



PROJETO DE LEI

Institui o Dia Estadual do Metereologista, no Estado de Santa Catarina.

Art. 1º Fica instituído o Dia Estadual do Metereologista, a ser comemorado, anualmente, no dia 14 de outubro, no Estado de Santa Catarina.

Parágrafo único. O Dia Estadual de que trata o caput deste artigo tem como objetivo homenagear os Metereologistas no âmbito do Estado de Santa Catarina, bem como incentivar esses profissionais no avanço dos estudos climáticos, a fim de mitigar os danos provocados pelos eventos climáticos extremos.

Art. 2º O Dia Estadual de que trata esta Lei passa a integrar o calendário oficial de eventos do Estado de Santa Catarina.

Art. 3º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Sala das Sessões,

Deputado Natalino Lázare



JUSTIFICATIVA

O presente Projeto de Lei visa instituir, no calendário oficial de eventos do Estado de Santa Catarina, o Dia Estadual do Meteorologista, a ser comemorado, anualmente, no dia 10 de outubro, no Estado de Santa Catarina .

É comum vermos no noticiário informações sobre deslizamentos muitas vezes com número grande de vítimas. Evitar desastres desse tipo depende de impedir a ocupação irregular de áreas de risco, como encostas. Mas passa, também, pela previsão da proximidade de grandes temporais, em tempo para alertar a população. E isso é papel do meteorologista.

Além disso, a Meteorologia é uma ciência fundamental para o planejamento da produção agrária. O crescimento do agronegócio tem ampliado a oferta de trabalho nesta área. Empresas privadas que divulgam a previsão de condições meteorológicas bem como órgãos públicos ligados a aeroportos, controle de saneamento básico, o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais sinalizam um mercado positivo, inclusive porque há a formação de poucos profissionais nesta área no Brasil.

Assim, considerando a importância do Meteorologista no atual contexto, onde as alterações climáticas são cada vez mais recorrentes, apresento o presente Projeto de Lei, objetivando destacar a importância do seu trabalho e incentivar esse profissional no avanço dos estudos climáticos, a fim de mitigar os danos provocados pelos eventos climáticos extremos.

Deputado Natalino Lázare