



ESTADO DE ALAGOAS
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA ESTADUAL
GABINETE DO DEPUTADO BRENO ALBUQUERQUE

13ª COMISSÃO – CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

PROCESSO Nº: 3510/2023

ASSUNTO: PROJETO DE LEI ORDINÁRIA Nº 681 DE 2023

RELATOR: DEPUTADO BRENO ALBUQUERQUE

Parecer nº 416/2023

Encontra-se nesta Comissão para análise e parecer, Projeto de Lei de iniciativa do Deputado Ronaldo Medeiros, que tramita sob o nº 681/2023, que “INSTITUI A POLÍTICA ESTADUAL DE CONECTIVIDADE EM ÁREAS RURAIS, NO ÂMBITO DO ESTADO DE ALAGOAS, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS”.

A proposição em análise recebeu parecer favorável quando de sua apreciação no âmbito da 2ª Comissão – Constituição, Justiça e Redação. Dessa forma, a matéria foi encaminhada a esta Comissão de Ciência e Tecnologia da Informação para ser analisada quanto aos aspectos que competem a esta respectiva Comissão, devendo o mérito ser analisado em Plenário.

É de suma importância ressaltar que a garantia do acesso à internet em áreas rurais proporciona uma série de benefícios à comunidade local, dentre os quais se destaca a importância primordial para o fomento do desenvolvimento socioeconômico e educacional.

Nesse contexto, a conectividade pode contribuir para fortalecer a agricultura familiar, ao facilitar o acesso a serviços bancários e ao comércio eletrônico. Por conseguinte, estimula-se o avanço inclusivo e sustentável nessas localidades.

Portanto, investir na conectividade em áreas rurais transcende a mera provisão de tecnologia, sendo uma medida indispensável para reduzir disparidades socioeconômicas e proporcionar oportunidades equitativas para todos os cidadãos.



ESTADO DE ALAGOAS
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA ESTADUAL
GABINETE DO DEPUTADO BRENO ALBUQUERQUE

Isto posto, observando todas as formalidades pertinentes e não havendo óbices quanto aos aspectos que competem a esta Comissão examinar, o nosso parecer é pela aprovação do presente projeto.

SALA DAS SESSÕES DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA ESTADUAL, em
Maceió/AL, 19 de Junho de 2024.

Presidente:

Relator:

Membro:

Membro:

Membro:

Membro:

Membro: