

ROUBO, FURTO E RECEPTAÇÃO DE CABOS E EQUIPAMENTOS DE TELECOM

DANIELA MARTINS

DIRETORA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS, GOVERNAMENTAIS E DE
COMUNICAÇÃO

Comissão de Minas e Energia
Câmara dos Deputados, 22.agosto.2023

conexis
brasil.digital

QUEM SOMOS

A **Conexis Brasil Digital** reúne as empresas de **telecomunicações** e de **conectividade**, que são a plataforma da economia digital, da sustentabilidade e da conexão de todos os brasileiros.

A **Conexis**, dentro de um movimento de **transformação digital** pelo qual o mundo está passando, vem substituir a marca do SindiTelebrasil, reforçando o propósito do setor de **telecomunicações de digitalizar o País e de conectar todos os brasileiros**.



O SETOR DE TELECOMUNICAÇÕES NO BRASIL



3,0% do PIB

R\$ 284 bilhões de receita bruta¹ em 2022



R\$ 1,036 trilhão¹ de investimentos nos últimos 23 anos
R\$ 39 bilhões em 2022



344 milhões de acessos de telecomunicações
(celular, banda larga, telefonia fixa, TV por assinatura)



R\$ 60 bi de tributos por ano

Sendo R\$ 6 bilhões para os fundos setoriais



1,7 milhão empregos diretos e indiretos



Infraestrutura mais bem avaliada
no ranking de competitividade WEF²





ROUBOS, FURTOS E RECEPÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE TELECOM EM 2022

- Em 2022, cerca de **4,72 milhões de metros** de cabos de telecomunicação foram subtraídos, um **aumento de 14%** em relação a 2021
- A quantidade de cabos furtados em 2022 seria mais do que suficiente para cobrir, em linha reta, a distância entre o Monte Caburaí (RR), o ponto mais ao Norte do Brasil, e Arroio do Chuí (RS), ponto mais ao Sul
- Apenas em 2022, pelo menos **7 milhões de clientes** tiveram seus serviços interrompidos. O número de clientes afetados subiu 14% em relação ao ano anterior.



Apreensão de 200kg de cobre
Fevereiro, Rio de Janeiro - RJ



Operação "Caminho do Cobre"
Fevereiro, Rio de Janeiro - RJ



Prisão em flagrante
Março, Campo Grande - RJ



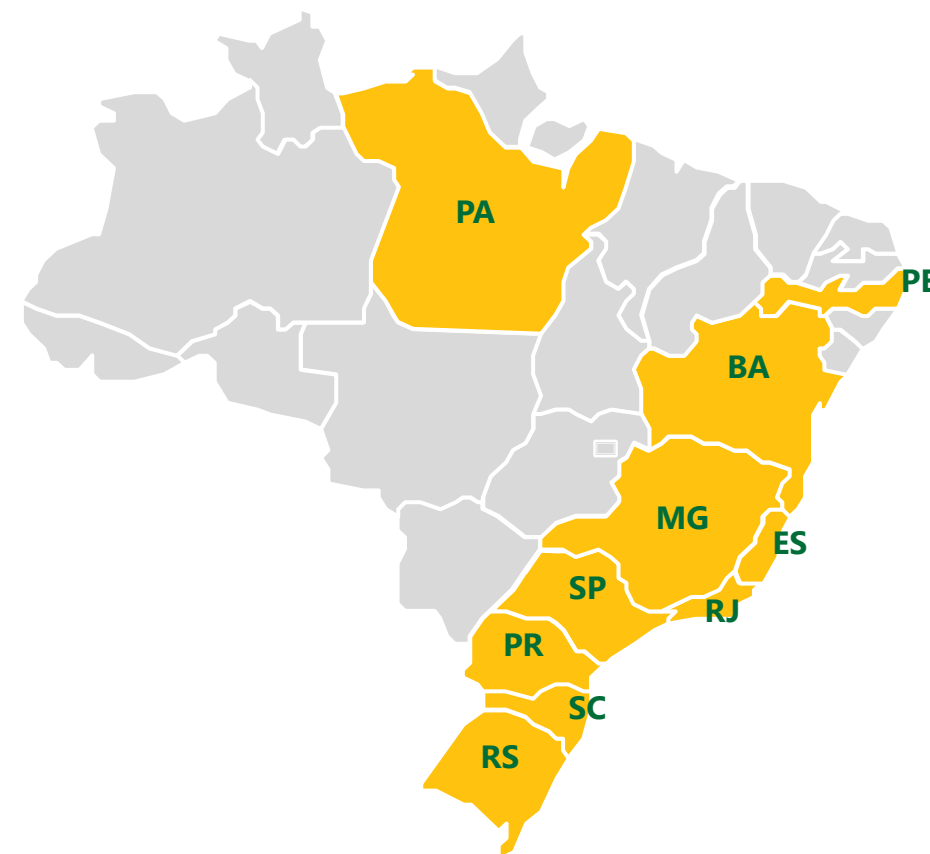


ROUBOS E FURTOS DE EQUIPAMENTOS DE TELECOM EM 2022

- São Paulo e Paraná continuam liderando o ranking dos Estados que mais sofrem com roubos e furtos de cabos.
- Em comparação com 2021, destaca-se os Estados: Espírito Santo, Minas Gerais e Paraná, onde houve aumento de 155%, 119% e 66%, respectivamente. Apenas esses três Estados representam 41% da quantidade de cabos furtados no País.
- Na Bahia, houve um crescimento de cerca de 13,5%.

| Posição 2022 | UF | Cabos furtados 2022 (m) |
|--------------|----|-------------------------|
| 1 | SP | 1.035.703 |
| 2 | PR | 1.010.802 |
| 3 | MG | 626.236 |
| 4 | ES | 312.318 |
| 5 | RS | 306.174 |
| 6 | RJ | 280.477 |
| 7 | BA | 238.656 |
| 8 | PA | 221.299 |
| 9 | PE | 148.052 |
| 10 | SC | 135.738 |

Top 10 Estados mais Afetados





IMPACTOS NO SETOR DE TELECOM E NA SOCIEDADE

- O roubo e furto de cabos interrompem os serviços de telecom e prejudicam além dos serviços imprescindíveis para sociedade: **empresas, instituições, comércios, hospitais, órgãos e repartições públicas**
- Comprometimento de serviços de **utilidade pública como polícia, bombeiros e emergências médicas**
- **Prejuízo ao consumidor**: ao menos 7 milhões de clientes afetados
- **Os casos de roubos e furtos de cabos de energia nas** Concessionárias de Energia Elétrica **também causam impactos nos serviços de telecom**
- A interrupção dos serviços provocadas pelos roubos/furtos de elementos de rede **podem gerar para as empresas penalidades pelo órgãos reguladores (Anatel, Procon e Ministério Público)**



Hospital São Pedro: furto de cabos telefônicos deixa familiares de pacientes sem contato com a instituição

Crime ocorreu em 9 de julho

Publicado por Flávia Polo - 17/07/2023 - 17:42



<https://g1.globo.com/sp/bauru-marilia/noticia/2023/01/21/ladros-tentam-roubar-cabos-de-fibra-optica-e-centenas-ficam-sem-internet-por-horas-em-marilia.ghtml>

<https://guaiba.com.br/2023/07/17/furto-de-cabos-telefonicos-deixa-familiares-dos-pacientes-do-hospital-psiquiatrico-sao-pedro-sem-contato-com-a-instituicao/>

<https://odia.ig.com.br/rio-de-janeiro/2021/04/6129105-furto-de-cabos-deixa-escola-e-unidade-dos-bombeiros-sem-internet-e-telefone-em-sao-cristovao.html>

IMPACTOS NO SETOR DE TELECOM E NA SOCIEDADE



- As ações criminosas **sobrecarregam a rede de fornecimento e as equipes técnicas** em virtude da necessidade de retriangulação e recomposição da rede.



- O custo de reposição dos cabos e equipamentos subtraídos poderia ser investido **na expansão e melhoria dos serviços de telecomunicações**.





PROPOSTAS DO SETOR DE TELECOM SOBRE ROUBOS, FURTOS E RECEPÇÃO DE CABOS E EQUIPAMENTOS

- O setor **defende a ação coordenada de segurança pública envolvendo o Judiciário, o Legislativo e o Executivo**, tanto o federal quanto os estaduais, e a aprovação de projetos de lei que ajudem a combater essas ações criminosas que prejudicam a sociedade
- **Promovemos atuações conjuntas com o poder público de alguns Estados.** Estas parcerias visam apoiar e subsidiar o desenvolvimento e condução de planos de ações estratégicos, destinados a fomentar iniciativas de conscientização e de combate aos crimes, visando a redução das incidências delituosas que impactam toda a sociedade.





PROPOSTAS DO SETOR DE TELECOM SOBRE ROUBOS, FURTOS E RECEPÇÃO DE CABOS E EQUIPAMENTOS

- **PL 5846/2016 e PL 4997/2019:** Os projetos qualificam os crimes no Código Penal e estabelecem que será considerada clandestina a atividade de telecomunicação exercida com utilização de equipamento e elementos de rede obtidos por meio criminoso. O primeiro PL aguarda votação de requerimento de urgência no Plenário e já tramitou pelas comissões. O segundo PL acaba de ser aprovado pelo Senado e aguarda envio à Câmara.
- **PL 3410/2021:** O projeto foca no combate da cadeia de recepção, tratando sobre a aplicação de medidas administrativas de prevenção. Atualmente, tramita na CCJC.



A aprovação deste conjunto de projetos irá beneficiar os cidadãos ao combater toda a cadeia de crimes que prejudica a conectividade no Brasil, desde a recepção até os crimes de furtos e roubos de cabos e equipamentos.





DANIELA MARTINS

DIRETORA DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS, GOVERNAMENTAIS
E DE COMUNICAÇÃO

daniela@conexis.org.br

conexis
brasil.digital