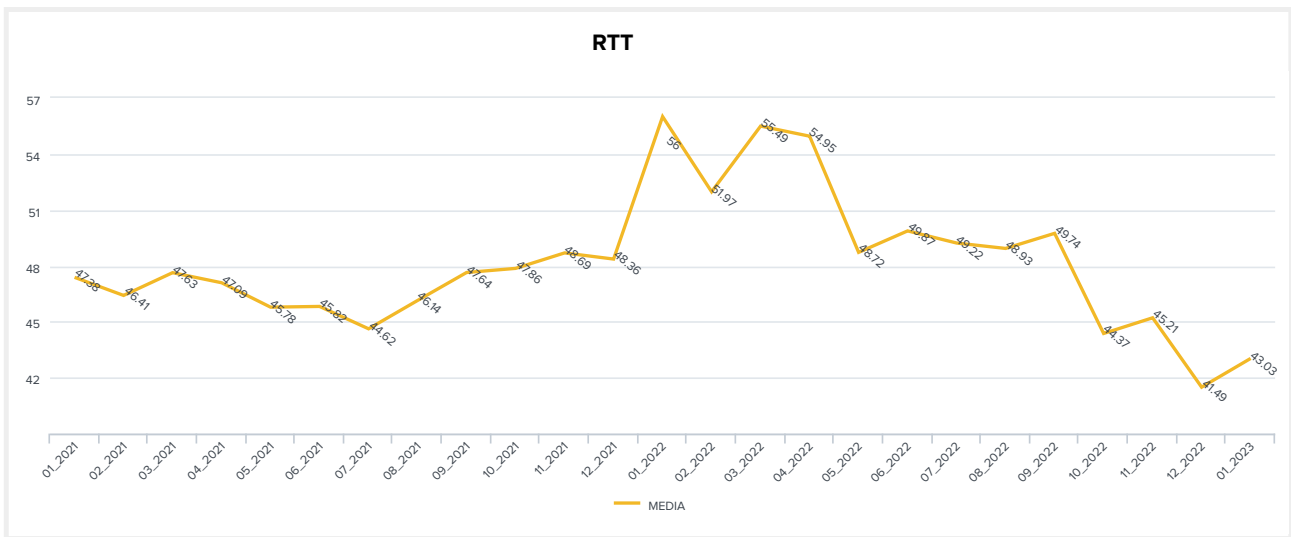


Figura 3: Evolução do RTT, componente do indicador 3.

Nas Figuras 4 e 5, é mostrado o histórico do PSEP e do RTT, para alguns PoPs que apresentaram maiores variações nestes dois componentes do indicador 3.

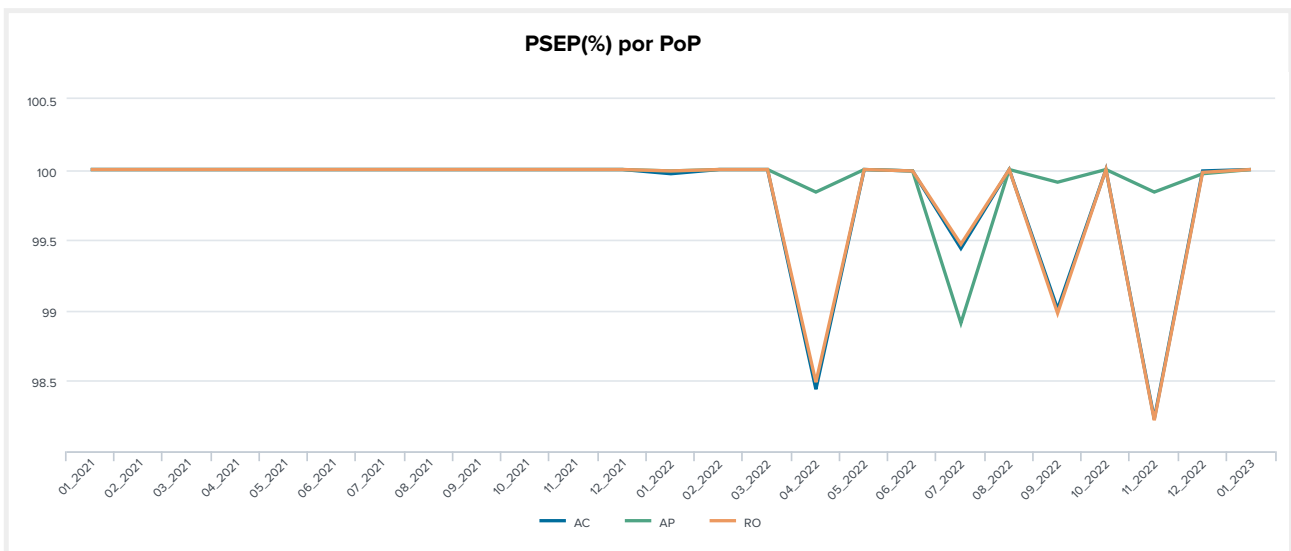


Figura 4: Evolução de PSEP por PoP

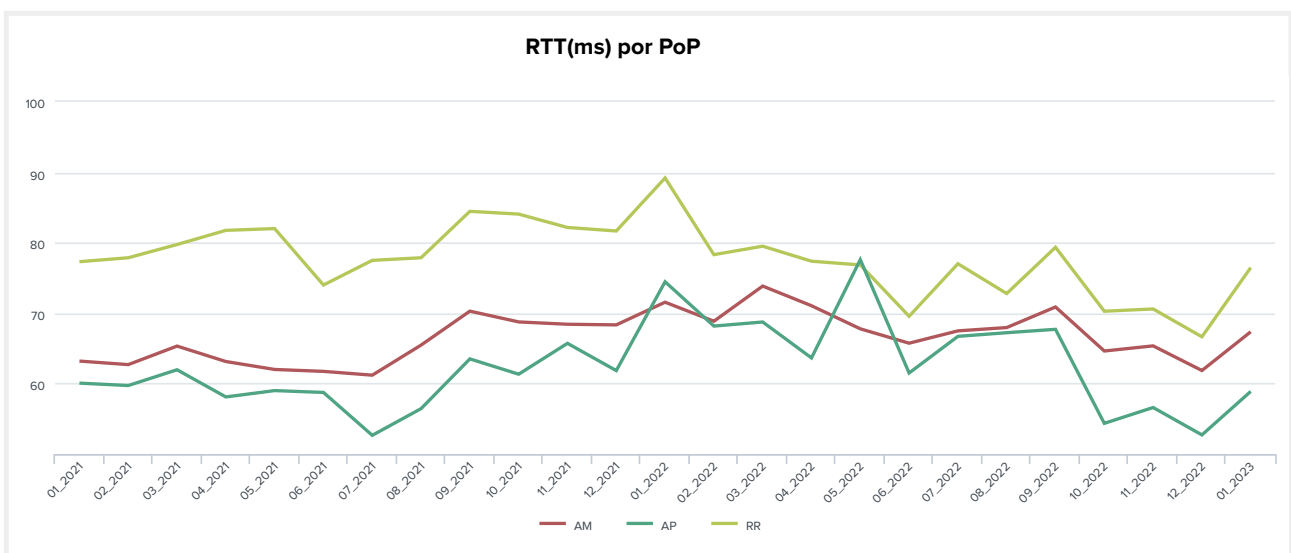


Figura 5: Evolução do RTT médio por PoP.

Neste mês as principais variações em relação ao PSEP foram nos PoPs AP, RO e RR, com variações de 0,03, 0,02, 0,01 pontos, respectivamente.

Em relação ao RTT médio, tem-se que as maiores variações foram nos PoPs RR, AP e AM com variações de 9,82, 6,17, 5,50 ms, respectivamente.

No mês de janeiro, os PoPs da Região Norte foram impactados por constantes quedas em seus circuitos, gerando certo nível de saturação no escoamento do tráfego da região, principalmente no PoP-RR, devido a uma queda do circuito AM/RR que teve um tempo alongado para reparo e também por quedas no circuito CE/RR.

Por fim, temos, nas Figuras 6 e 7, dados consolidados de todos os PoPs, separados por PSEP e RTT.

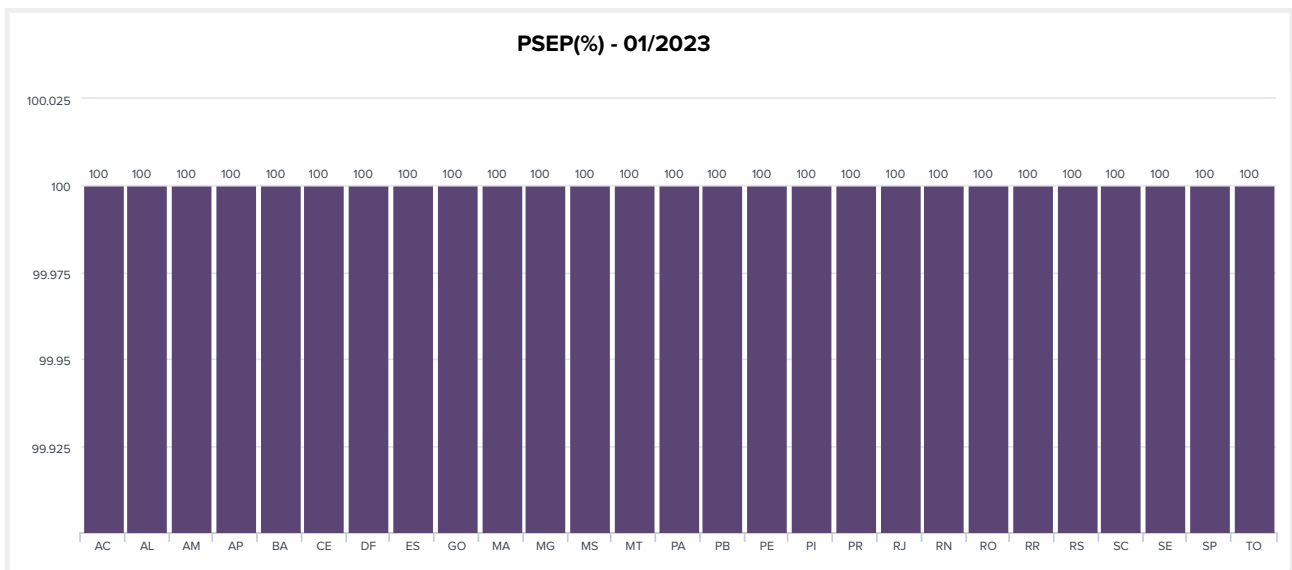


Figura 6: Valor de PSEP para o mês de janeiro de 2023.

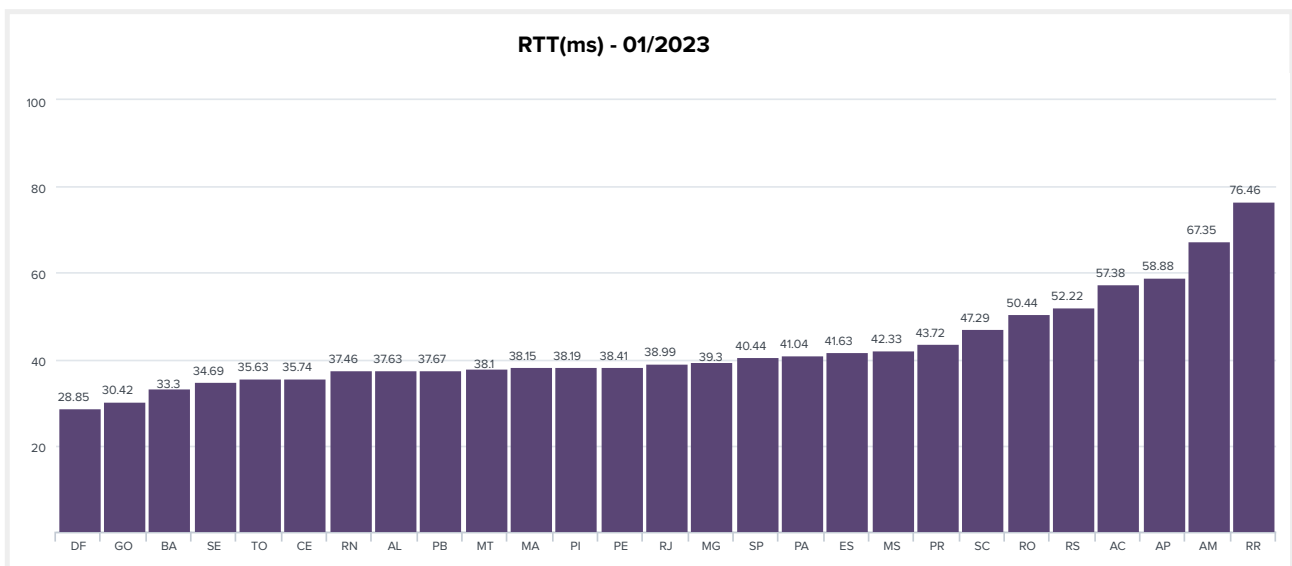


Figura 7: Valor RTT para o mês de janeiro de 2023.

3.3. Indicador 5

No mês de janeiro de 2023, o indicador 5 ficou acima da meta estabelecida, que é de 99,90%, com 99,96% de disponibilidade. O seu histórico dos últimos dois anos pode ser visto na Figura 8.

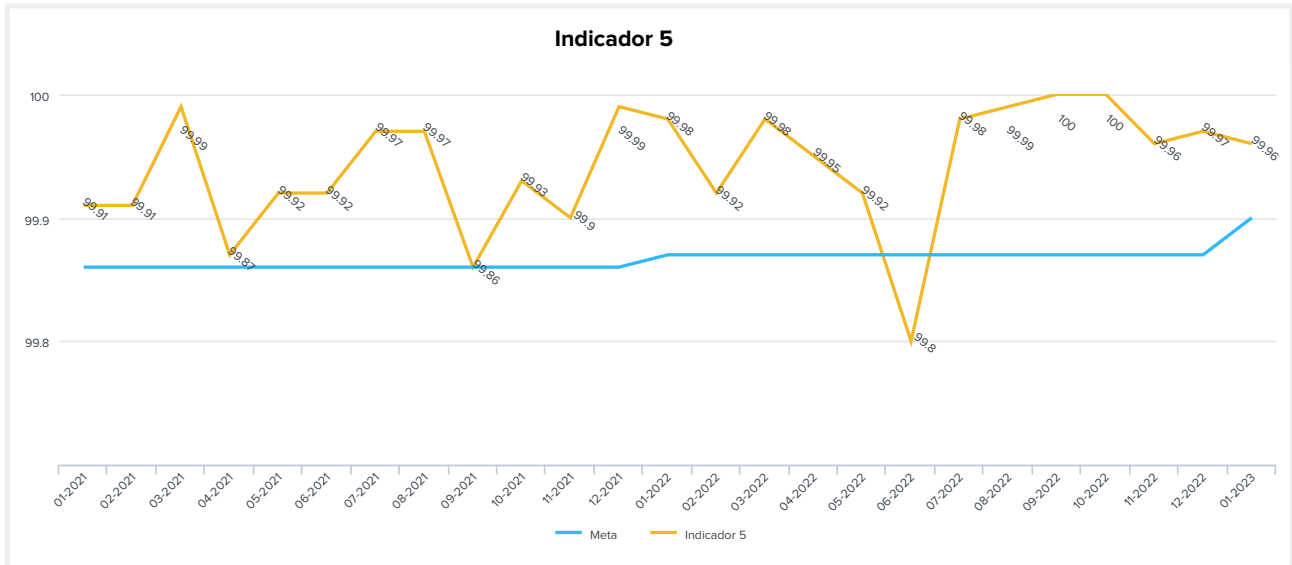


Figura 8: Valores históricos do indicador 5.

Neste mês, apenas dois PoPs apresentaram um índice de disponibilidade inferior à meta de 99,90% para este indicador.

O PoP do Mato Grosso do Sul ficou isolado do backbone acadêmico em 17 de janeiro por 5 horas e 58 minutos após uma falha no nobreak do PoP, ocasionando o desligamento dos equipamentos. Neste mesmo dia, o PoP voltou a ficar em condição de isolamento por 6 minutos, por conta de um procedimento para troca do no-break.

O PoP do Espírito Santo ficou isolado do backbone acadêmico em 15 de janeiro, por 2 horas e 31 minutos devido a queda dos seus circuitos. O circuito ES/RJ já se encontrava indisponível e com a queda dos circuitos ES/MG e BA/ES o PoP-ES ficou isolado do backbone acadêmico.

O PoP de Roraima ficou isolado do backbone acadêmico em 5 de janeiro por 1 hora e 44 minutos após falhas ocorrerem nos circuitos que atendem ao PoP. Inicialmente, os circuitos AM/RR e CE/RR (700 Mb/s) já se encontravam indisponíveis e com a queda do circuito CE/RR (300 Mb/s) o PoP-RR ficou em condição de isolamento.

A Figura 9 apresenta o histórico do grupo de PoPs que tiveram disponibilidade abaixo da meta no mês de janeiro.

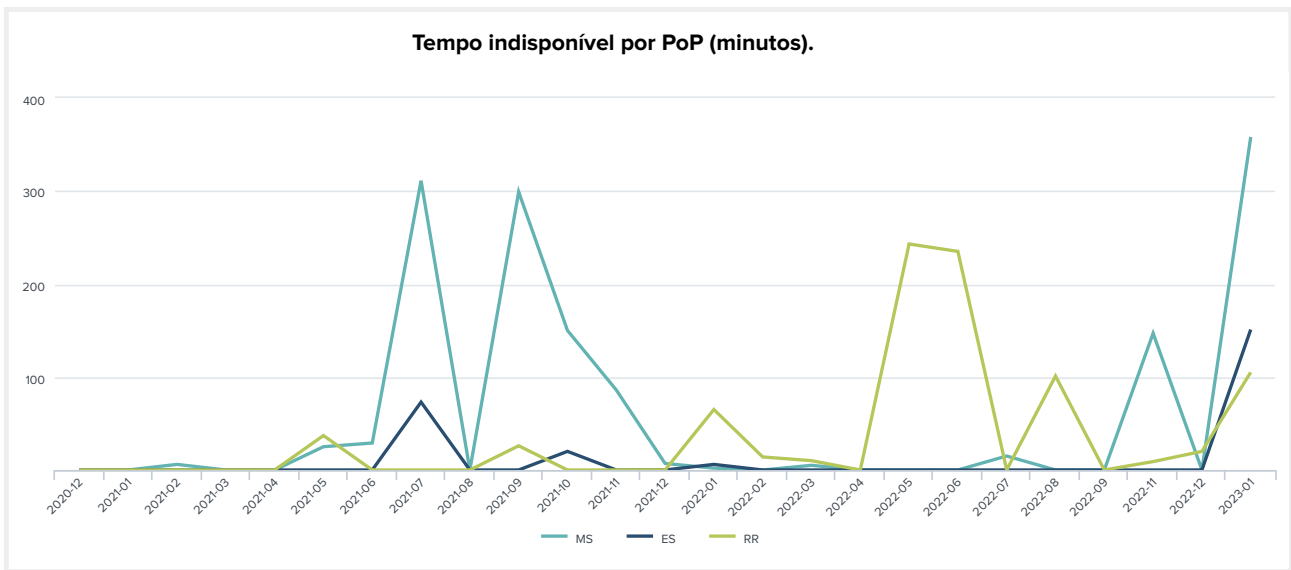


Figura 9: Histórico de minutos indisponíveis em PoPs com maiores quedas no mês.

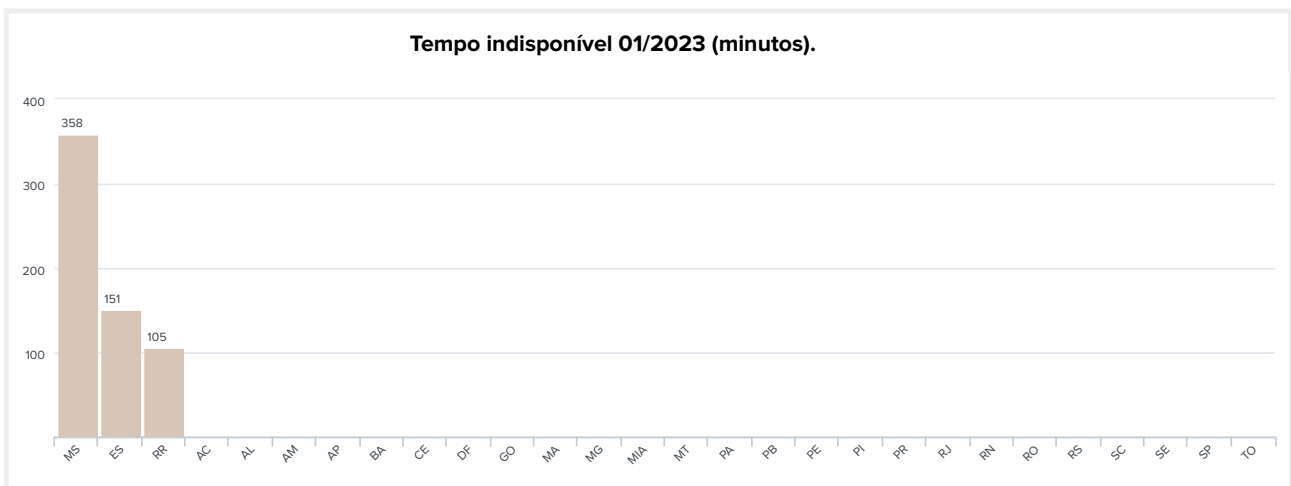


Figura 10: Minutos indisponíveis por PoP.

A disponibilidade percentual no mês de janeiro de 2023, para cada PoP, está ilustrada na Figura 11.

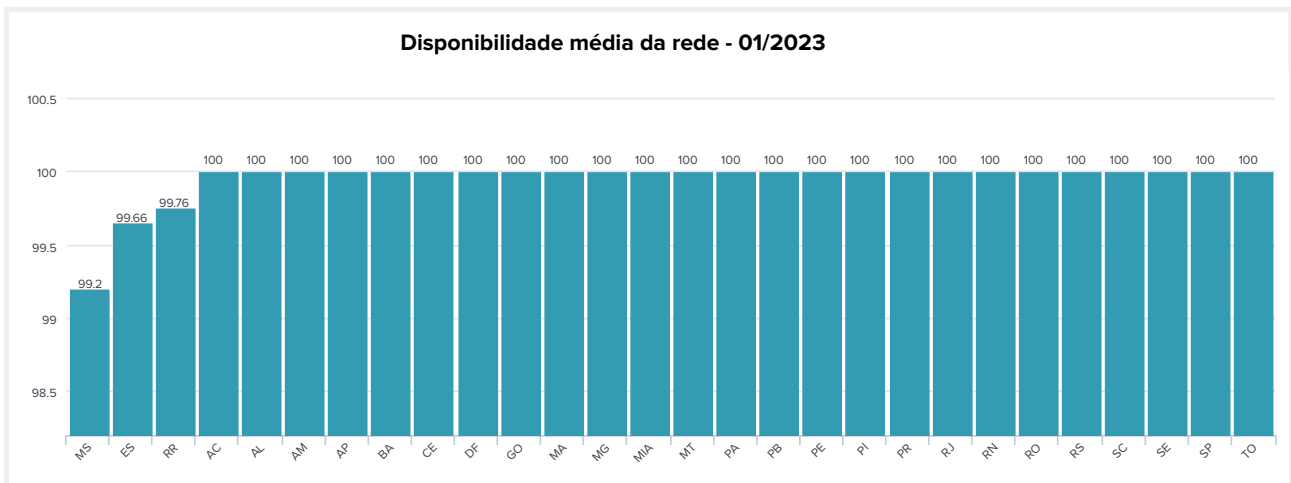


Figura 11: Disponibilidade percentual por PoP.

A Tabela 2 abaixo mostra os PoPs que não obtiveram um índice de disponibilidade de 100%, ou seja, aqueles que, de alguma forma, contribuíram para um menor desempenho do indicador 5. Os PoPs que ficaram abaixo da meta de 99,90% encontram-se destacados em vermelho.

Horas indisponíveis - tipo de falha 01/2023				
PoP	Infraestrutura PoP	Operadora	horas	percentual
ES	00:00:00	02:31:00	02:31:00	99,662
MS	05:58:05	00:00:00	05:58:05	99,198
RR	00:00:00	01:44:59	01:44:59	99,765

Tabela 2: Índice de disponibilidade dos PoPs.

Adicionalmente, este indicador também é medido retirando-se os fatores externos à RNP, ou seja, as interrupções que tiveram como causa falhas no serviço prestado pelas operadoras. Desta maneira, o indicador 5 teria atingido o valor de 99,974%. A Tabela 3, abaixo, compara os valores do indicador, com e sem as contribuições das operadoras.

Indicador 5 - Disponibilidade da rede	
Padrão	Retirando-se influências externas
99,959	99,974

Tabela 3: Quadro resumo do indicador 5, para o mês janeiro de 2023.

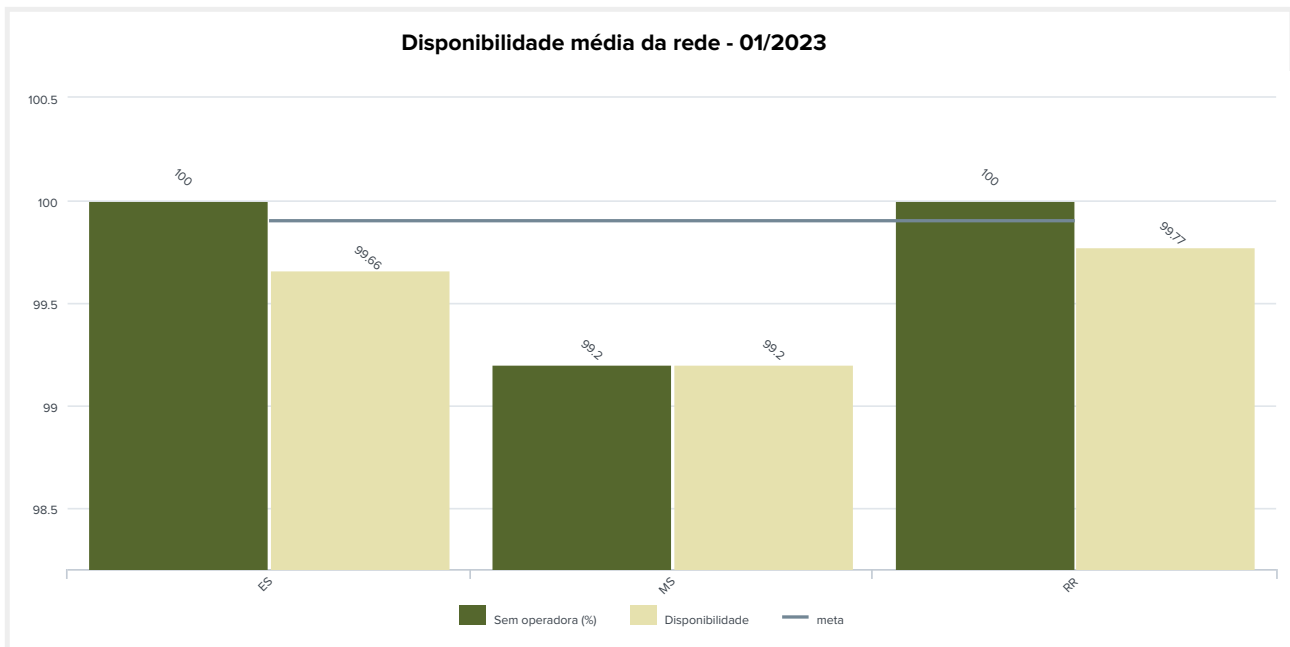


Figura 12: Disponibilidade para alguns PoPs, com e sem contribuição de suas operadoras, em janeiro de 2023.

3.4. Série histórica dos indicadores em 2023

Série histórica dos indicadores em 2023		
mes_ano	Indicador 3	Indicador 5 padrão
01-2023	113,104	99,959
Média	113,104	99,959

Tabela 4: Série histórica dos indicadores 3 e 5 no ano de 2023.