# Barómetro das ligações à Internet fixa no Brasil



Publicação 18 Julho 2018

Primeiro semestre de 2018



## Índice

| 1 |    | Metodologia                            |       |  |   |  |
|---|----|--|-------|--|---|--|
|   | 1. | 1                                      | A ar  | nostra do barómetro  | 2 |  |
|   | 1. | 2                                      | Os t  | estes de velocidade e de latência (ping)                       | 2 |  |
|   |    | 1.2.                                   | 1     | Objetivos e funcionamento do teste de velocidade e de latência | 2 |  |
|   |    | 1.2.                                   | 2     | Os servidores nPerf  | 2 |  |
|   | 1. | 3                                      | Filtr | agem dos resultados  | 3 |  |
|   |    | 1.3.                                   | 1     | Filtragem das ofertas «business»                               | 3 |  |
| 2 |    | Vol                                    | ume   | de dadosde   | 3 |  |
| 3 |    | As velocidades e a latência            |       |  | 4 |  |
|   | 3. | 1                                      | As١   | velocidades de download  | 4 |  |
|   | 3. | 2                                      | As١   | velocidades de uploadvelocidades de upload                     | 6 |  |
|   | 3. | 3                                      |       | tência (tempo de resposta)                                     |   |  |
| 4 |    | Nos                                    |       | nálise   |   |  |
| 5 |    | Participação na amostra aberta a todos |       |  |   |  |
| 6 |    |  | -     | personalizado e contactos                                      |   |  |



## 1 Metodologia

### 1.1 A amostra do barómetro

A nPerf disponibiliza aos utilizadores, **de forma gratuita**, um teste de velocidade de Internet, acessível em www.nPerf.com.

Este teste pode ser realizado por qualquer pessoa por forma a medir a qualidade e velocidade da sua ligação à Internet. A amostra do estudo do barómetro é, assim, relativa ao conjunto de utilizadores da aplicação nPerf.

Para além disso, também se incluíram nos dados da amostra os resultados dos testes de velocidade de Internet realizados no Tecmundo.com.br, Baixaki.com.br e noutros parceiros.

Deste modo, o barómetro nPerf assenta em milhares de testes, permitindo que seja considerado como o estudo deste género com a maior amostra no Brasil.

### 1.2 Os testes de velocidade e de latência (ping)

### 1.2.1 Objetivos e funcionamento do teste de velocidade e de latência

O teste de velocidade nPerf tem como objetivo medir a capacidade máxima da ligação de dados, tanto em termos de velocidade como de latência.

Assim, a nPerf estabelece algumas ligações simultâneas por forma a saturar a largura de banda, o que permite uma medição precisa da conexão à Internet. A velocidade que o barómetro apresenta é a velocidade média medida pela aplicação.

As avaliações da velocidade de Internet refletem, portanto, as capacidades máximas da ligação de dados. Esta velocidade pode não ser representativa da experiência do utilizador durante uma utilização normal da Internet uma vez que só é medido nos servidores da nPerf.

A velocidade medida pode ser afetada pela qualidade da rede local do utilizador. De facto, as variações entre uma ligação por fibra ótica, uma ligação local Wi-Fi ou CPL podem reduzir significativamente os resultados obtidos relativamente à velocidade da Internet. Uma vez que estes problemas são transversais a todas as operadoras de telecomunicações do mercado brasileiro, não afetam nem alteram a comparação.

#### 1.2.2 Os servidores nPerf

Para garantir aos utilizadores a máxima largura de banda em todos os momentos, a atividade da negre assenta numa rede de servidores dedicados a esta tarefa.

Estes servidores encontram-se em centros de hosting no Brasil ou no estrangeiro.

A largura de banda total disponível no Brasil é superior a 100 Gb/s.



### 1.3 Filtragem dos resultados

Os resultados obtidos são objeto de controlos automáticos e manuais de forma a evitar quaisquer duplicações e descartar eventuais usos abusivos ou fraudulentos.

### 1.3.1 Filtragem das ofertas «business»

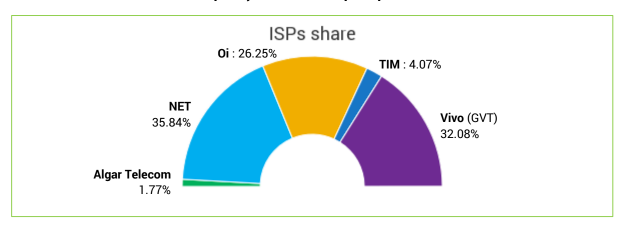
Para publicar um estudo que reflita da melhor forma a opinião do público em geral relativamente ao mercado brasileiro, excluímos os testes realizados através de ligações «business». Os testes efetuados com as ligações móveis (2G, 3G, 4G) também foram retirados da análise deste barómetro.

### 2 Volume de dados

Desde 1 de janeiro de 2018 até 31 de junho de 2018, foram contabilizados 3.013.836 testes, distribuídos da seguinte forma depois de serem filtrados:

| Território | Testes    |
|------------|-----------|
| Brasil     | 1.943.723 |

#### Repartição dos testes por operador

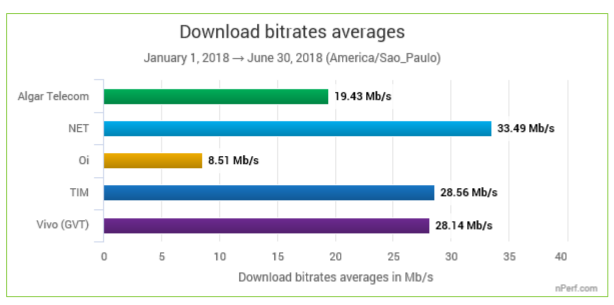




## 3 As velocidades e a latência

### 3.1 As velocidades de download

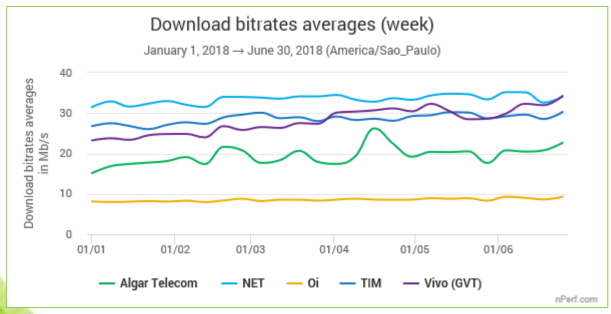
# No primeiro semestre de 2018, a velocidade média de *download* no Brasil foi de 24.77 Mb/s.



A velocidade mais elevada é a melhor.

# A NET ofereceu, em média, a melhor velocidade de download aos seus assinantes durante o primeiro semestre de 2018.

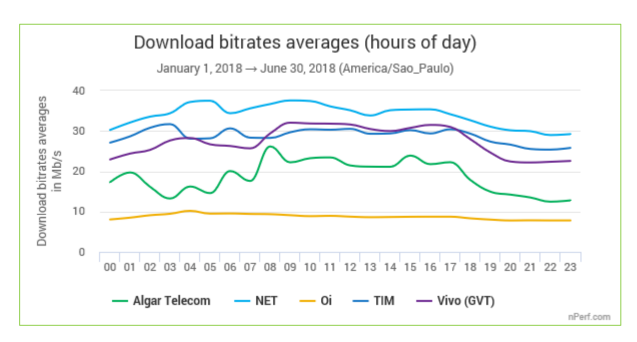
As velocidades de download aumentaram em média 47% no último semestre e a VIVO registrou o maior aumento no crescimento com + 55%!



A velocidade mais elevada é a melhor.

Evolução positiva de todos os operadores durante o primeiro semestre de 2018.





A velocidade mais elevada é a melhor

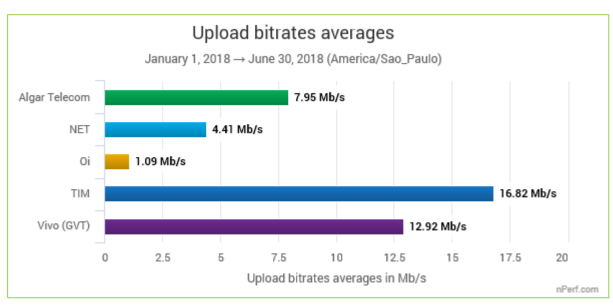
Neste gráfico pode observar-se a capacidade das operadoras de telecomunicação em fornecer uma velocidade de Internet constante ao longo do dia, independentemente do número de clientes conectados.

A Algar Telecom e A Vivo mostram uma desaceleração muito forte à noite.



### 3.2 As velocidades de upload

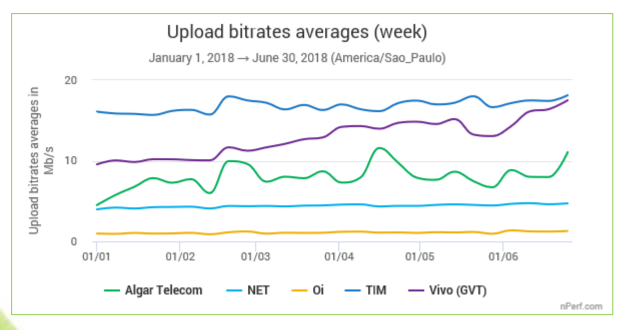
# No primeiro semestre de 2018, a velocidade média de *upload* no Brasil foi de 6.84 Mb/s.



A velocidade mais elevada é a melhor.

# A TIM proporcionou, em média, a melhor velocidade de upload aos seus clientes durante o primeiro semestre de 2018.

As velocidades de *upload* aumentaram em média 68% no último semestre e é a VIVO que registrou o maior crescimento com + 89% !



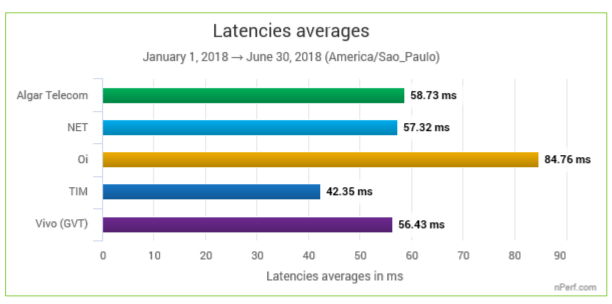
A velocidade mais elevada é a melhor

Evolução positiva de todas as operadoras durante o primeiro semestre de 2018, com uma forte e constante progressão da Vivo, que pode alcançar a TIM neste indicador.



### 3.3 A latência (tempo de resposta)

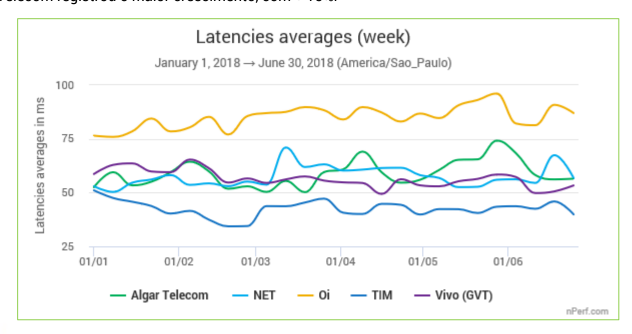
# No primeiro semestre de 2018, a latência média no Brasil foi de 63.66 ms.



O tempo de resposta mais baixo é o melhor.

# A TIM ofereceu, em média, o melhor tempo de resposta (latência) aos seus clientes durante o primeiro semestre de 2018.

Os tempos de resposta (latência) melhoraram em média 7% no último semestre e a Algar Telecom registrou o maior crescimento, com + 15%.





### 4 Nossa análise

As ligações à Internet fixa no Brasil melhoraram consideravelmente nos últimos meses.

A NET, a TIM e a VIVO proporcionam os melhores serviços atualmente no país.

# 5 Participação na amostra aberta a todos

Para fazer parte desta amostra é apenas necessário aceder ao website da nPerf - <a href="www.nperf.com">www.nperf.com</a> - e testar a velocidade da Internet que está a utilizar. Para a Internet no telemóvel, o cliente poderá utilizar a aplicação para smartphone e tablet disponível na AppStore da Apple, na Google Play para Android e na Microsoft Store para dispositivos Microsoft.

# 6 Estudo personalizado e contactos

Para estudos personalizados ou para a obtenção dos dados brutos, quaisquer clientes podem entrar em contacto com a nPerf para solicitar um orçamento.

Basta que o consumidor entre em contacto com a nPerf através do website - <a href="https://www.nperf.com/pt/contact/">https://www.nperf.com/pt/contact/</a>, ou diretamente na app móvel.

Contacto telefónico: +33 4 82 53 34 11

Endereço postal: nPerf, 87 rue de Sèze, 69006 LYON

nPerf Facebook - Twitter - Instagram

