



COMISSÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA.

REQUERIMENTO Nº , DE 2022

Requer a realização de audiência pública em conjunto com a Comissão de Educação 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 em conjunto com a Comissão de Educação (RQ 31/2022) 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)



LexEdit

* C D 2 2 8 3 2 9 5 6 2 5 0 0 *



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Gabinete do Deputado Cezinha de Madureira – PSD/SP

Apresentação: 02/06/2022 12:22 - CCTCI

REQ n.30/2022

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 das Comissões, de 2021.

Cezinha de Madureira
Deputado Federal

Câmara dos Deputados| Anexo IV – 6º andar – Gabinete 652| 70160-900 Brasília -DF
Tel (61) 3215-52652 | dep.eduardobismarck@camara.leg.br



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Cezinha de Madureira
Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD228329562500>



* C 0 2 2 8 3 2 9 5 6 2 5 0 0 * LexEdit



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Gabinete do Deputado Cezinha de Madureira – PSD/SP

PSD-SP

Apresentação: 02/06/2022 12:22 - CCTCI

REQ n.30/2022



LexEdit

Câmara dos Deputados| Anexo IV – 6º andar – Gabinete 652| 70160-900 Brasília -DF
Tel (61) 3215-52652 | dep.eduardobismarck@camara.leg.br



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Cezinha de Madureira
Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD228329562500>