

PROJETO DE LEI Nº , DE 2024
(Do Sr. MAURÍCIO NEVES)

Estabelece o dia 12 de março como Dia Nacional do Comércio Eletrônico.

O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º Fica instituído o Dia Nacional do Comércio Eletrônico a ser comemorado, anualmente, no dia 12 de março.

Art. 2º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

JUSTIFICAÇÃO

Dados da Associação Brasileira de Comércio Eletrônico (ABComm) mostram que de 2019 a 2023 o faturamento do e-commerce dobrou com mais de 50% dos pedidos sendo feitos eletronicamente, pelo celular. Hoje, segundo a Associação, o e-commerce já ultrapassou a marca dos 10% das vendas totais do varejo e, para alguns segmentos, o percentual é superior a 50%.

A receita deste modo de comerciar chegou aos R\$ 90 bilhões em 2019 e aos R\$ 185,7 bilhões em 2023, e, pelo menos 87 milhões de consumidores compraram no formato virtual no ano passado. Esses números mostram que o Brasil avança rapidamente no setor e que há uma mudança de comportamento sólida dos usuários, que passaram a confiar no canal virtual.

A presente iniciativa tem a pretensão de fomentar, pois, o comércio eletrônico que, de modo prático e seguro, já movimenta a economia da alimentação, da beleza, da saúde, da decoração, dos eletrônicos, e de tantos outros itens disponíveis no mercado, o que se almeja feito instituindo o Dia



Nacional do Comércio Eletrônico a ser comemorado, anualmente, no dia 12 de março.

Esta data foi escolhida porque a World Wide Web foi criada no dia mencionado. Em 25 de dezembro de 1990, Timothy John Berners-Lee, com a ajuda de Robert Cailiau e um jovem estudante do CERN, implementou a primeira comunicação bem-sucedida entre um cliente HTTP e o servidor através da internet, mas foi em 12 de março de 1989 que Berners-Lee, reconhecidamente o inventor da Word Wide Web, fez a primeira proposta desta sua criação¹.

WWW é a sigla para World Wide Web, uma rede mundial de computadores interligados. A tradução literal de world wide web é "teia em todo o mundo" ou "teia do tamanho do mundo", e indica a potencialidade da internet capaz de conectar o mundo, como se fosse uma teia. Nada melhor que essa referência para representar a potencialidade que têm o comércio eletrônico.

Assim, considerando o fato de que por trás de toda a complexidade logística e tecnológica desta espécie de comércio existem profissionais e empreendedores que tornam possível mais de 90 milhões de brasileiros beneficiarem-se da comodidade e praticidade que o ecommerce proporciona, conto com o apoio os nobres Pares para a rápida instituição do Dia Nacional do Comércio Eletrônico a ser comemorado no dia 12 de março de todo ano.

Sala das Sessões, 5 de fevereiro de 2024.

MAURICIO NEVES
DEPUTADO FEDERAL - PP/SP

1 Enquanto atuava como um contratante independente no CERN, de junho a dezembro de 1980, Berners-Lee propôs um projeto baseado no conceito de hipertexto para facilitar a partilha e atualização de informações entre os pesquisadores. Enquanto isso, ele construiu um protótipo de sistema denominado ENQUIRE. Depois de deixar o CERN, em 1980, foi trabalhar na John Poole's Image Computer Systems, Ltd, em Bournemouth, na Inglaterra, mas retornou ao CERN em 1984 como efetivo. Em 1989, o CERN foi o maior nó da internet na Europa, e Berners-Lee viu a oportunidade de unir hipertexto com internet: "Eu só precisei tomar a ideia de hipertexto e conectá-la às ideias de Transmission Control Protocol e Domain Name System e - ta-da! - a World Wide Web". Berners-Lee, Tim. "Answers for Young People". World Wide Web Consortium. Vide in https://pt.wikipedia.org/wiki/Tim_Berners-Lee

