



## **CÂMARA DOS DEPUTADOS**

Comissão Externa destinada a acompanhar o desenvolvimento dos trabalhos do Ministério da Educação, bem como da apresentação do seu Planejamento Estratégico

### **REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO N.º \_\_\_\_\_, DE 2019**

**(Da Comissão Externa – Ministério da Educação)**

*Requer ao Senhor Ministro de Estado da Educação informações detalhadas sobre conectividade das escolas no âmbito do Ministério da Educação.*

Senhor Presidente,

Tendo em vista a aprovação do Requerimento nº 34/2019, de minha autoria, em reunião deste Colegiado realizada em três de setembro corrente, e com fundamento no art. 50, § 2º, da Constituição Federal, e nos arts. 115, I, e 116 do Regimento Interno, solicito a Vossa Excelência seja encaminhado ao Exmo. Sr. Ministro de Estado da Educação, Sr. Abraham Weintraub, o presente requerimento solicitando as seguintes informações:

Quanto a conexão nas escolas urbanas e Programa Banda Larga nas Escolas:

- a) a lista das escolas urbanas conectadas em decorrência das obrigações estabelecidas no Decreto 6424/2008 e a localidade onde estão situadas;
- b) A velocidade das conexões em cada escola urbana conectada em decorrência das obrigações estabelecidas no Decreto 6424/2008;
- c) A data de obtenção das informações acima, bem como a fonte de tais dados (se do Ministério ou das empresas responsáveis).

Sobre conexão de Escolas Rurais:

- a) A lista das escolas atendidas pelo Satélite Geoestacionário de Defesa e Comunicações (SGDC) e as localidades onde estão localizadas;
- b) Os critérios de seleção das escolas rurais atendidas pelo satélite;
- c) A lista das escolas que virão a ser atendidas, o critério de priorização e o



## **CÂMARA DOS DEPUTADOS**

Comissão Externa destinada a acompanhar o desenvolvimento dos trabalhos do Ministério da Educação, bem como da apresentação do seu Planejamento Estratégico

cronograma de instalação nas escolas.

Para escolas urbanas e rurais:

- a) De que modo o MEC tem fomentado o uso das conexões pelas escolas?
- b) Há oferta de conteúdo pelo MEC? Se sim, quais os conteúdos são oferecidos e qual o mecanismo de curadoria dos conteúdos?
- d) Qual a forma de monitoramento do cumprimento do estabelecido no Decreto 6424/200?

## **JUSTIFICAÇÃO**

O Programa Banda Larga nas Escolas (PBLE) tem como objetivo conectar todas as escolas públicas urbanas à internet, rede mundial de computadores, por meio de tecnologias que propiciem qualidade, velocidade e serviços para incrementar o ensino público no País. O Programa Banda Larga nas Escolas foi lançado por meio do Decreto nº 6.424/2008 que altera o Plano Geral de Metas para a Universalização do Serviço Telefônico Fixo Comutado Prestado no Regime Público – PGMU (Decreto nº 4.769). Nesse acordo, as operadoras autorizadas trocam a obrigação de instalarem postos de serviços telefônicos (PST) nos municípios pela instalação de infraestrutura de rede para suporte a conexão à internet em alta velocidade em todos os municípios brasileiros e conexão de todas as escolas públicas urbanas com manutenção dos serviços sem ônus até o ano de 2025.

Em troca das obrigações de cobertura das concessões de telefonia fixa, houve um acordo com as operadoras concessionárias de conectar escolas urbanas, sem custo, e com a maior velocidade disponível nas localidades (Plano Geral de Metas de Universalização 2,5 pelo Decreto 6424/2008).

E, no entanto, a Anatel não apresenta dados de conexões das escolas urbanas e muito menos qual a velocidade ofertada. Houve um debate na Comissão de Defesa dos Usuários de Serviços de Telecomunicações (CDUST) que solicitou tais dados, mas a Anatel argumenta que o Ministério da Educação teria tais dados.



## **CÂMARA DOS DEPUTADOS**

Comissão Externa destinada a acompanhar o desenvolvimento dos trabalhos do Ministério da Educação, bem como da apresentação do seu Planejamento Estratégico

Quanto a conexão de escolas rurais, importa dizer que a Telebras presta serviços para a União ao conectar escolas por meio do satélite geoestacionário brasileiro de defesa e comunicações. Segundo informações do MCTIC, mais de mil escolas já estão atendidas. E, no entanto, não se sabe o critério de escolha das escolas, tampouco a lista das escolas conectadas. Chama a atenção que a capacidade satelital é limitada, portanto a seleção é fundamental e deveria priorizar as áreas não atendidas por infraestrutura terrestre.

O Programa Inovação Educação Conectada, do Ministério da Educação (MEC) em parceria com o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) pretende conectar mais de 8 mil escolas rurais e beneficiar mais de 3 milhões de alunos com conexão à internet em banda larga até o fim do ano. A nova meta do programa foi anunciada na cerimônia de repasse do valor de R\$ 60 milhões do MEC para o MCTIC, realizada na semana passada em Brasília

Sala das Comissões, de setembro de 2019.

Deputada **TABATA AMARAL**  
Coordenadora