



SENADO FEDERAL  
Gabinete da Senadora Margareth Buzetti

## PARECER Nº , DE 2025

Da COMISSÃO DE SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA, sobre o Projeto de Lei nº 3.757, de 2023, da Senadora Teresa Leitão, que *altera a Lei nº 13.116, de 20 de abril de 2015, que estabelece normas gerais para implantação e compartilhamento da infraestrutura de telecomunicações, para estabelecer o compartilhamento gratuito de infraestruturas para emissoras de radiodifusão educativa de instituições públicas.*

Relatora: Senadora **MARGARETH BUZETTI**

### I – RELATÓRIO

Vem ao exame da Comissão de Serviços de Infraestrutura (CI) o Projeto de Lei (PL) nº 3.757, de 2023, de autoria da Senadora Teresa Leitão, que altera a Lei nº 13.116, de 20 de abril de 2015, que *estabelece normas gerais para implantação e compartilhamento da infraestrutura de telecomunicações* (Lei Geral das Antenas – LGA), para prever o compartilhamento gratuito de infraestruturas para emissoras de radiodifusão educativa de instituições públicas.

A proposição, que é composta de três artigos, enuncia, em seu art. 1º, o propósito de alterar a LGA, com a finalidade de estabelecer o compartilhamento gratuito de infraestruturas para emissoras de radiodifusão educativa pertencentes a instituições públicas.

No art. 2º, o PL acrescenta § 5º ao art. 14 da citada lei, afirmando, em linha com as disposições do *caput*, que o compartilhamento da capacidade





SENADO FEDERAL  
Gabinete da Senadora Margareth Buzetti

excedente da infraestrutura de suporte das redes de telecomunicações ocorrerá gratuitamente para emissoras de radiodifusão educativa de instituições públicas.

No art. 3º do projeto, está a cláusula de vigência, segundo a qual a lei que dele decorrer entrará em vigor após transcorridos quarenta e cinco dias de sua publicação.

Ao justificar a iniciativa, a autora contextualiza a presença da radiodifusão educativa no País, sustentando que o fato de a atividade ser despida de caráter comercial favorece o direito de acesso de todos os brasileiros a aulas, palestras e outros conteúdos educacionais. Por essa razão, considera que a construção e a ocupação de infraestrutura de suporte devem ser planejadas e executadas com vistas a permitir seu compartilhamento pelo maior número possível de prestadoras. Daí a importância de que o compartilhamento de infraestrutura ociosa beneficie, de forma prioritária e gratuita, a radiodifusão educativa de instituições públicas.

A proposição foi distribuída à análise das Comissões de Educação e Cultura (CE), de Serviços de Infraestrutura (CI) e de Comunicação e Direito Digital (CCDD), cumprindo a esta última a deliberação terminativa sobre a matéria.

Na CE, sob a relatoria do Senador Efraim Filho, o PL foi aprovado, sem emendas, com base, entre outros argumentos, na importância da radiodifusão educativa como recurso para instrução da população, bem como meio utilizado por vários sistemas de ensino durante a pandemia da covid-19 para que muitos alunos da rede pública de ensino, sobretudo os mais carentes, não perdessem o vínculo com a escola.

Até o momento, não foram oferecidas emendas ao projeto.

É o relatório.





SENADO FEDERAL  
Gabinete da Senadora Margareth Buzetti

## II – ANÁLISE

O PL nº 3.757, de 2023, intenta alterar a Lei Geral de Antenas (LGA) para que o compartilhamento da capacidade excedente da infraestrutura de suporte de telecomunicações ocorra gratuitamente para emissoras de radiodifusão educativa de instituições públicas.

De acordo com o art. 104 do Regimento Interno do Senado Federal, incumbe a esta Comissão opinar sobre matérias pertinentes a serviços de telecomunicações, como é o caso da temática tratada na proposição em exame. Nesse sentido, a presente manifestação respeita a competência regimentalmente atribuída à CI.

A finalidade é meritória exatamente pelos argumentos já firmados no parecer da CE sobre a proposição: a radiodifusão se apresenta como importante meio para viabilização do acesso ao conhecimento e se mostra relevante na educação à distância.

No que diz respeito aos serviços de telecomunicações, a Lei nº 9.472, de 16 de julho de 1997 (Lei Geral de Telecomunicações – LGT) prevê o compartilhamento obrigatório de infraestrutura entre as operadoras do setor de forma não discriminatória e a preços justos e razoáveis.

Por sua vez, a LGA estabelece normas gerais para implantação e compartilhamento da infraestrutura de telecomunicações, com os objetivos de harmonizar e tornar mais simples as diretrizes para instalação dessa infraestrutura em todo o País, de ampliar a abrangência das redes e de aprimorar a qualidade dos serviços oferecidos à população.

Quanto ao serviço de radiodifusão educativa, trata-se de modalidade destinada à transmissão de programas educativo-culturais, sem caráter comercial ou finalidade lucrativa, que atuem em conjunto com os sistemas de ensino. O serviço pode ser prestado mediante outorga de rádio ou televisão e tem como objetivo a promoção e o fortalecimento da educação básica e superior, da educação permanente e da divulgação educacional, cultural, pedagógica e de orientação profissional.





SENADO FEDERAL  
Gabinete da Senadora Margareth Buzetti

A radiodifusão educativa pode ser executada por pessoas jurídicas de direito público interno, como União, estados, Distrito Federal, municípios, autarquias e demais entidades de caráter público criadas por lei, inclusive universidades, mas também por instituições de educação superior privada e por fundações de direito privado com pelo menos um ano de existência. Contudo, a proposição em análise, de forma adequada, limita a gratuidade de acesso proposta somente à radiodifusão educativa prestada por instituições públicas.

Dessa forma, em decorrência da relevante natureza do serviço de radiodifusão educativa e da limitação da gratuidade proposta às instituições públicas, considera-se que o PL se alinha com o interesse coletivo de garantir acesso à informação e à comunicação, apresentando-se como medida necessária.

### III – VOTO

Ante todo o exposto, votamos pela **APROVAÇÃO** do Projeto de Lei nº 3.757, de 2023.

Sala da Comissão,

, Presidente

, Relatora

