# TIC PROVEDORES 2020

11<sup>a</sup> SEMANA DE INFRAESTRUTURA DA INTERNET IX FÓRUM

On-line | 1 de dezembro de 2021

cetichr nichr egibr

### >> SOBRE O CETIC.BR

O Centro Regional de **Estudos para o** Desenvolvimento da Sociedade da Informação (Cetic.br) tem como missão produzir dados estatísticos e análises de impactos das tecnologias digitais na sociedade.





1. Centro de produção de dados estatísticos TIC & centro de conhecimento



- Estatísticas públicas TIC
- Dados desagregados
- Estatísticas para os ODS
- Estudos qualitativos



2. Capacitação em metodologia de pesquisa para produção e uso de estatísticas TIC



3. Laboratório de ideias e de inovação metodológica



4. Análise de impactos socioeconômicos das TIC & recomendações para políticas

### 1

#### PRODUÇÃO REGULAR DE DADOS ESTATÍSTICOS



ceticar nicar egiar

Fonte: Cetic.br (2021)



#### MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS











ceticar nicar egiar



#### REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS, POLICY BRIEFS & COUNTRY REPORTS















ceticar nicar egiar

### **TIC PROVEDORES 2020**

#### **OBJETIVO**

O objetivo da pesquisa TIC Provedores é oferecer um mapeamento do setor de provimento de acesso à Internet no Brasil.

#### **ABRANGÊNCIA**

Nacional

#### **PÚBLICO-ALVO**

Empresas que possuem licença concedida pela Anatel para prestação de Serviços de Comunicação Multimídia (SCM) e que são provedoras de acesso à Internet no Brasil.

#### **COLETA DE DADOS**

Entrevistas telefônicas (CATI) e questionário *web* 

cetic br

#### TIC PROVEDORES

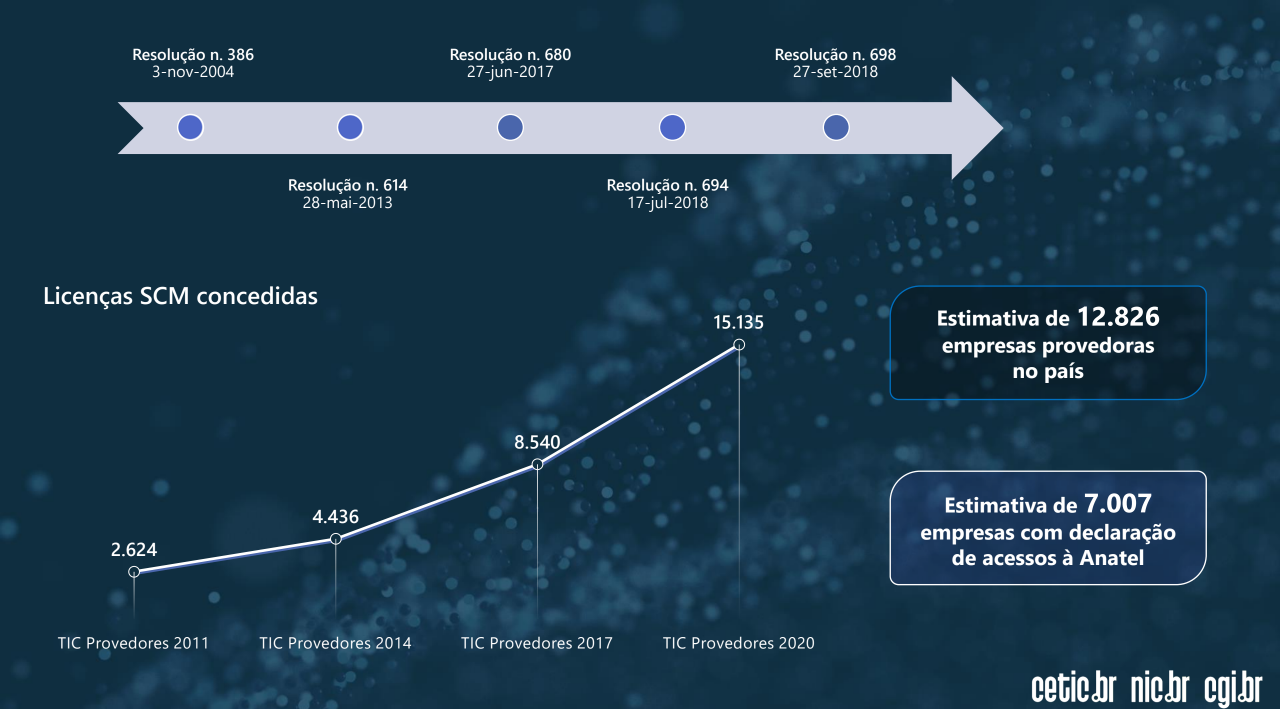
Pesquisa sobre o Setor de Provimento de Serviços de Internet no Brasil

2020

#### ICT PROVIDERS

Survey on the Internet Service Provider Sector in Brazil

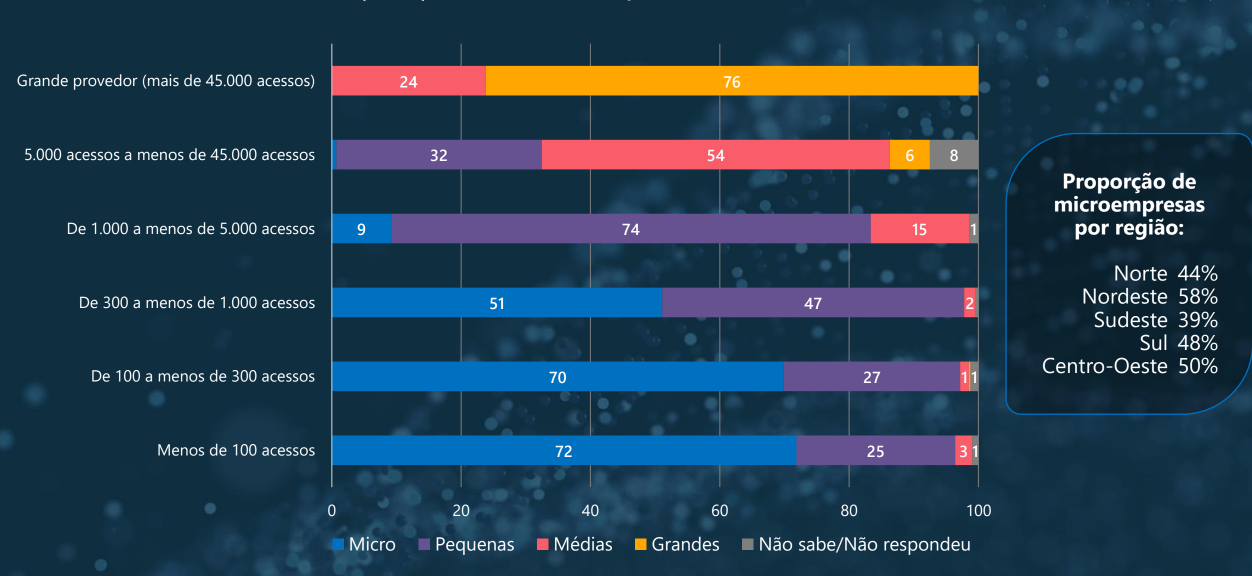




# >>> Características gerais & infraestrutura de TIC

#### **PORTE**

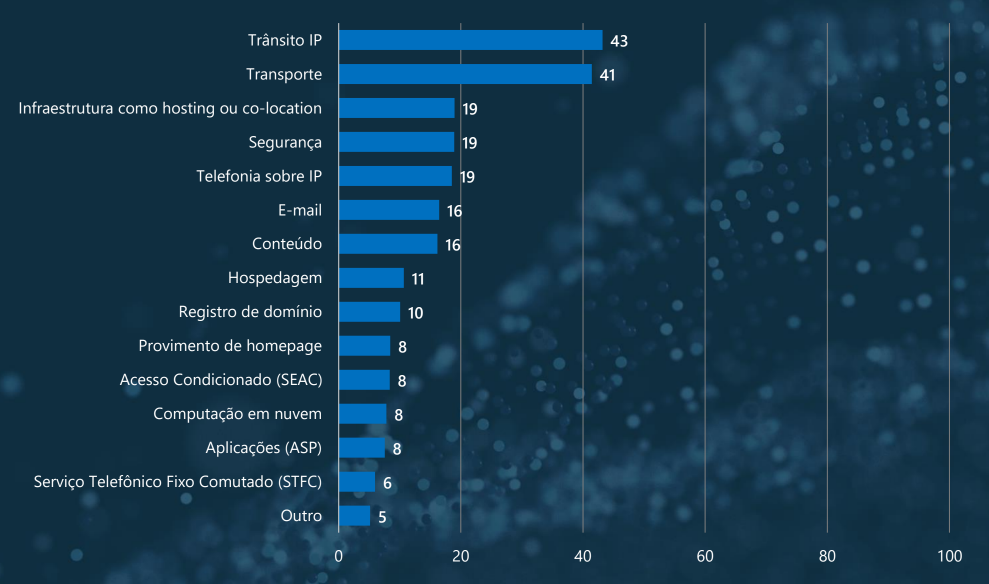
Total de empresas provedoras com declaração de acessos (%)



ceticar nicar egibr

#### TIPO DE SERVIÇOS OFERECIDO

Total de empresas provedoras com declaração de acessos (%)



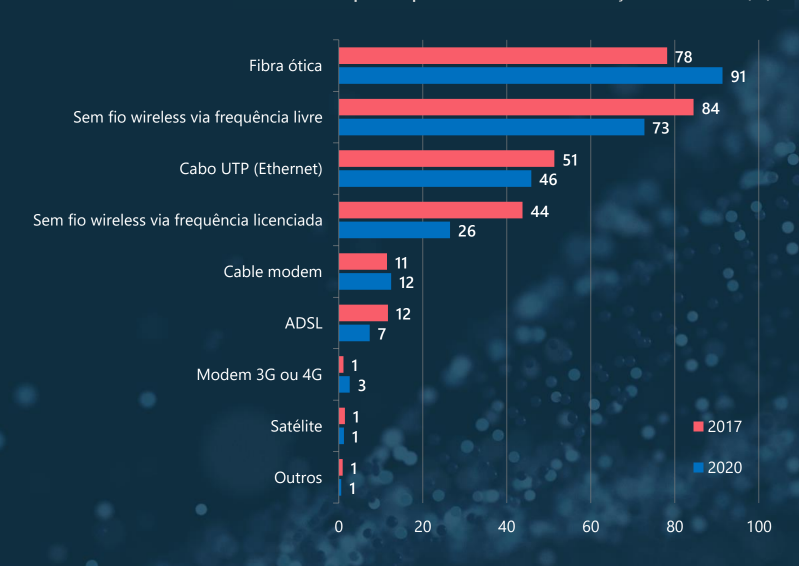
Serviços de Trânsito IP e de Transporte são **mais frequentes** nos provedores com mais de 1.000 acessos

**40% das empresas** afirmaram ter outros provedores como clientes

ceticar nicar egibr

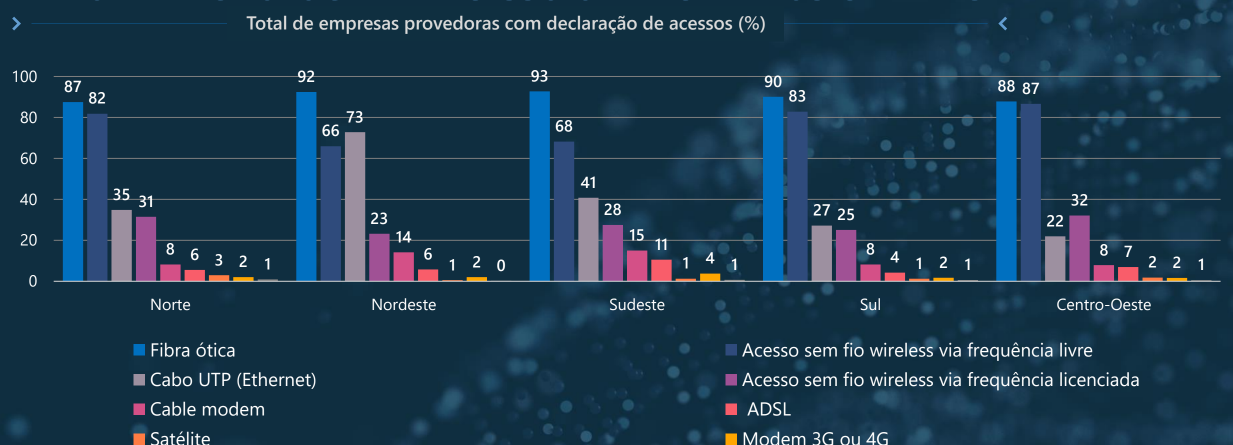
#### **TIPO DE TECNOLOGIA OFERECIDA AOS CLIENTES**

Total de empresas provedoras com declaração de acessos (%)





#### TIPO DE TECNOLOGIA DE ACESSO OFERECIDA AOS CLIENTES



Presença de **fibra ótica** em todas as regiões do país

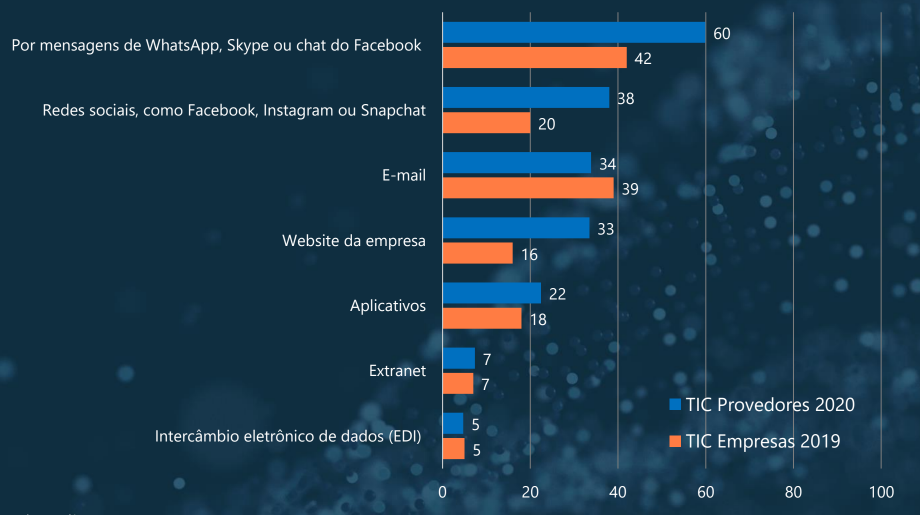
Maior presença **de cabo UTP** no Nordeste



Outros

#### **VENDA DE PRODUTOS OU SERVIÇOS PELA INTERNET\***

Total de empresas e de empresas provedoras com declaração de acessos (%)



**TIC Empresas 2019** 

**57% das empresas** venderam pela Internet

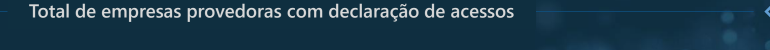
69% das empresas provedoras com declaração de acessos venderam pela Internet

**84%** das empresas provedoras com declaração de acesso **possuem website** 

<sup>\*</sup> Nos últimos 12 meses

# >> Pontos de troca de tráfego

### PARTICIPAÇÃO EM ALGUM PTT OU IX





**Total estimado de provedores em algum PTT ou IX:** 

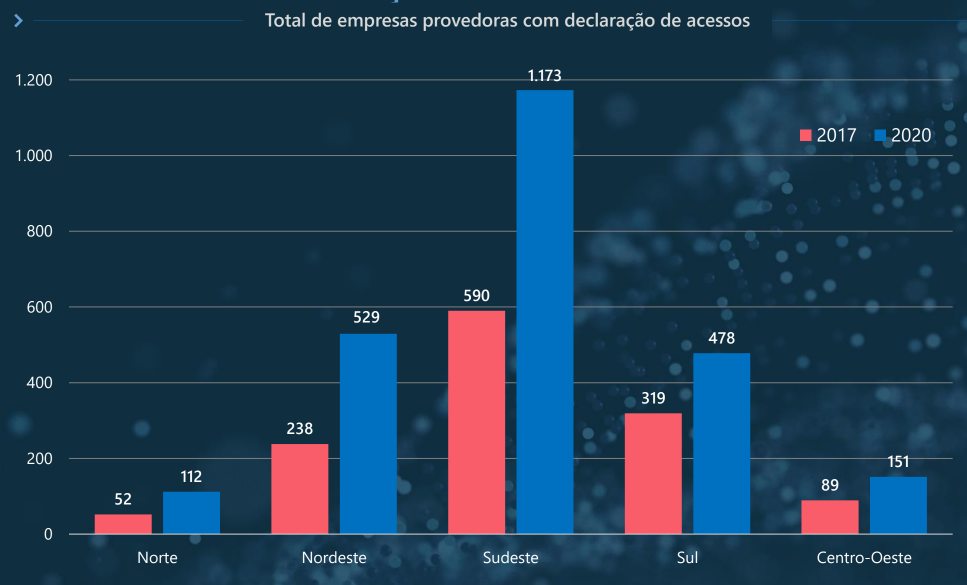
2017: 1.289

2020: 2.442

**Menor participação** de provedores de pequeno porte e de provedores do Norte, Nordeste e Centro-Oeste

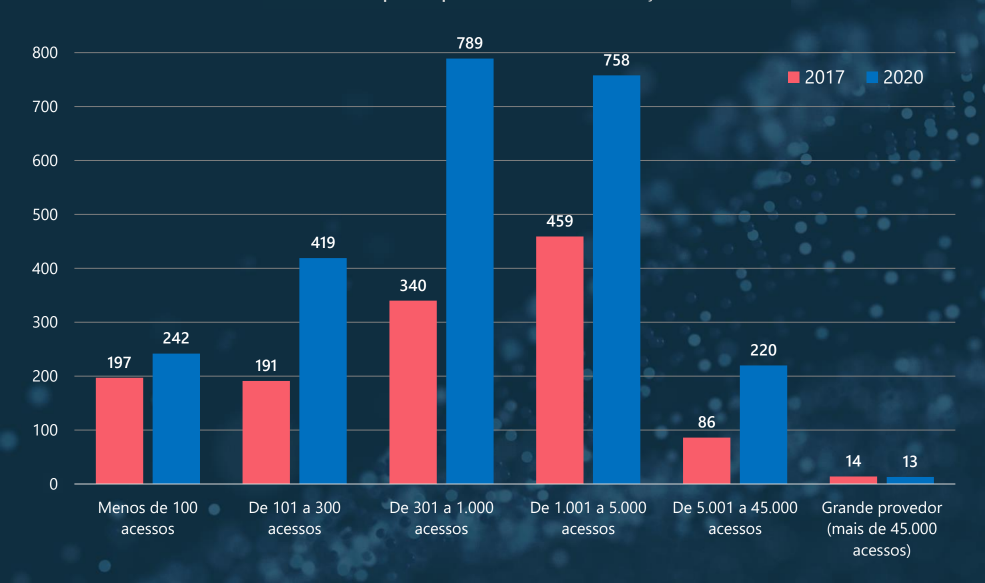


### PARTICIPAÇÃO EM ALGUM PTT OU IX



### PARTICIPAÇÃO EM ALGUM PTT OU IX

Total de empresas provedoras com declaração de acessos



Crescimento da participação de provedores **de 301 a menos 1.000 acessos** 

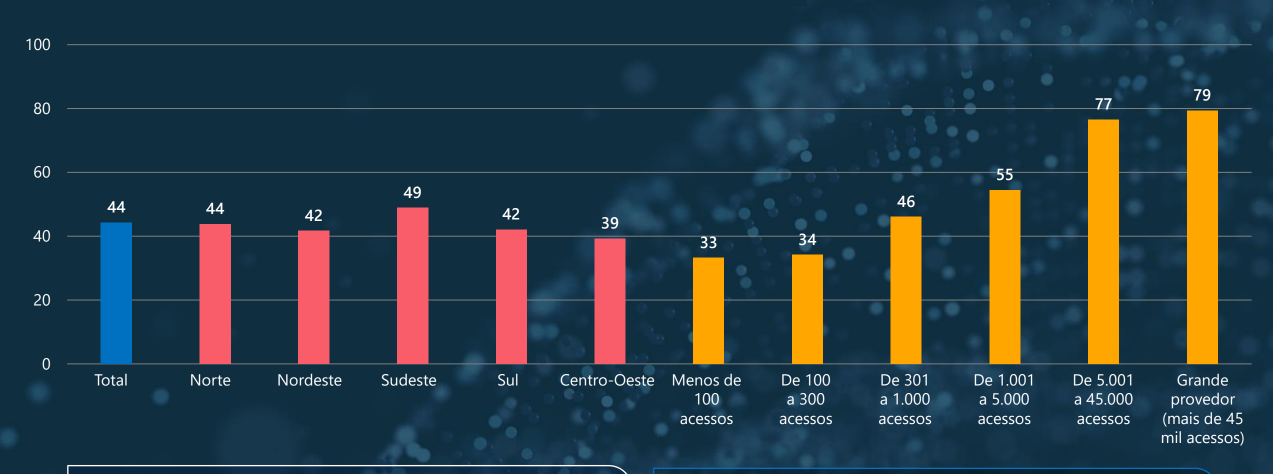
53% dos provedores com menos de 100 acessos afirmaram que não estão em algum PTT ou IX devido ao alto custo da infraestrutura de transporte

ceticar nicar egibr

### >> **IPv6**

#### MODALIDADE DE ENTREGA DE SERVIÇO – IPv6





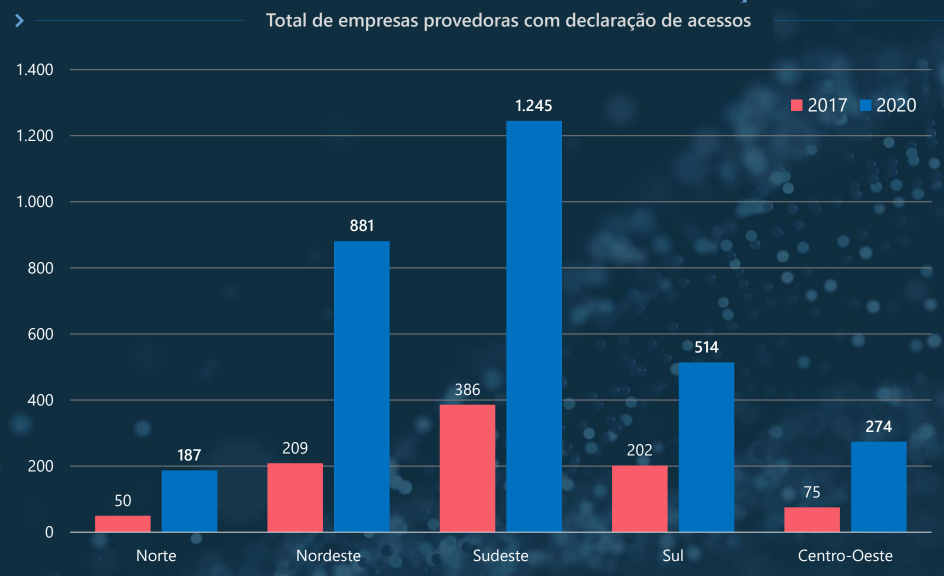
**Total estimado de provedores que entregam IPv6:** 

2017: 922 | 2020: 3.102

Menor entrega de IPv6 entre provedores com menos de 300 acessos

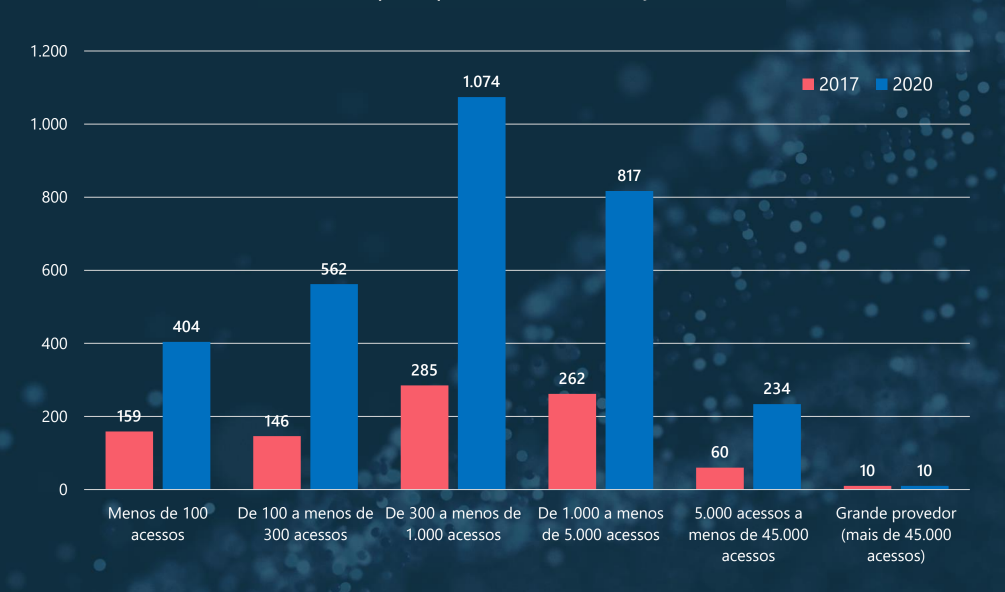


#### MODALIDADE DE ENTREGA DE SERVIÇO – IPv6



#### MODALIDADE DE ENTREGA DE SERVIÇO – IPv6

Total de empresas provedoras com declaração de acessos



Crescimento da ativação do IPv6 entre os provedores de 301 a 1.000 acessos

Falta de
equipamentos
apropriados e
falta de pessoal
capacitado são os
motivos mais
citados para a não
entrega de IPv6

ceticar nicar egibr

# Obrigado!

www.cetic.br



## ceticar nicar egiar

Organização • Centro Regional de Estudos das Nações Unidas • para o Desenvolvimento da para a Educação, · Sociedade da Informação a Ciência e a Cultura . sob os auspícios da UNESCO

Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR

Internet no Brasil

