



## CÂMARA DOS DEPUTADOS

Gabinete do Deputado Federal KIM KATAGUIRI

### COMISSÃO DE EDUCAÇÃO

#### REQUERIMENTO Nº , DE 2022

Apresentação: 17/05/2022 17:21 - CE

REQ n.31/2022

Requer a realização de audiência pública acerca dos desafios da universalização da conectividade nas escolas públicas

Requeiro a deliberação desta ínclita comissão, com fundamento no art. 255, a realização de reunião de audiência pública para debater os desafios da universalização da conectividade nas escolas públicas.

Para tanto, sugere-se que a discussão envolva atores relevantes para o aprofundamento do tema que tomamos a liberdade de sugerir, sem prejuízo de acréscimos por parte das Sras. e Srs. membros da Comissão de Educação. Propomos, inicialmente, que sejam convidados representantes:

- Vicente Aquino (Conselheiro da ANATEL)
- Maxwell Borges de Moura Vieira (Presidente da Entidade Administradora da Conectividade das Escolas - EACE)
- Conrado Leiras Matos (BNDES)
- Fatima Gavioli (Secretaria de Educação de GO - CONSED)
- Natanael Silva (UNDIME)
- Cristiene Castilho (MegaEdu)
- Lucia Dellagnelo (CIEB)

---

Praça dos Três Poderes - Câmara dos Deputados

Anexo IV, 4º andar, gabinete 421

dep.kimkatguiri@camara.leg.br

CEP 70160-900 - Brasília-DF



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Kim Kataguiri

Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD221433195500>



\* C D 2 2 1 4 3 3 3 1 9 5 5 0 0 \*

## JUSTIFICAÇÃO

Os desafios relativos à conectividade no Brasil já existem há algum tempo, porém, foram sobremaneira intensificados com a pandemia. Colando o país em um estado alarmante.

A falta de conectividade nas escolas, dificuldades na formação dos professores e o uso pedagógico de tecnologias digitais aumentam a distância entre o Brasil e outros países, das 140 mil escolas públicas no país, 20% não tem internet e apenas 6% das conectadas têm velocidade adequada para uso pedagógico.

Partindo dessas premissas, se torna óbvio o necessário desenvolvimento do país na seara da conectividade na educação e, para mais, essa construção passa, principalmente, pela rede pública.

Recentemente, houve o lançamento da MegaEdu, organização sem fins lucrativos, focada em levar internet de alta velocidade para todas as escolas públicas. Inspirada no projeto *EducationSuperHighway*, uma organização da sociedade civil dos Estados Unidos que ajudou a levar fibra óptica para as escolas públicas americanas, a MegaEdu trabalha com diretores, secretários e gestores de secretarias, gestores de políticas públicas federais, e com empresas de telecomunicação para criar soluções simples que liguem quem tem direito ao acesso e quem pode ajudar a transformar a educação.

Assim, propomos essa audiência para debatermos, com os nobres Pares, as melhores sugestões de evolução da conectividade escolar brasileira.

Sala da Comissão, em de maio de 2022.

**KIM KATAGUIRI**  
Deputada Federal  
UNIÃO BRASIL/SP



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Kim Kataguiri  
Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD221433195500>



\* C D 2 2 1 4 3 3 1 9 5 5 0 0 \*