



RNP

Relatório de julho de 2021

Nathan Muniz da Silva

Agosto de 2021

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 01/07/2021 a 31/07/2021	3
3.1. Quadro resumo	3
3.2. Indicador 3	4
3.3. Indicador 5	6
3.4. Série histórica dos indicadores em 2021	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 01/07/2021 a 31/07/2021.

2. Metodologia de medição e cálculo dos indicadores

2.1. Indicador 3

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

$$PT = (2500/RM\u00e9dio) + 10*(5,75-Perda)$$

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:

$$PT = (2500/RM\u00e9dio) + 10*(PSEP - 94,25)$$

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.

3. Avalia\u00e7\u00e3o dos indicadores no per\u00edodo de 01/07/2021 a 31/07/2021

3.1. Quadro resumo

Indicador	Descri\u00e7\u00e3o	Meta	Valor Per\u00edodo
3	Qualidade (Perda e Retardo)	Igual ou superior a 100 pontos	113,534
5	Disponibilidade da rede	Igual ou superior a 99,86%	99,957

Tabela 1: Quadro resumo de indicadores, para o m\u00eas de julho de 2021.

3.2. Indicador 3

No mês de julho, o indicador 3 obteve o valor de 113,53 pontos, que está acima da meta de 100 pontos. A Figura 1 mostra o comportamento histórico dos últimos dois anos deste indicador.

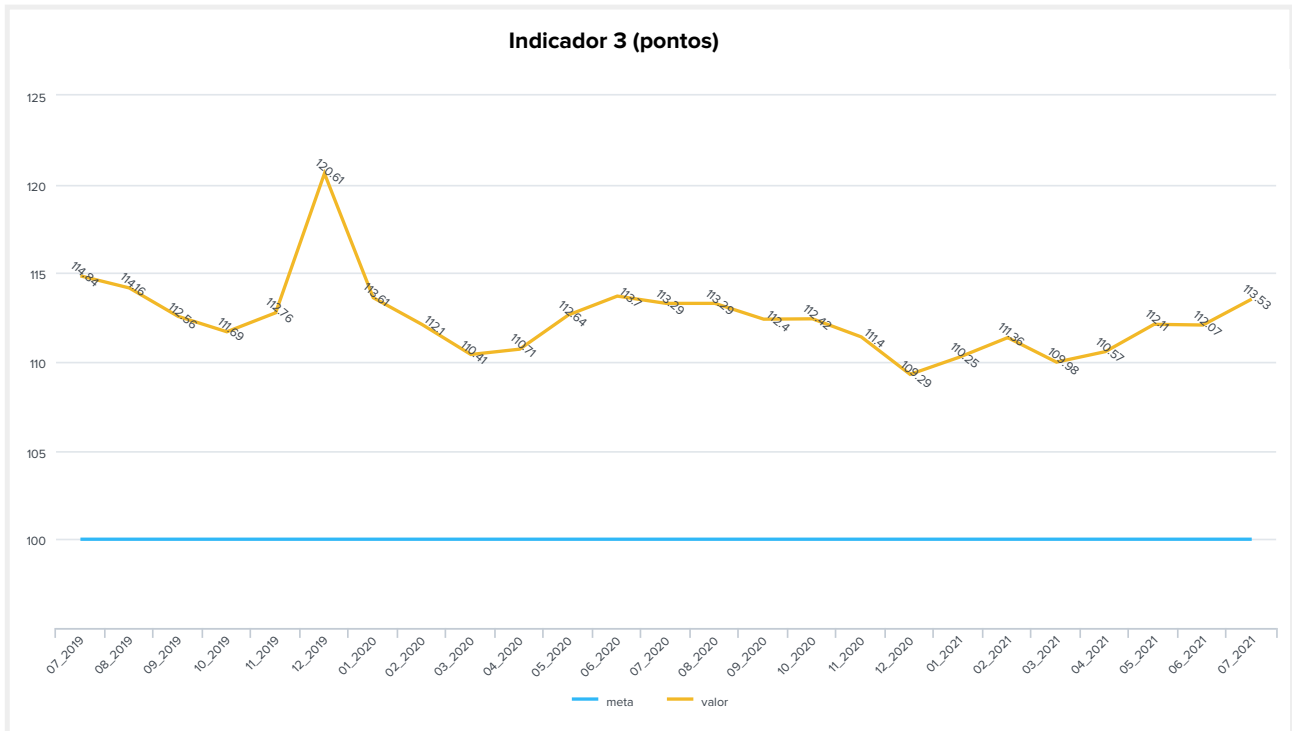


Figura 1: Evolução do indicador 3.

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 julho, o PSEP atingiu 100,00%, o mesmo valor obtido no mês anterior. O RTT médio apresentou uma melhora da ordem de 1,2 ms em relação ao mês anterior, totalizando 44,62 ms.

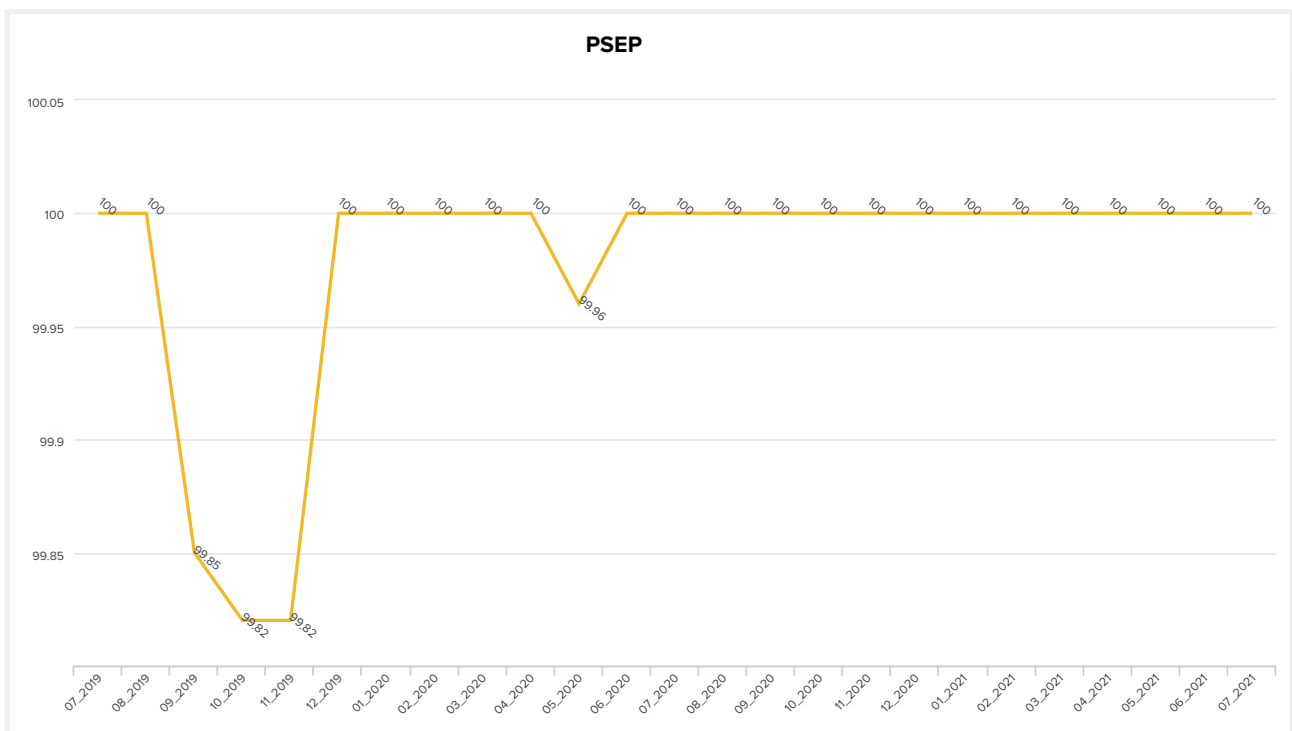


Figura 2: Evolução do PSEP, componente do indicador 3.

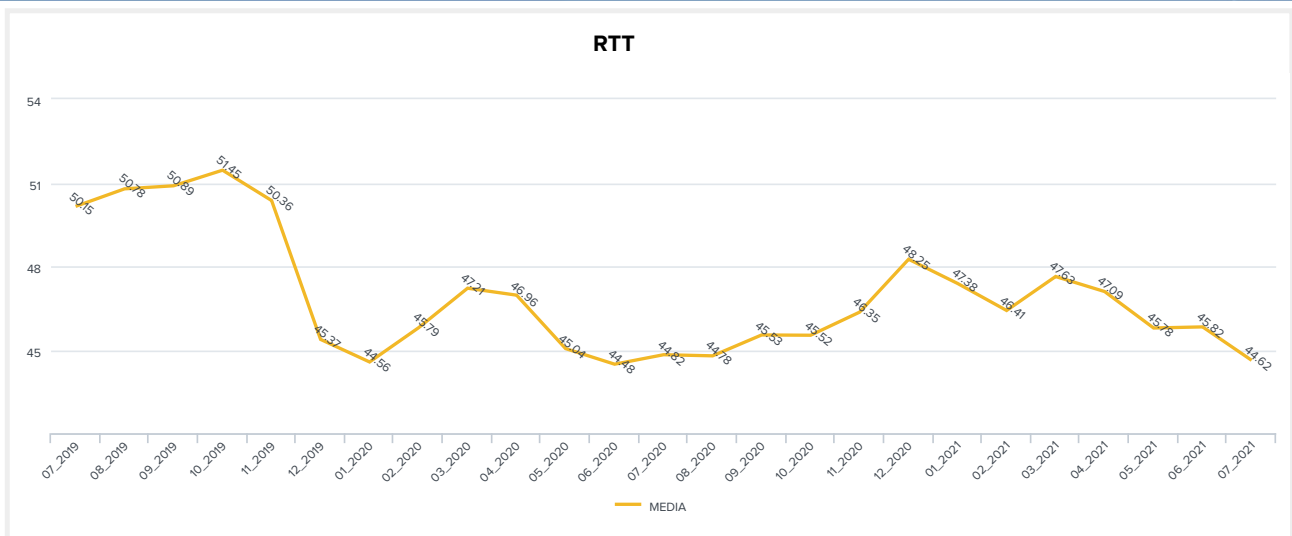


Figura 3: Evolução do RTT, componente do indicador 3.

Na Figura 4 é mostrada a média histórica do PSEP, já que não houve variação neste componente do indicador 3. Na Figura 5, é mostrado o histórico do RTT, para alguns PoPs que apresentaram maiores variações.

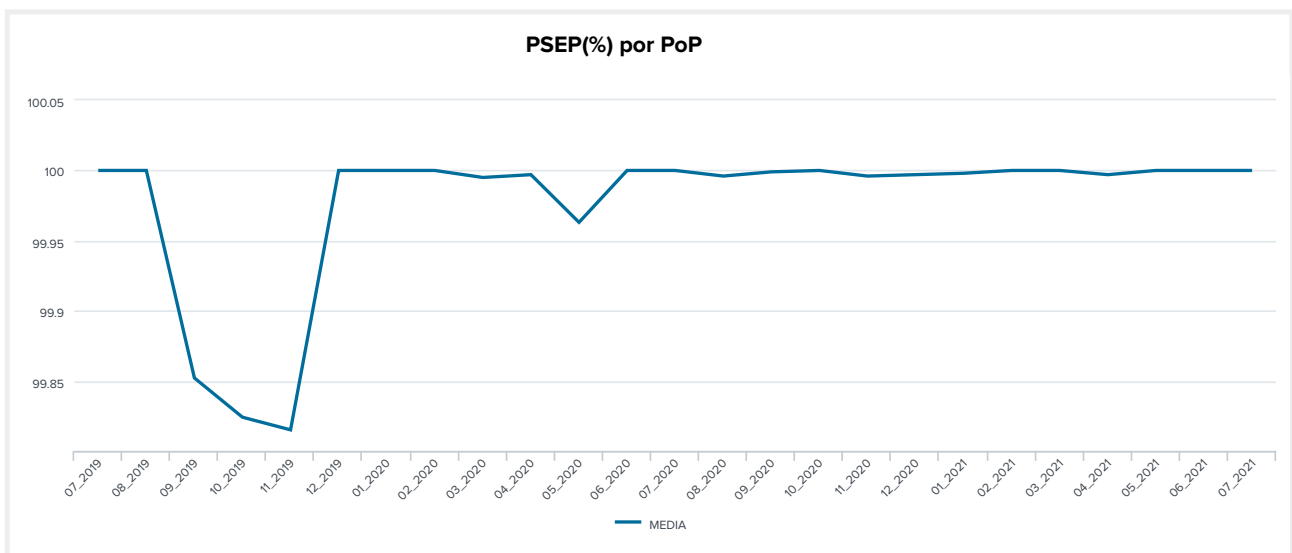


Figura 4: Evolução de PSEP por PoP

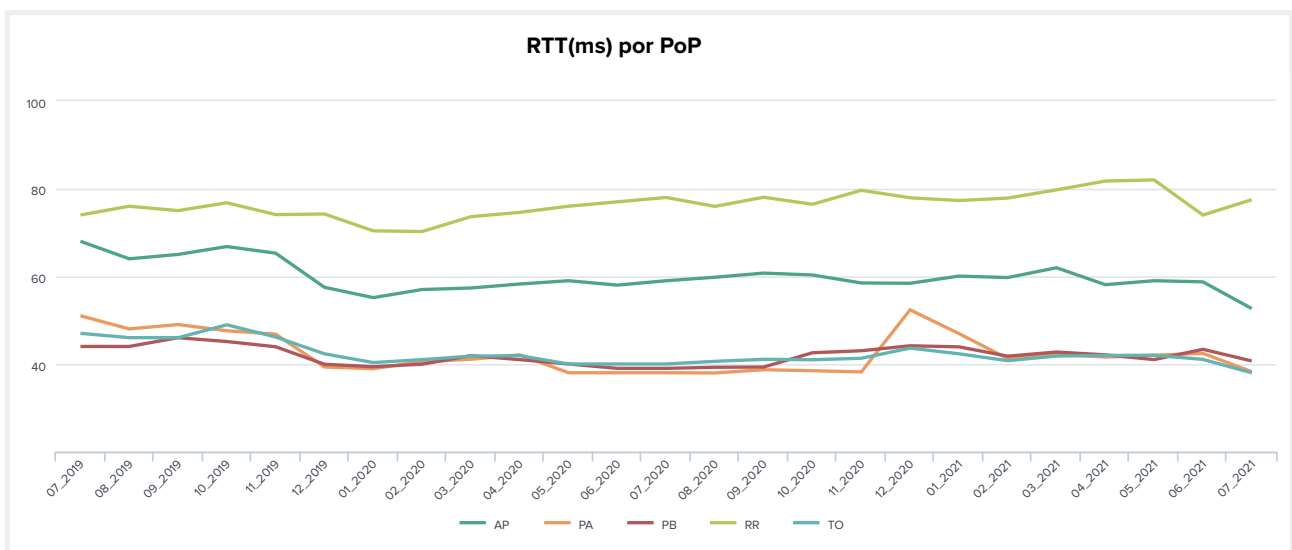


Figura 5: Evolução do RTT médio por PoP.

Neste mês não houve variação do PSEP em relação ao mês anterior.

Em relação ao RTT médio, tem-se que as maiores variações foram nos PoPs AP, PA, PB, RR, TO com variações de -6,09, -4,20, -2,66, 3,50, -3,06 ms, respectivamente.

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

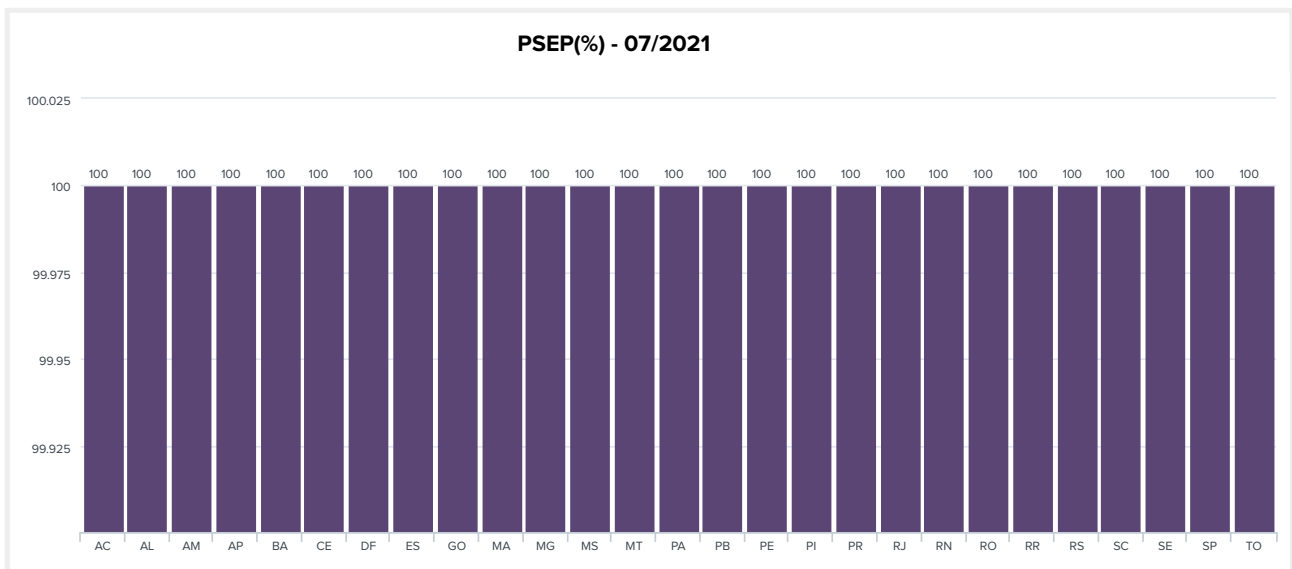


Figura 6: Valor de PSEP para o mês de julho de 2021.

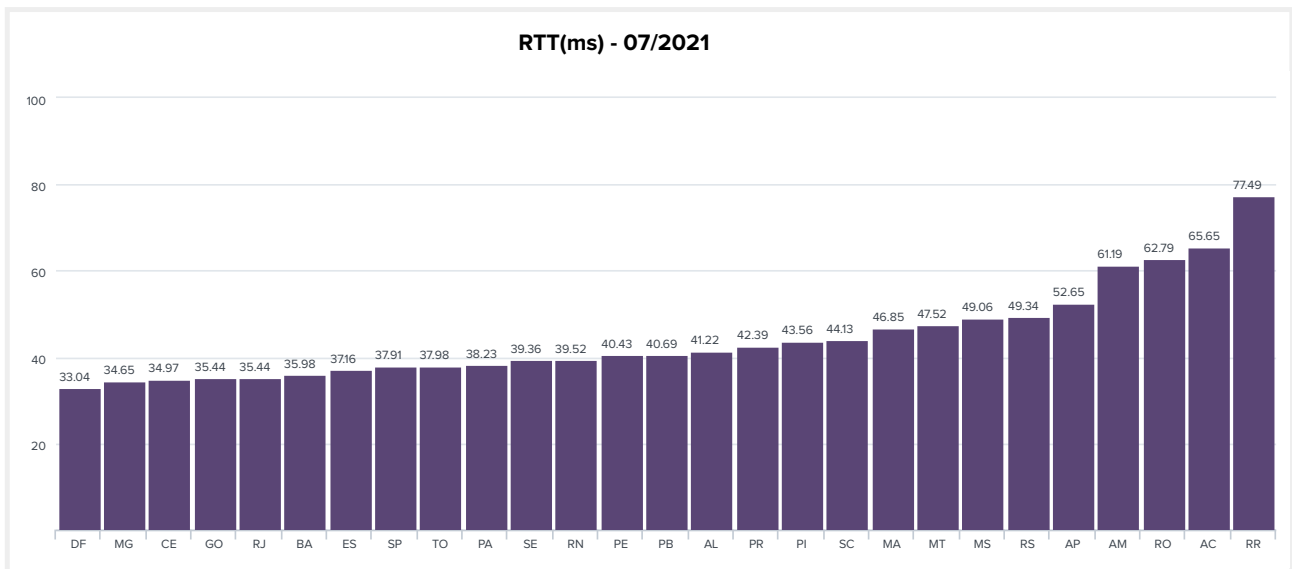


Figura 7: Valor RTT para o mês de julho de 2021.

3.3. Indicador 5

No mês de julho de 2021, o indicador 5 ficou acima da meta estabelecida, que é de 99,86%, com 99,96% de disponibilidade. O seu histórico dos últimos dois anos pode ser visto na Figura 8.

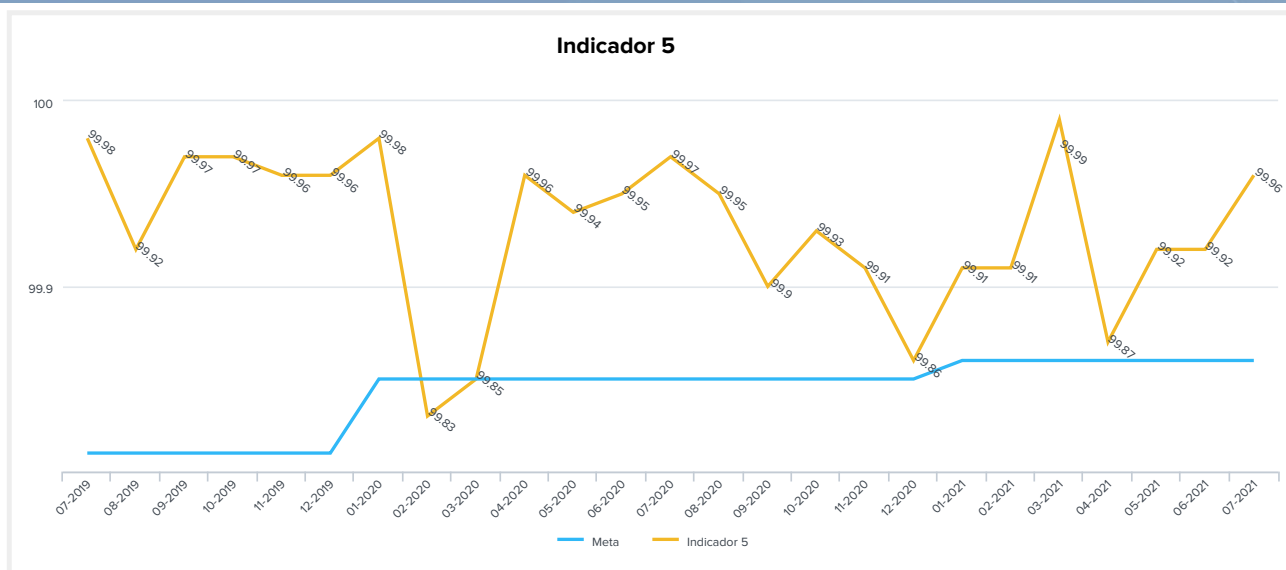


Figura 8: Valores históricos do indicador 5.

Neste mês, apenas quatro PoPs apresentaram um índice de disponibilidade inferior à meta de 99,86% para este indicador. Foram eles: AL, ES, MS e PI. Estes PoPs ficaram indisponíveis devido às causas listadas abaixo:

O PoP-AL ficou isolado do backbone acadêmico em 17/07 por 1 hora e 19 minutos após uma janela de manutenção ultrapassar o período programado para a mesma.

O PoP-ES ficou isolado do backbone da RNP no dia 15/07 por 1 hora e 12 minutos devido às quedas simultâneas de seus circuitos de conectividade, em ambos os casos, a causa foi o rompimento de fibras.

O PoP-MS ficou isolado do backbone em dois momentos, totalizando 5 horas e 11 minutos. Primeiro, no dia 07/07 e depois no dia 17/07. Em ambos os casos, os isolamentos foram causados pela queda simultânea de seus circuitos de conectividade devido ao rompimento de fibras.

O PoP-PI ficou isolado do backbone acadêmico no dia 31/07 por 2 horas e 34 minutos devido a uma janela de manutenção que ultrapassou o período programado.

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

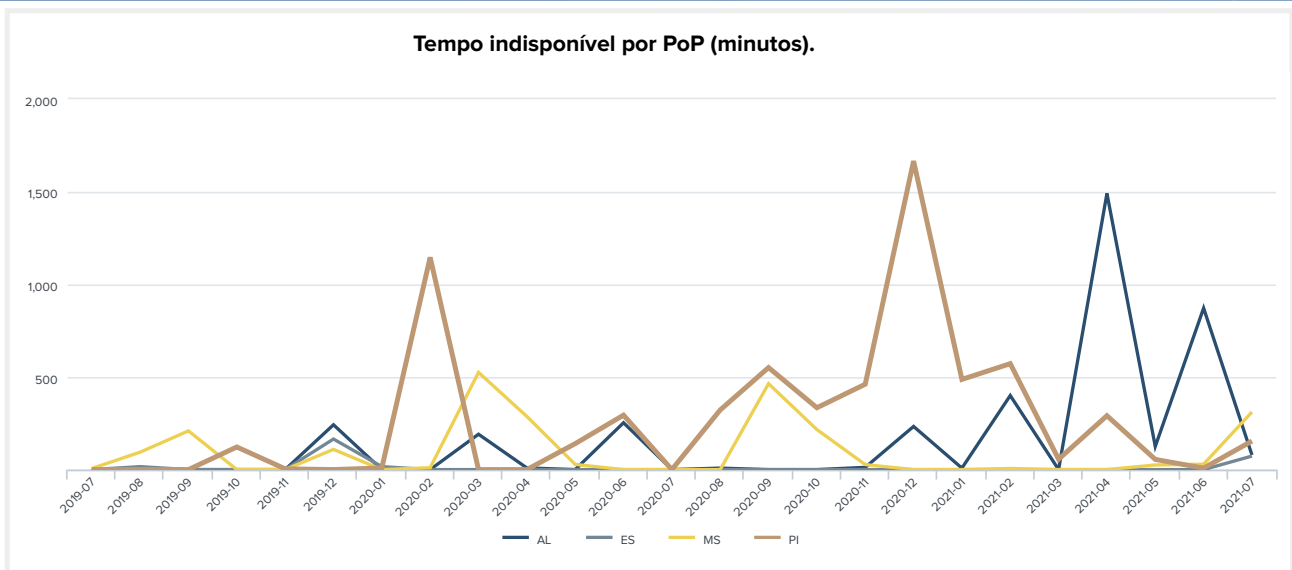


Figura 9: Histórico de minutos indisponíveis em PoPs com maiores quedas no mês.

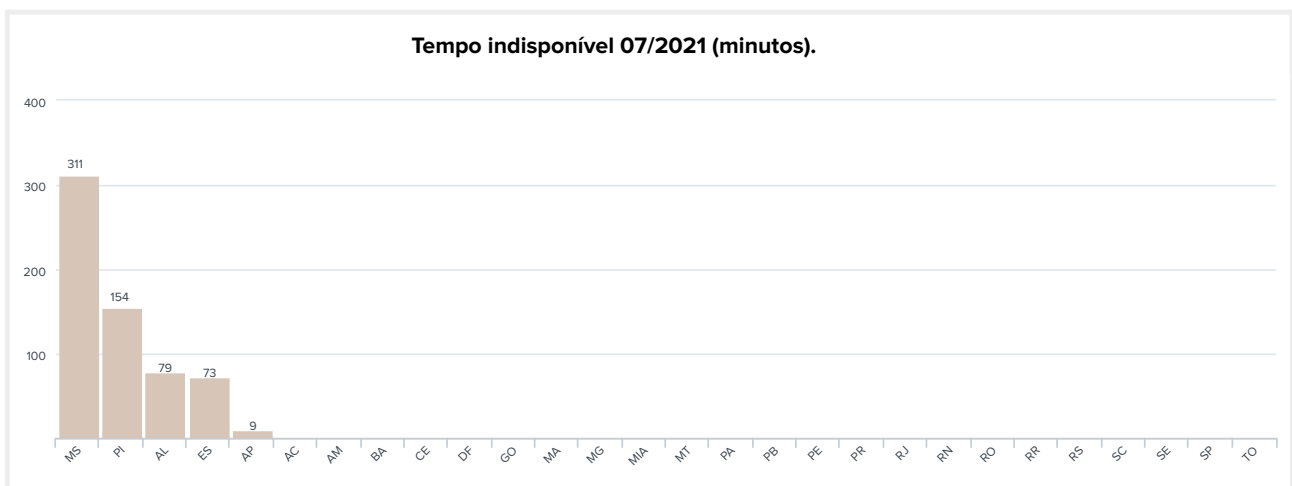


Figura 10: Minutos indisponíveis por PoP.

A disponibilidade percentual no mês de julho de 2021, para cada PoP, está ilustrada na Figura 11.

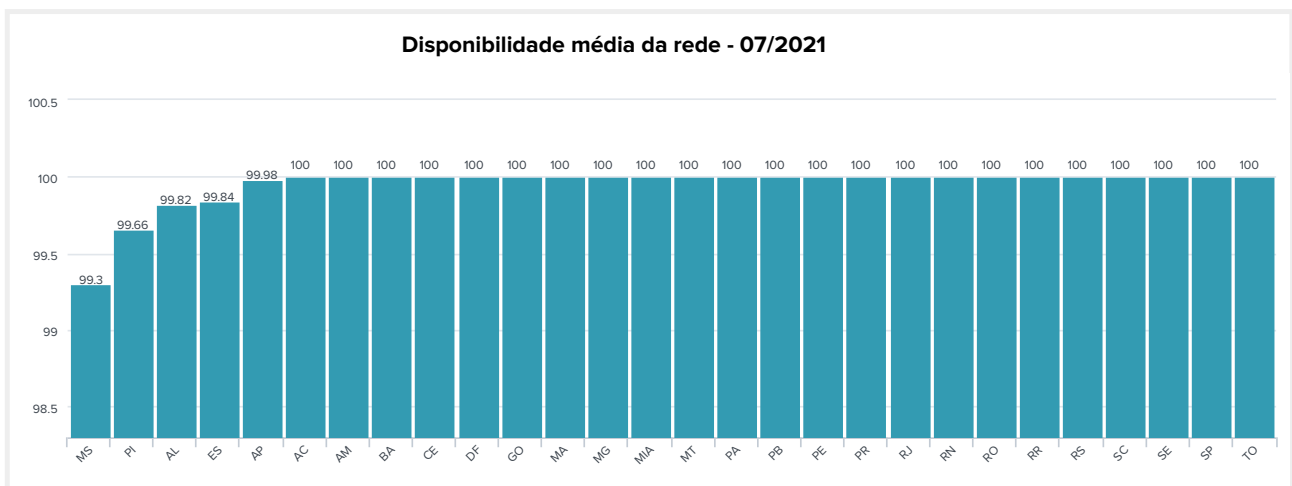


Figura 11: Disponibilidade percentual por PoP.

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 99,86% encontram-se destacados em vermelho.

Horas indisponíveis - tipo de falha 07/2021				
PoP	Infraestrutura PoP	Operadora	horas	percentual
AL	01:19:05	00:00:00	01:19:05	99,823
AP	00:05:00	00:04:20	00:09:20	99,979
ES	00:00:00	01:12:55	01:12:55	99,837
MS	00:00:00	05:11:20	05:11:20	99,303
PI	02:34:00	00:00:00	02:34:00	99,655

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 99,986%. 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
99,957	99,986

Tabela 3: Quadro resumo do indicador 5, para o mês julho de 2021.

Isto posto, tem-se que os PoPs ES e MS atingiriam a meta, alcançando a disponibilidade acima de 99,86%. A Figura 12 mostra a disponibilidade dos PoPs que tiveram alteração com esta diferença no cálculo.

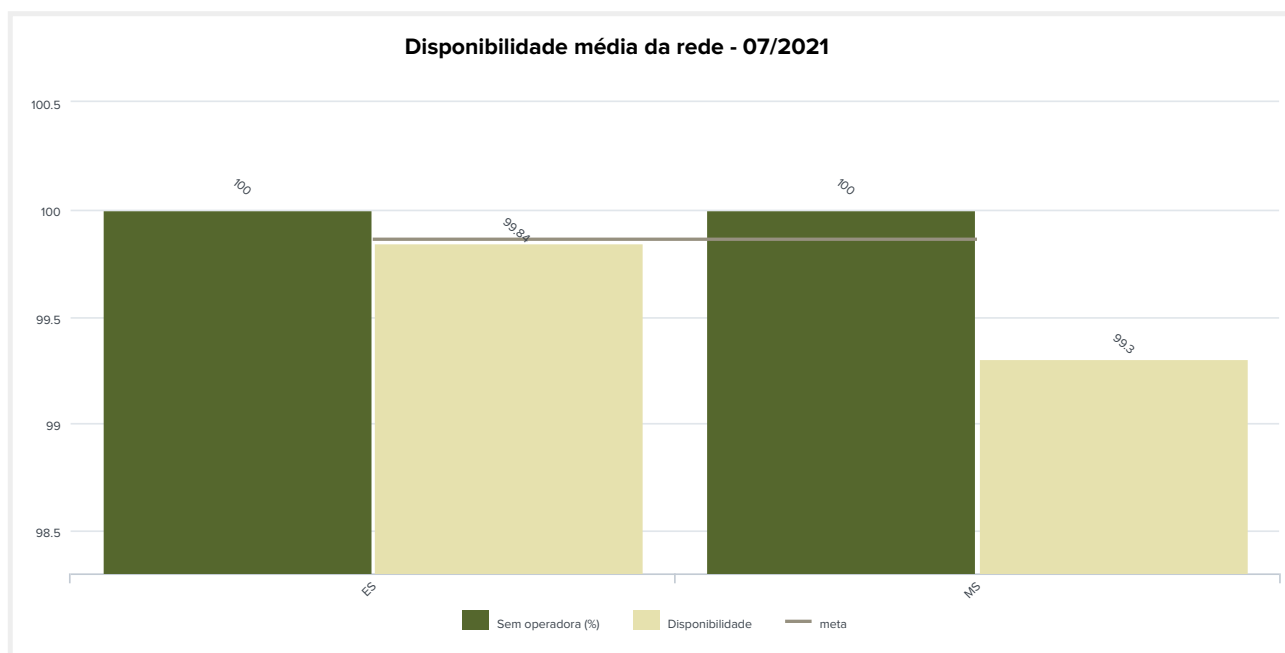


Figura 12: Disponibilidade para alguns PoPs, com e sem contribuição de suas operadoras, em julho de 2021.

3.4. Série histórica dos indicadores em 2021

Série histórica dos indicadores em 2021		
mes_ano	Indicador 3	Indicador 5 padrão
01-2021	110,249	99,905
02-2021	111,363	99,914
03-2021	109,984	99,986
04-2021	110,565	99,87
05-2021	112,111	99,921
06-2021	112,065	99,923
07-2021	113,534	99,957
Média	111,410	99,925

Tabela 4: Série histórica dos indicadores 3 e 5 no ano de 2021.