

REQUERIMENTO N° DE 2019 (Do Sr. Darci de Matos)

Requer a realização de Sessão Solene para homenagear a Associação Catarinense de Emissoras de Rádio e Televisão (ACAERT).

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do art. 68 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de Sessão Solene no dia 9 de outubro de 2019, ocasião em que se pretende homenagear a Associação Catarinense de Emissoras de Rádio e Televisão (ACAERT).

JUSTIFICAÇÃO

Os compartilhamentos das informações são fundamentais para a construção de novos entendimentos, considerados, atualmente, primordiais para as relações humanas.

A própria Constituição Federal de 1988 em seu o artigo 5°, incisos XIV, XXXIII e XXXIV "b", estabelece que "é assegurado a todos o acesso à informação".

Por sua vez, destaca-se o Código Brasileiro de Telecomunicação promulgado em 1962, que possibilitou a regulamentação da radiofusão no Brasil, compreendendo a radiofusão de sons e imagens a serem direta e livremente recebidas pelo público geral, realizados pelas emissoras espalhadas pelo Brasil.



É cediço que a informação é propagada, sobretudo, através da rádio, da televisão e da *internet*, com o objetivo de divulgar diversas notícias, como o esporte, a política brasileira, a mundialização das músicas no cotidiano diário das pessoas, dentre outros.

Nesse contexto, a Associação Catarinense de Emissoras de Rádio e Televisão (ACAERT) nasceu com o intuito de profissionalizar o segmento de rádio e televisão, tornando-se uma referência no estado de Santa Catarina como também em todo o Brasil.

Segundo o presidente da ACAERT, Marcelo Petrelli, o estado de Santa Catarina exerce uma visão de contribuição e colaboração, não de maneira destrutiva, mas sempre para que possam se corrigir rumos e meios de se fazer o melhor para todos os Catarinenses.

Diante do exposto, tendo em vista a relevância dessa associação, peço apoio dos nobres pares no sentido de aprovar o presente requerimento.

Sala das Sessões, em de de 2019.

Dep. **Darci de Matos**PSD/PR