



nic.br **egi.br**

Núcleo de Informação
e Coordenação do
Ponto BR

Comitê Gestor da
Internet no Brasil

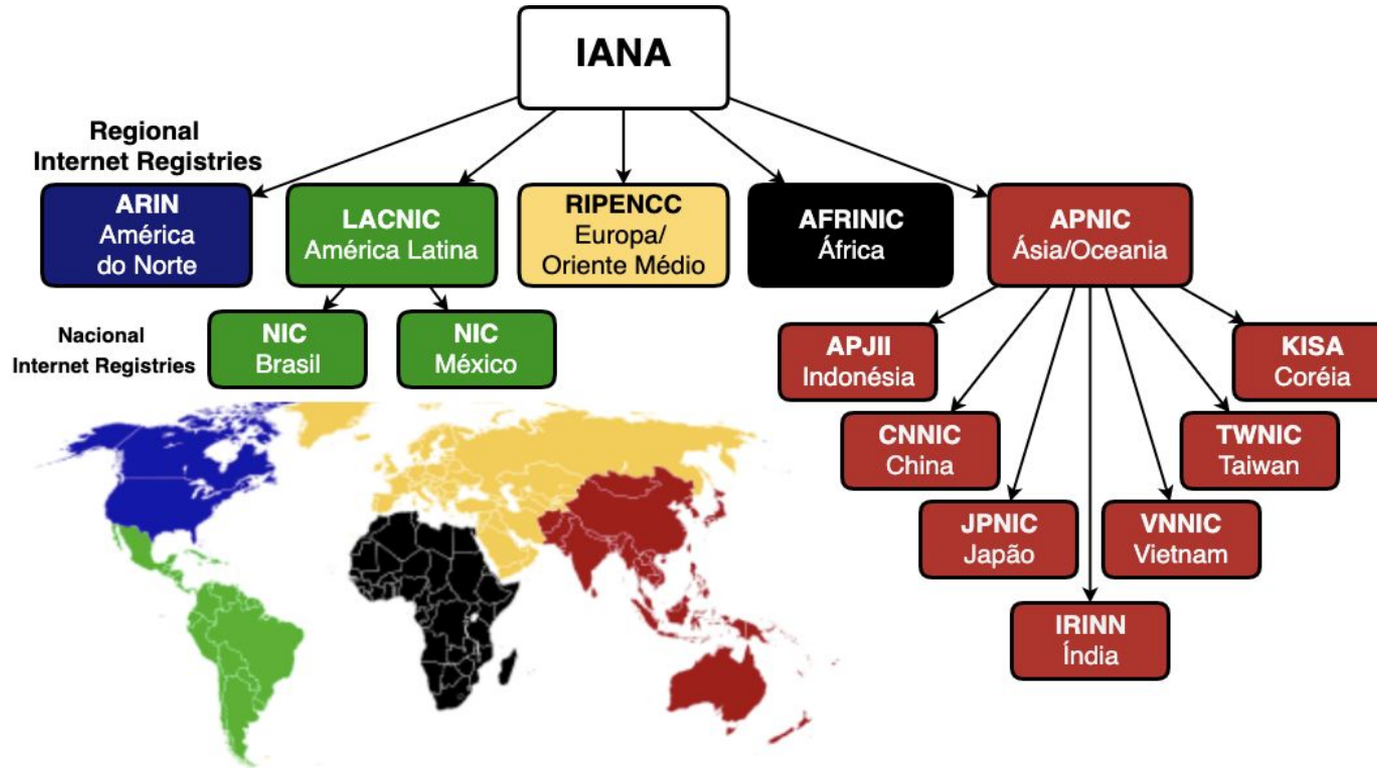


registro.br **cert.br** **cetic.br** **ceptro.br** **ceweb.br** **ix.br**

Situação Atual do IPv6 no Brasil e no Mundo

ceptro.br nic.br cgi.br

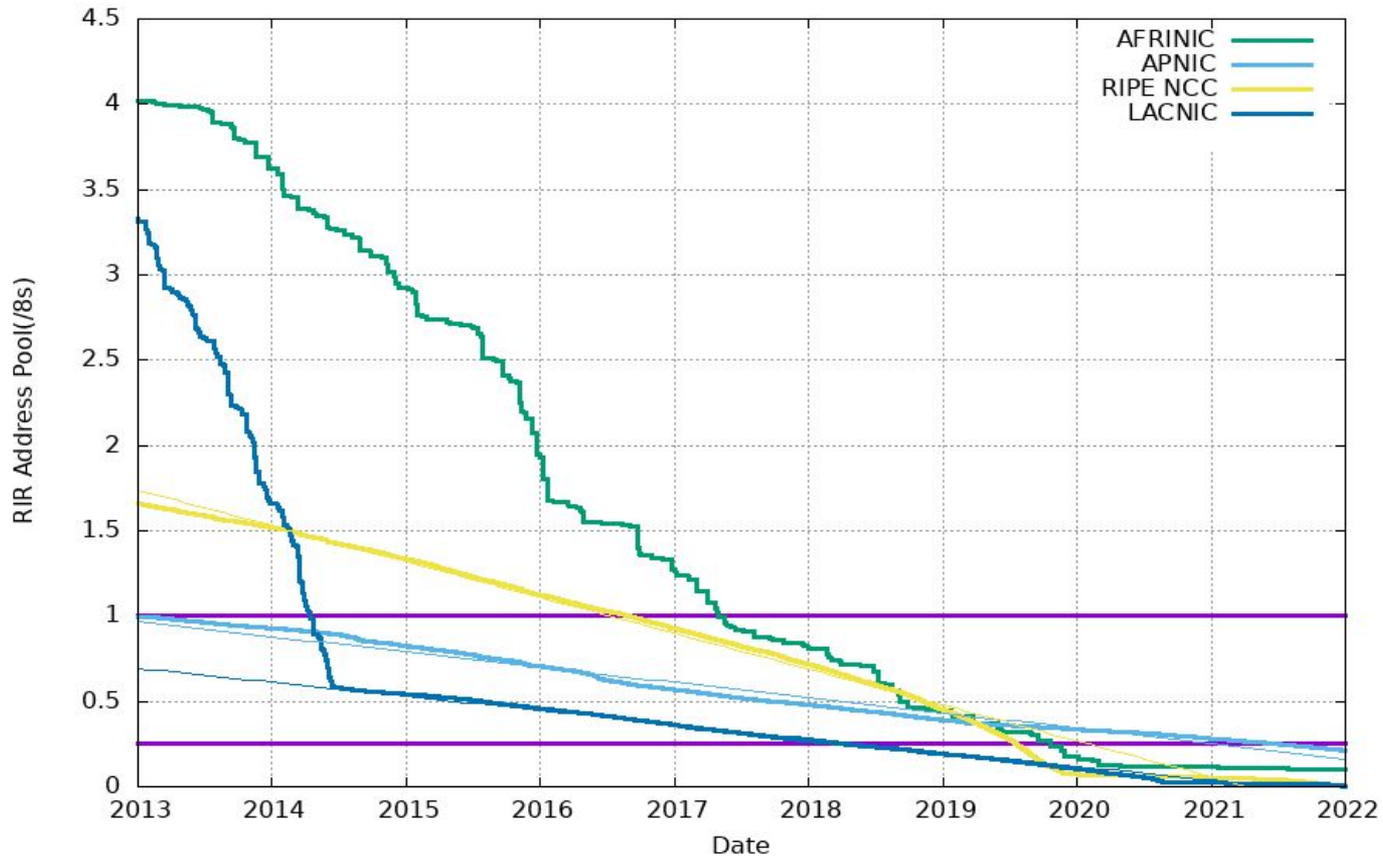
Quem distribui os endereços IPs?



Quem distribui os endereços IPs?

- Fim do estoque mundial de IPv4 em **2011**.
- Os últimos **5 blocos /8** distribuídos igualmente.
- Sobraram somente os estoques regionais.
- Cada região possui sua gerência de blocos.
- LACNIC esgotou seu estoque IPv4 em 2020

RIR IPv4 Address Run-Down Model



Fonte: <https://www.potaroo.net/tools/ipv4/plotend.png>

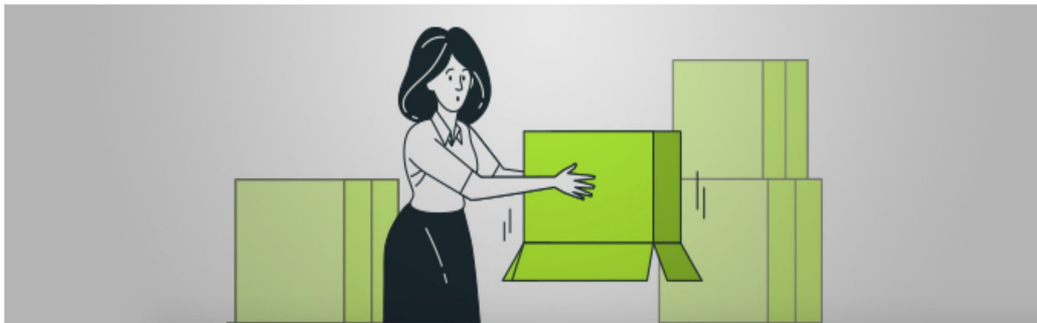
Quem distribui os endereços IPs?

[Home](#) > Esgotamento do IPv4: O LACNIC designou o último bloco

Institucional

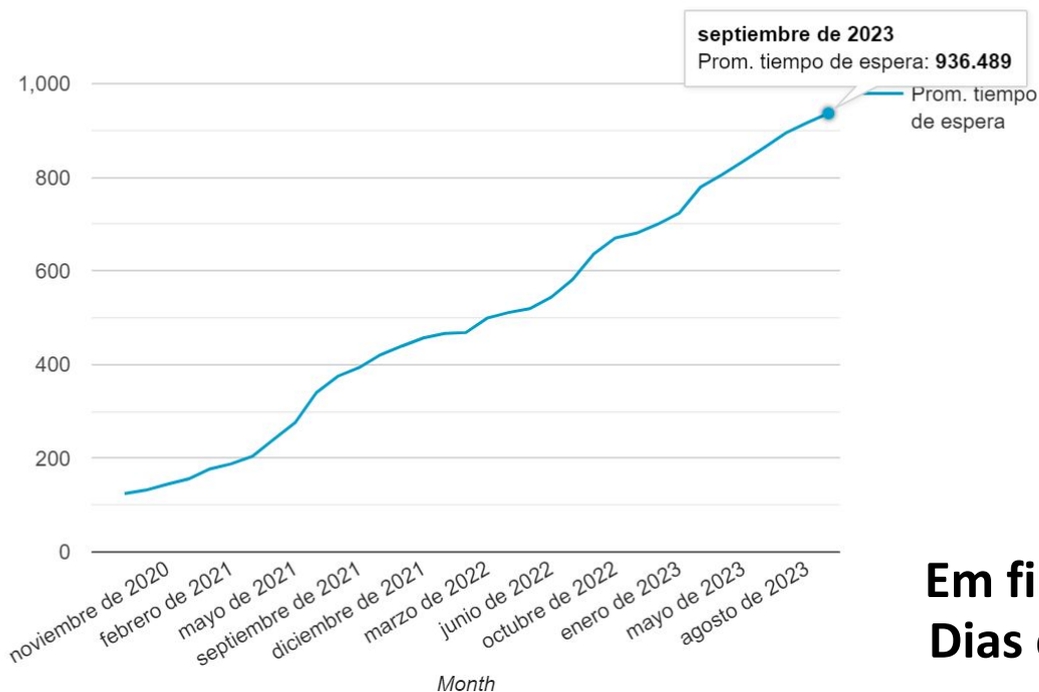
Esgotamento do IPv4: O LACNIC designou o último bloco

28/08/2020



Situação IPv4 LACNIC

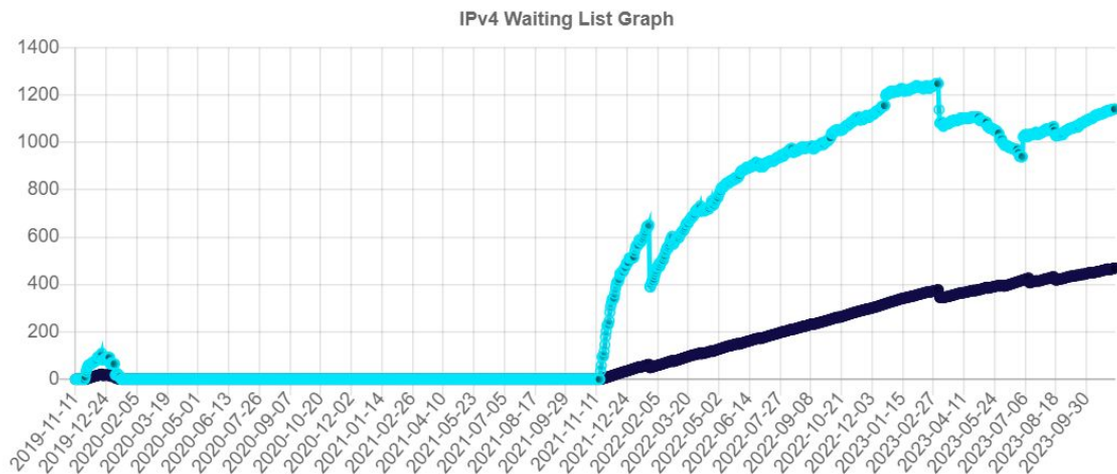
Evolução do tempo de permanência na Lista de Espera para as organizações que receberam recursos



Em fila de espera: 1149
Dias em espera: 936

Fonte: <https://www.lacnic.net/6336/3/lacnic/lista-de-espera-para-receber-enderecos-ipv4>

Situação IPv4 RIPE NCC



LIRs in queue

1141

Days that first LIR in queue has been waiting

469

Fonte: <https://www.ripe.net/manage-ips-and-asns/ipv4/ipv4-waiting-list>

Por que implantar o IPv6?

- A Internet continua crescendo!
- Mundo:
 - 5,3 bilhões usuários de Internet
 - 65% da população
- Crescimento de mais de 1200% desde 2000
- Brasil:
 - 20% dos domicílios não possuem acesso a Internet

Fontes:

<https://www.internetlivestats.com/>

<https://cetic.br/pt/tics/domicilios/2022/domicilios/A4/>

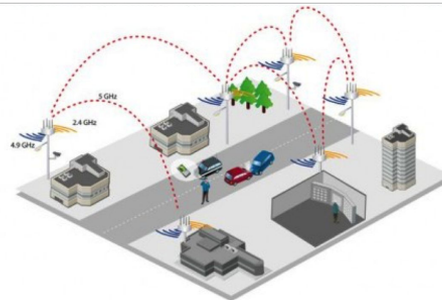
Por que implantar o IPv6?



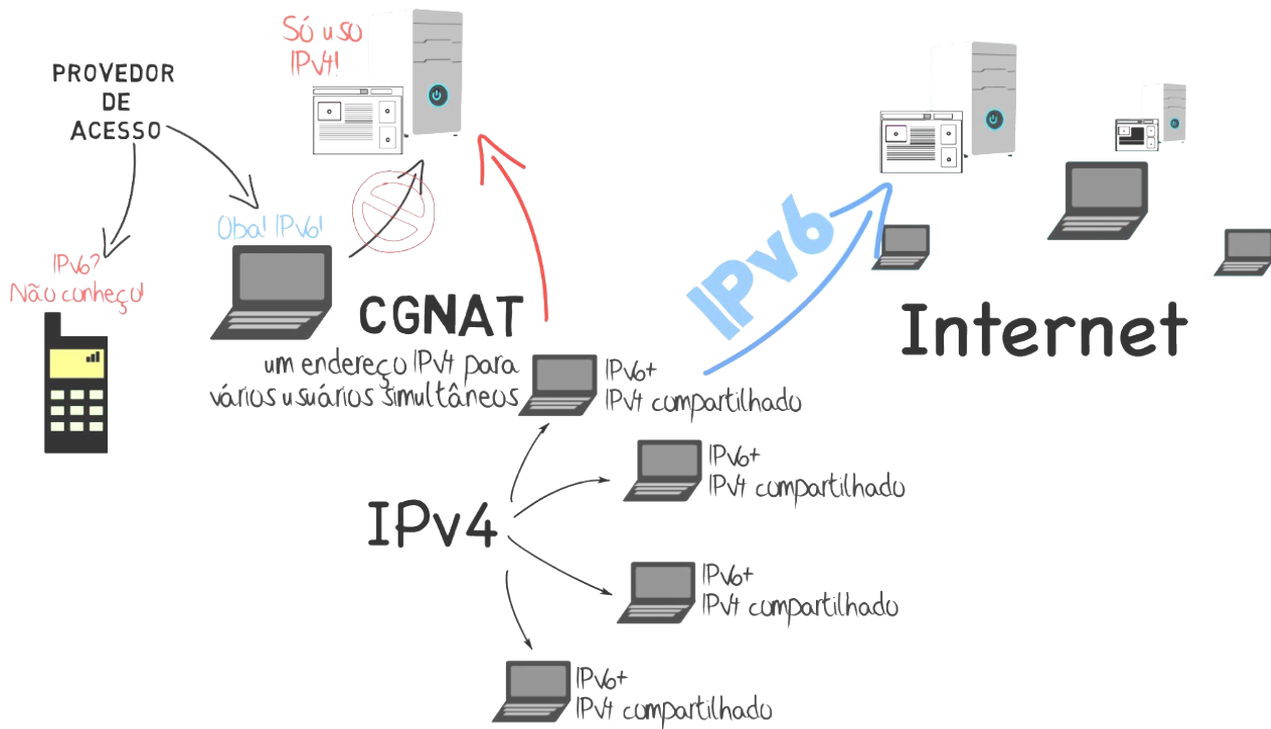
Fontes:

<https://cetic.br/pt/tics/domicilios/2021/domicilios/A4/>

Por que implantar o IPv6?



Como está a implantação do IPv6?



Qual é a situação atual do IPv6 no mundo?

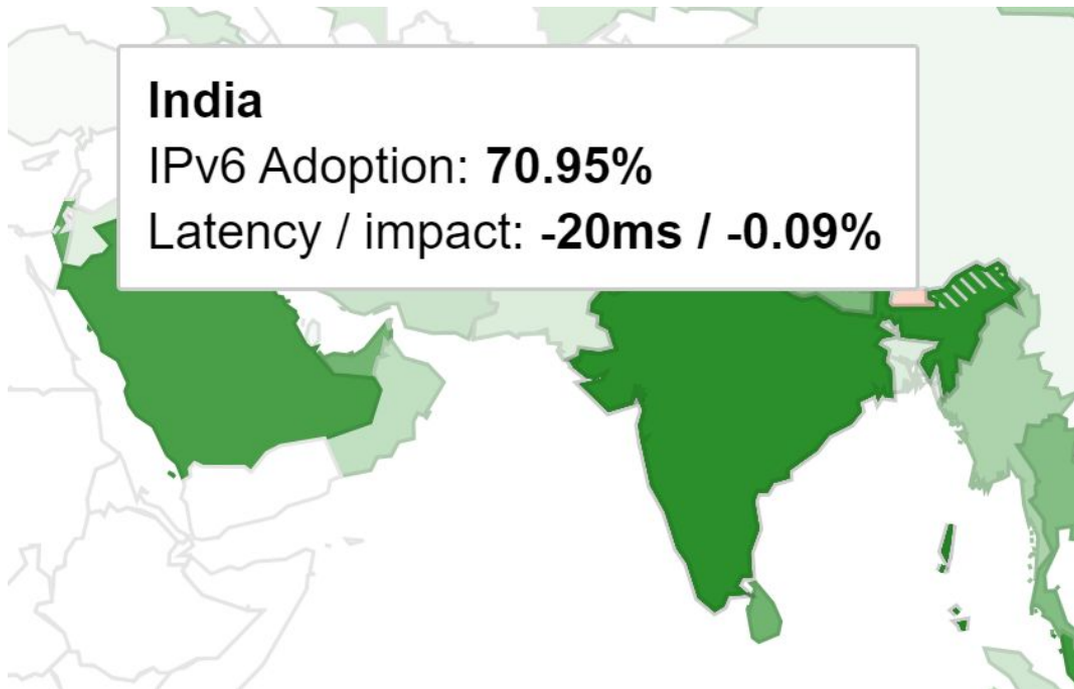
IPv6 Adoption

We are continuously measuring the availability of IPv6 connectivity among Google users. The graph shows the percentage of users that access Google over IPv6.



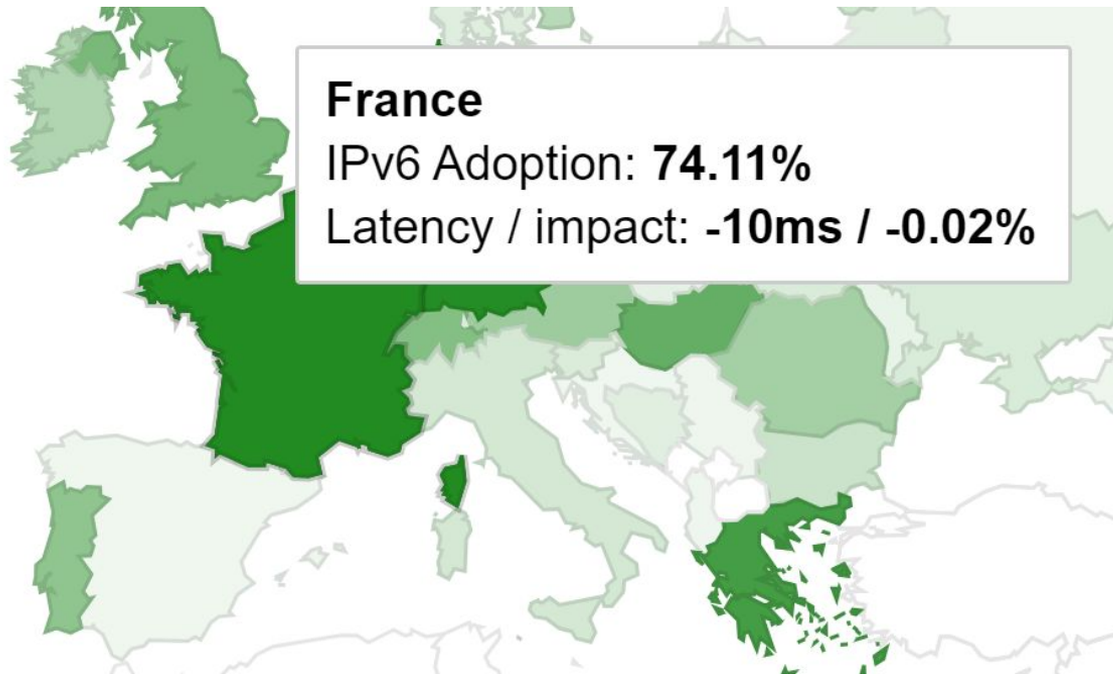
Fonte: <https://www.google.com/intl/en/ipv6/statistics.html>

Qual é a situação atual do IPv6 no mundo?



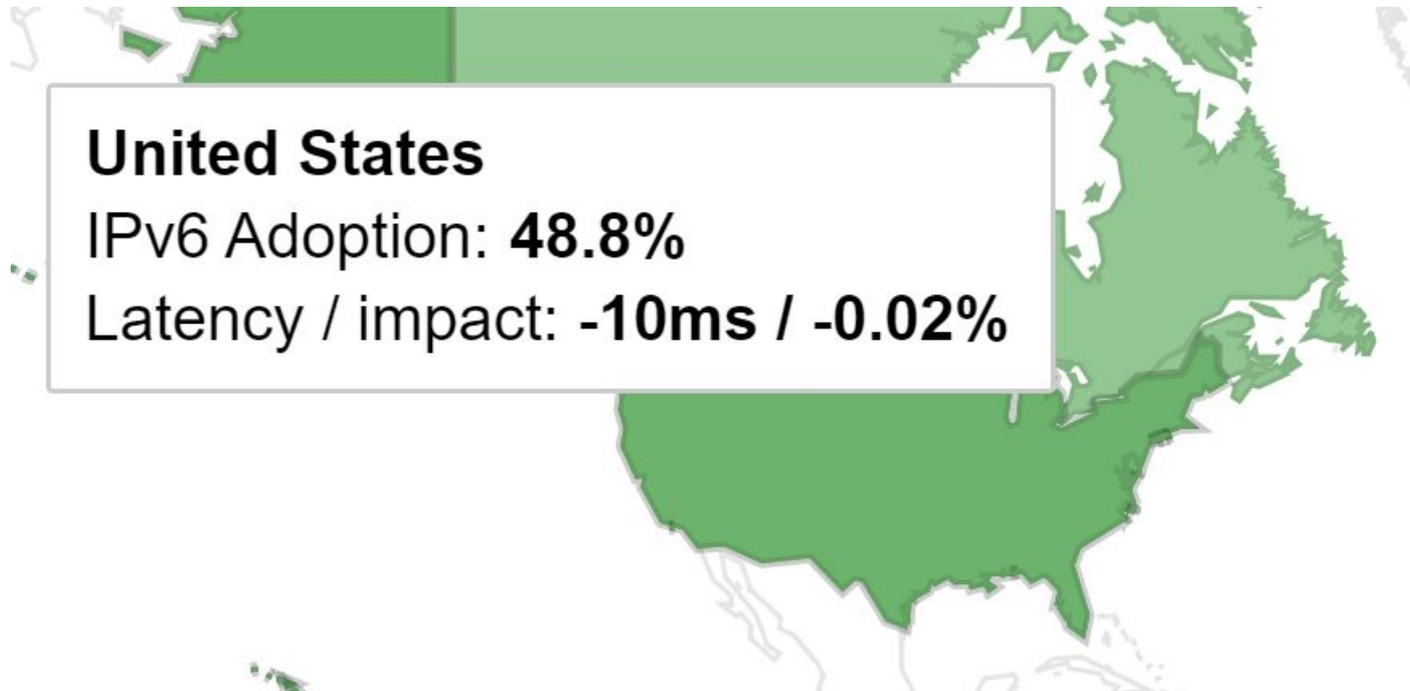
Fonte: <https://www.google.com/intl/en/ipv6/statistics.html>

Qual é a situação atual do IPv6 no mundo?



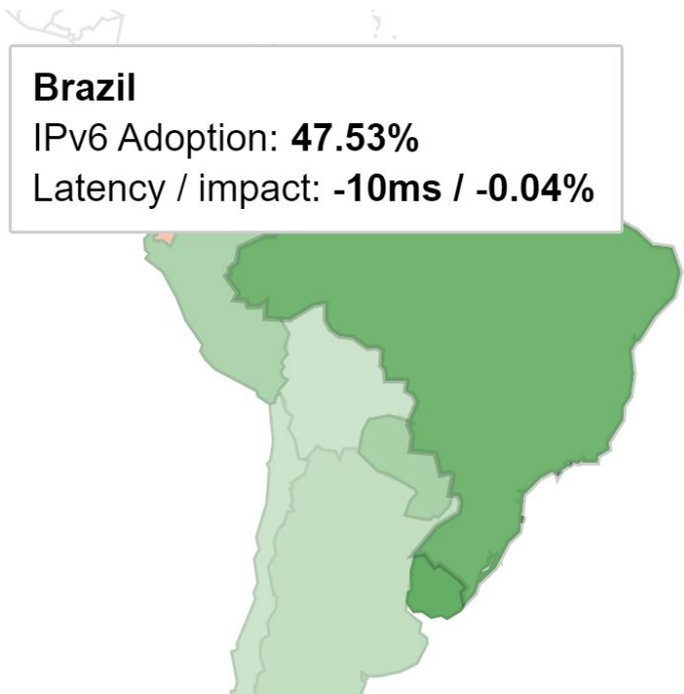
Fonte: <https://www.google.com/intl/en/ipv6/statistics.html>

Qual é a situação atual do IPv6 no mundo?



Fonte: <https://www.google.com/intl/en/ipv6/statistics.html>

Qual é a situação atual do IPv6 no Brasil?



Fonte: <https://www.google.com/intl/en/ipv6/statistics.html>

Qual é a situação atual do IPv6 no Brasil?

facebook

Posição * ↑	País/Região ↑↓	Adoção do IPv6 ↑↓	Crescimento semanal ↑↓	Crescimento mensal ↑↓
1	India	69.7%	↗ 0.12%	↗ 0.99%
2	United States	60.52%	↗ 0.35%	↗ 0.12%
3	Brazil	47.65%	↘ 0.12%	↘ 0.21%
4	Vietnam	58.03%	↘ 0.16%	↗ 0.36%
5	Mexico	42.81%	↘ 0.11%	↗ 0.22%
6	Thailand	49.63%	↗ 0.03%	↘ 0.77%
7	Germany	55.56%	↘ 1.74%	↘ 0.04%
8	France	59.03%	↘ 3.28%	↘ 0.72%

Fonte: <https://www.facebook.com/ipv6/>

Qual é a situação atual do IPv6 no Brasil?



Fonte: <https://stats.labs.apnic.net/ipv6/BR>

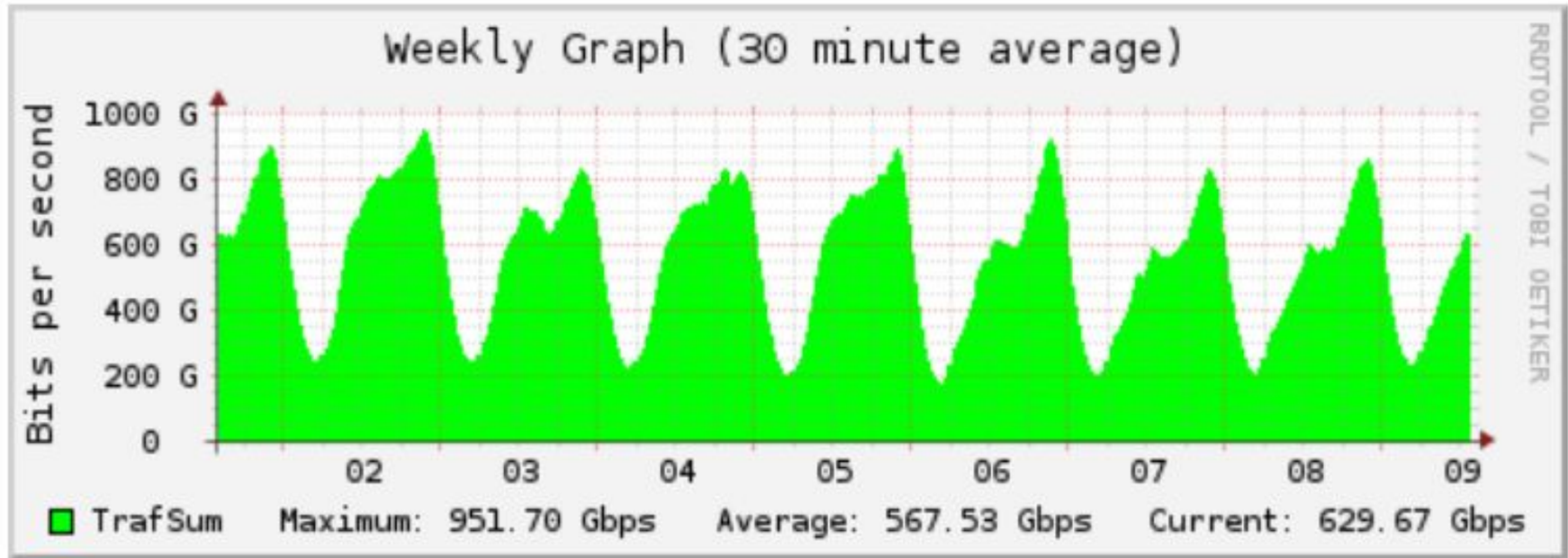
Qual é a situação atual do IPv6 no Brasil?

- Provedores de Hospedagem / Datacenters
 - SERPRO
 - Kinghost
 - Cloudflare
 - Amazon
 - ALOG/Equinix
 - UOL/Diveo
 - Google
 - Akamai
 - Ovh
 - Softlayer
 - Digital Ocean



Qual é a situação atual do IPv6 no Brasil?

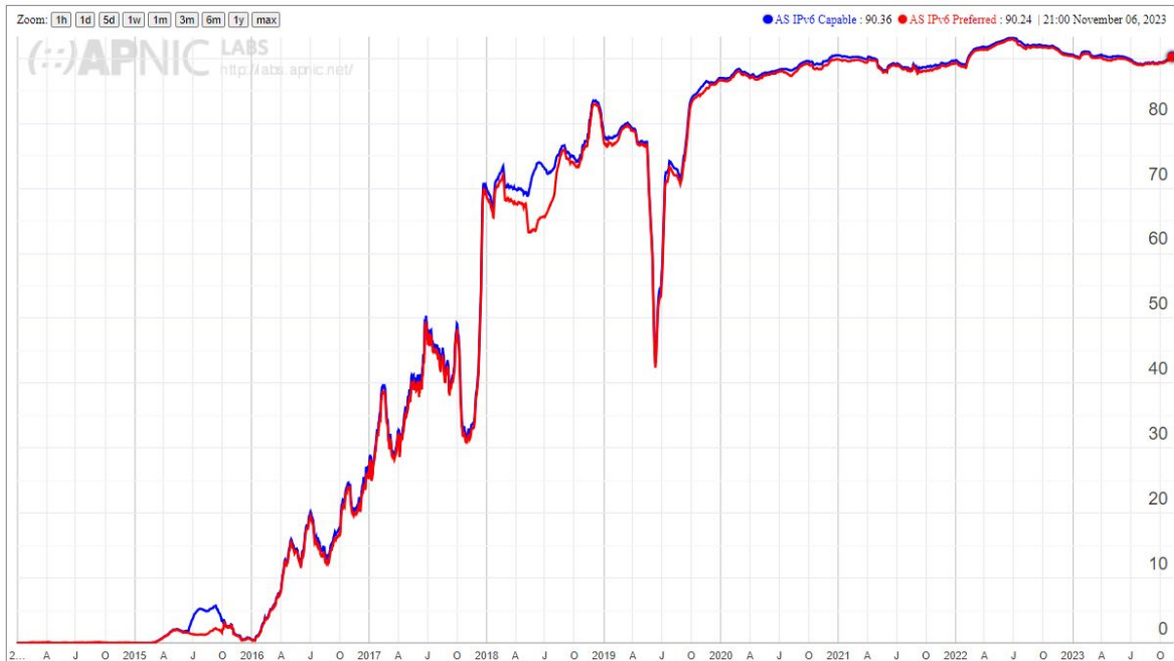
Tráfego IPv6 trocado no IX.br São Paulo



Fonte: <https://ix.br/trafego/agregado/sp/v6>

Qual é a situação atual do IPv6 nos Provedores?

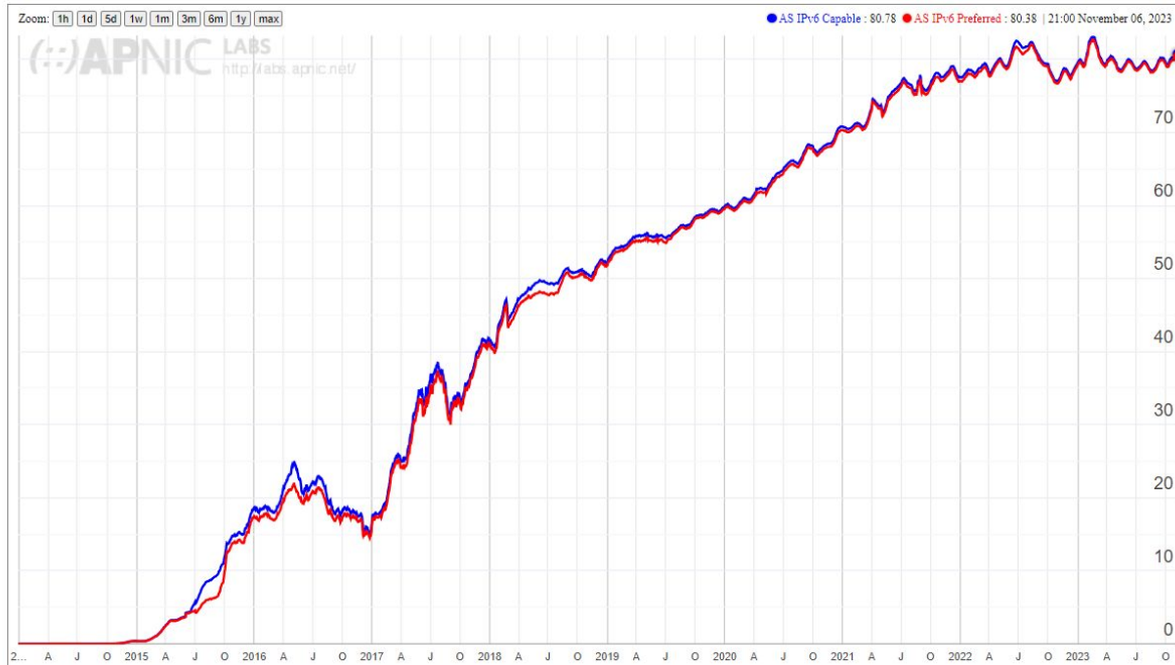
IPv6 Per-Country Deployment for AS26599: TELEFONICA BRASIL S.A, Brazil (BR)



Fonte: <https://stats.labs.apnic.net/ipv6/AS26599?c=BR&p=1&v=1&w=30&x=1>

Qual é a situação atual do IPv6 nos Provedores?

IPv6 Per-Country Deployment for AS28573: CLARO S.A., Brazil (BR)



Fonte: <https://stats.labs.apnic.net/ipv6/AS28573?c=BR&p=1&v=1&w=30&x=1>

Qual é a situação atual do IPv6 nos Provedores?

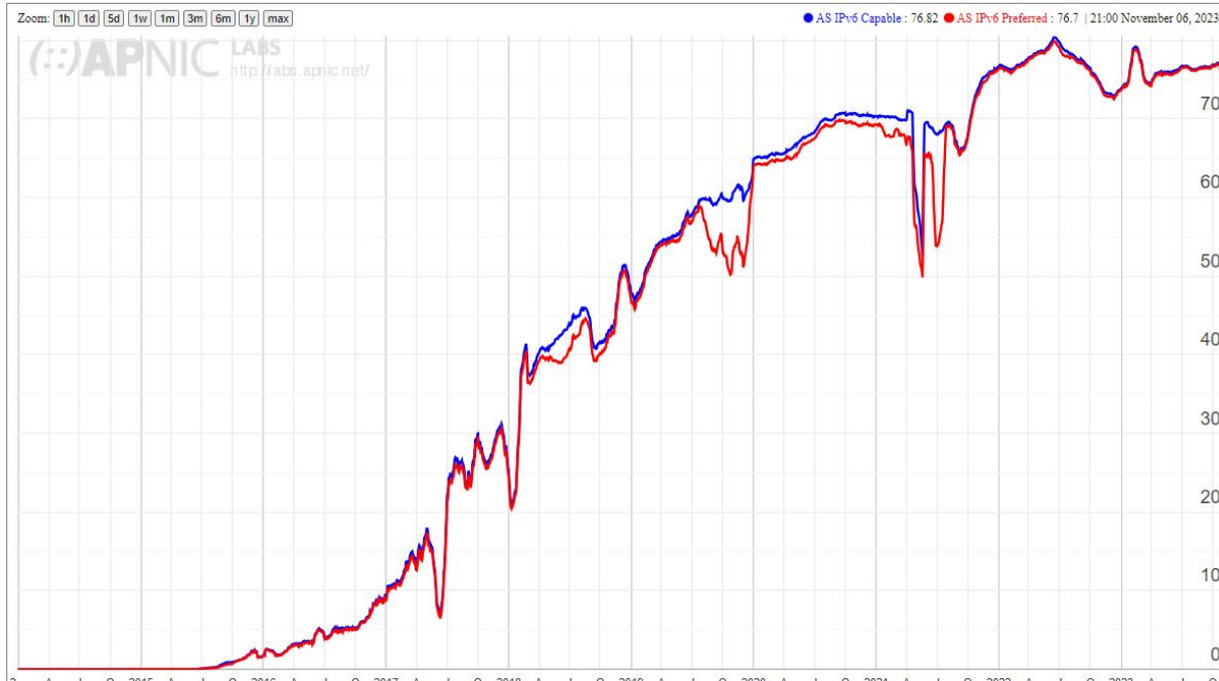
IPv6 Per-Country Deployment for AS26615: TIM SA, Brazil (BR)



Fonte: <https://stats.labs.apnic.net/ipv6/AS26615?c=BR&p=1&v=1&w=30&x=1>

Qual é a situação atual do IPv6 nos Provedores?

IPv6 Per-Country Deployment for AS7738: V tal, Brazil (BR)



Fonte: <https://stats.labs.apnic.net/ipv6/AS7738?c=BR&p=1&v=1&w=30&x=1>

Qual é a situação atual do IPv6 nos Provedores?

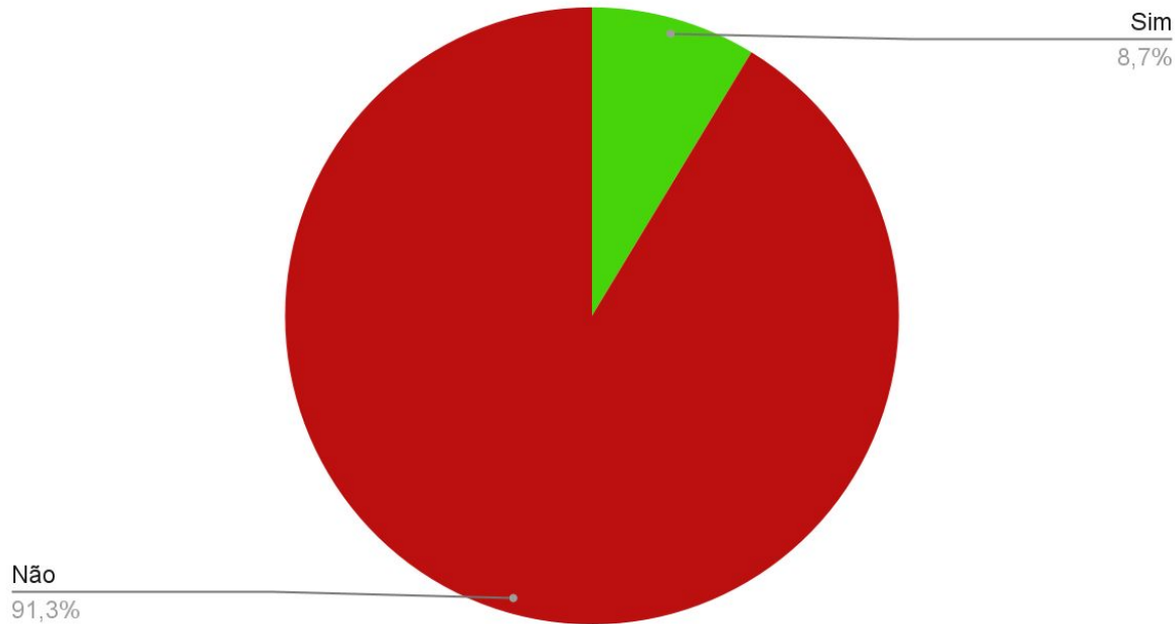
IPv6 Per-Country Deployment for AS28126: BRISANET SERVICOS DE TELECOMUNICACOES LTDA, Brazil (BR)



Fonte: <https://stats.labs.apnic.net/ipv6/AS28126?c=BR&p=1&v=1&w=30&x=1>

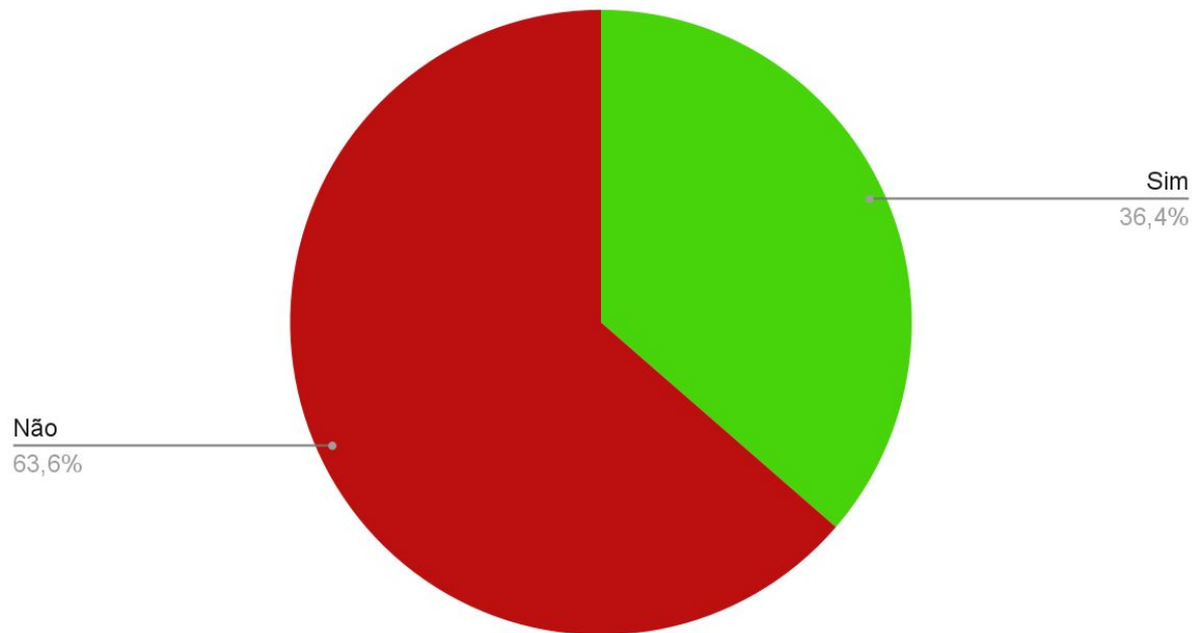
Qual é a situação atual do IPv6 nos Conteúdos?

Navegação IPv6 - 46 Bancos



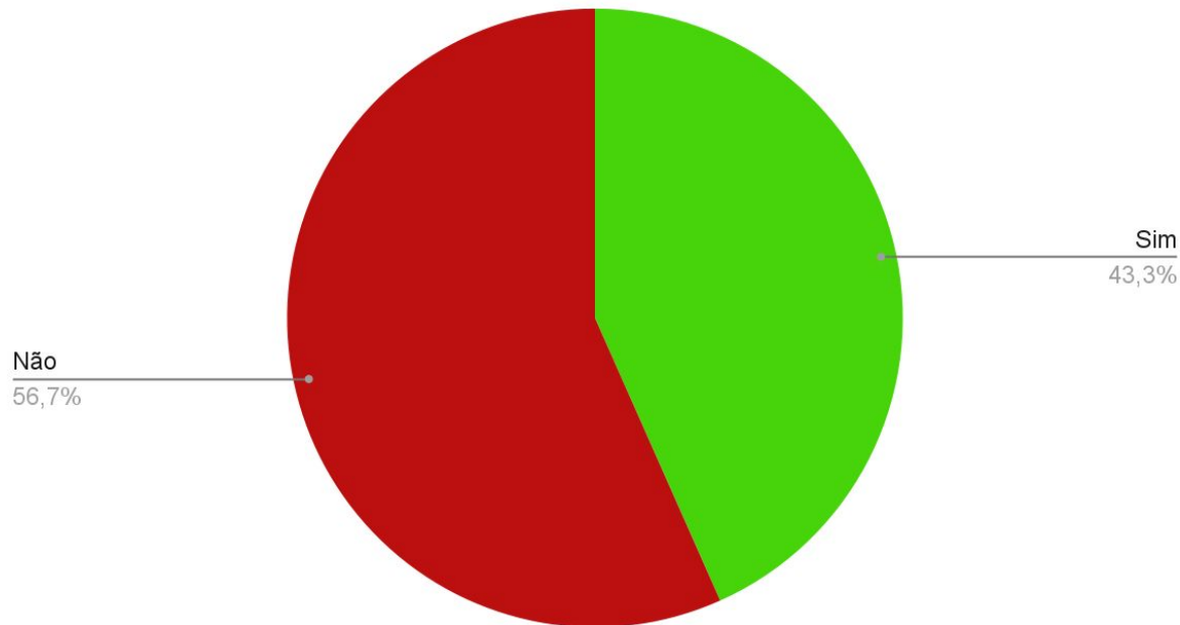
Qual é a situação atual do IPv6 nos Conteúdos?

Navegação IPv6 - 11 Plataformas de Streaming



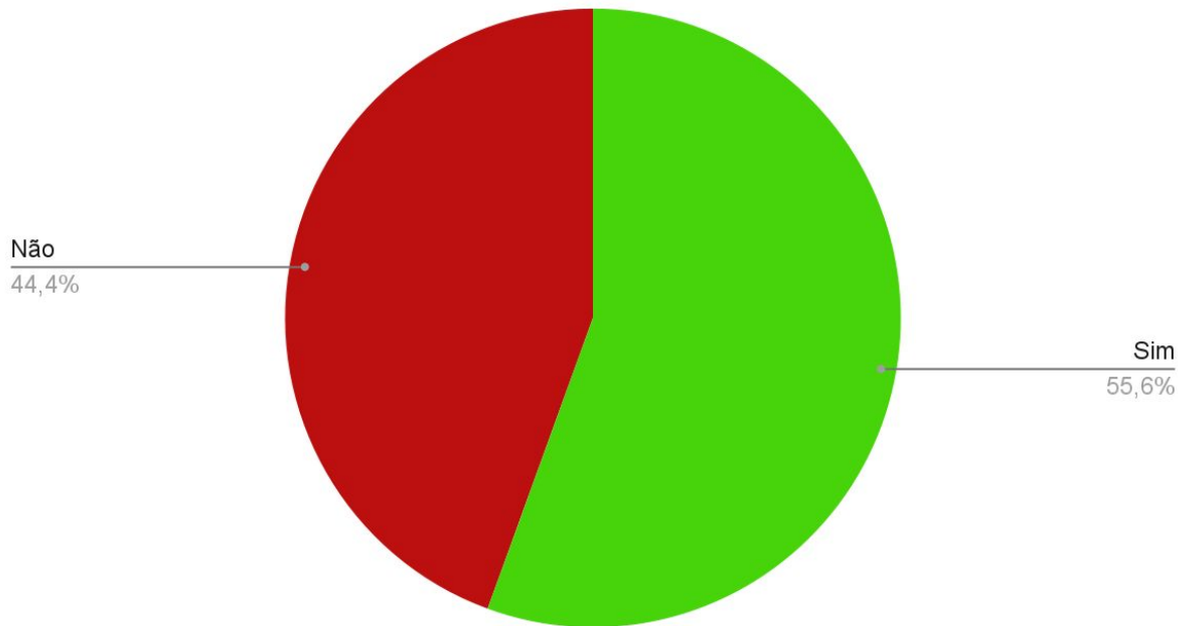
Qual é a situação atual do IPv6 nos Conteúdos?

Navegação IPv6 - 30 Portais de Notícias



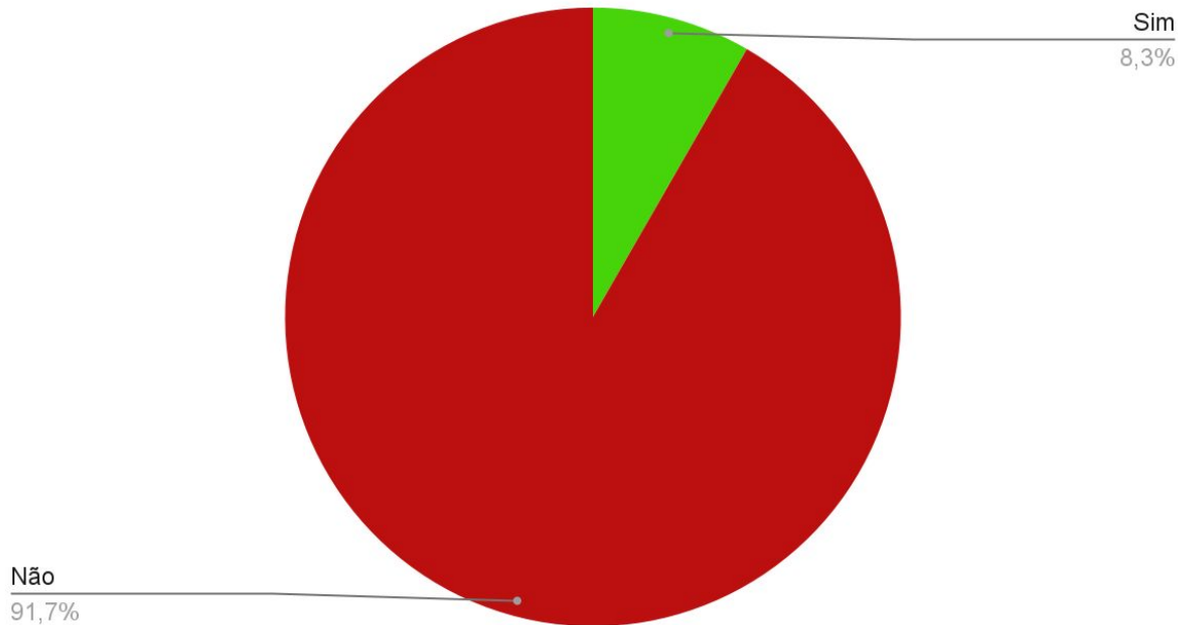
Qual é a situação atual do IPv6 nos Conteúdos?

Navegação IPv6 - 9 Redes Social



Qual é a situação atual do IPv6 nos Conteúdos?

Navegação IPv6 - 60 Jogos On-line



Como ficar por dentro do assunto?



- Curso a Distância
 - <http://saladeaula.nic.br>

- Site
 - <http://ipv6.br>

A screenshot of the IPV6.br course page. The page has a navigation bar at the top with links for 'Página inicial', 'Curso', 'Discussão', 'Progresso', 'Laboratório de IPv6', and 'Apostila IPv6 Básico'. The 'Curso' link is highlighted. Below the navigation bar, there is a 'Favoritos' section. The main content area shows the course structure with a sidebar on the left containing a table of contents with links for 'Introdução ao curso', 'Informações gerais', and three modules. The 'Informações gerais' section is currently selected, displaying a welcome message and introductory text about the course and the platform used (edX).

Página inicial **Curso** Discussão Progresso Laboratório de IPv6 Apostila IPv6 Básico

Favoritos

- Introdução ao curso
- Informações gerais**
 - Sobre a plataforma edX
 - Sobre o curso
 - Vamos começar
- Módulo 1: Como duas máquinas se comunicam em IPv6?
- Módulo 2: Como trabalhar com endereços IPv6?
- Módulo 3: Como os equipamentos obtêm endereços IPv6?

Introdução ao curso > Informações gerais > Boas vindas ao curso

< Anterior **Boas vindas ao curso** Próximo >

[Bookmark this page](#)

Olá, seja muito bem vindo ao nosso **Curso de IPv6 Básico a Distância**.

Antes de você começar o curso, nós precisamos dar umas explicações **muito importantes** sobre como o curso vai funcionar.

Primeiramente explicaremos algumas coisas sobre **como navegar** na plataforma de ensino utilizada nesse curso, o edX. Depois falaremos sobre **como esse curso está estruturado** .

Então finalmente você estará pronto para desbravar o mundo do novo protocolo de Internet chamado IPv6. Boa sorte ;-)

Para avançar para o próximo conteúdo, clique no botão "**Próximo**".

Fique ligado!



- IGF (*Internet Governance Forum*)

- Reunião organizada pela ONU.
- Palestras técnicas sobre governança da Internet em âmbito mundial.

- 2018: Paris, França

"Game Over IPv4: The need of IPv6 for the future of games"

Ref: <https://www.intgovforum.org/multilingual/content/igf-2018-ws-306-game-over-ipv4-the-need-of-ipv6-for-the-future-of-games>

Assista em: <https://youtu.be/z5PJ550-dZA>

- 2019: Berlim, Alemanha

"IPv6 Independence Day: Rest in peace IPv4"

Ref: <https://www.intgovforum.org/multilingual/content/igf-2019-ws-403-ipv6-independence-day-rest-in-peace-ipv4>

Assista em: https://youtu.be/j_wC28OfAkY

- "IPv6: Why should I care?"

Ref: <https://www.intgovforum.org/multilingual/content/igf-2019-ws-421-ipv6-why-should-i-care>

Assista em: <https://youtu.be/4p7cGQ0m8y8>

Saiba mais!

IX Fórum: Existe vida após o esgotamento do IPv4

<https://www.youtube.com/watch?v=A8WhH8AHGaY>



Saiba mais!

Live **INTRA REDE:**
**FIM DO IPv4,
TRANSFERÊNCIA
DE IP E ADOÇÃO
DO IPv6**

22.07.2020

— Realização —
ceptro.br nic.br

<https://intrarede.nic.br/>

Saiba mais!



Camada 8 - IPv6 e CGNAT

Dúvidas



Obrigado!!!

Equipe de cursos do CEPTRO.br

@ cursosceptro@nic.br

@ ipv6@nic.br

nic.br **cgi.br**

www.nic.br | www.cgi.br