

Nº do documento:	(S/N)	Tipo do documento:	PROJETO DE LEI
Descrição:	CONSIDERA DE RELEVANTE INTERESSE CULTURAL IMATERIAL DO ESTADO DO CEARÁ O ENCONTRO DOS PROFETAS DA CH		
Autor:	100032 - DEPUTADO STUART CASTRO		
Usuário assinator:	100032 - DEPUTADO STUART CASTRO		
Data da criação:	09/12/2024 10:24:17	Data da assinatura:	09/12/2024 10:26:54



Assembleia Legislativa do Estado do Ceará

GABINETE DO DEPUTADO STUART CASTRO

AUTOR: DEPUTADO STUART CASTRO

PROJETO DE LEI
09/12/2024

CONSIDERA DE RELEVANTE INTERESSE CULTURAL IMATERIAL DO ESTADO DO CEARÁ O ENCONTRO DOS PROFETAS DA CHUVA, LOCALIZADO EM QUIXADÁ.

A ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO CEARÁ decreta:

Art. 1º Fica considerado de relevante interesse cultural imaterial do Estado do Ceará o Encontro dos Profetas da Chuva, localizado em Quixadá.

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

JUSTIFICATIVA

A história dos profetas da chuva de Quixadá, no Ceará, está relacionada com a cultura local e com a adaptação das famílias agricultoras às condições climáticas da região. Os profetas da chuva são pessoas que usam métodos ancestrais para prever o clima, baseados na observação da natureza, eles observam o comportamento de animais, plantas, ventos, nuvens, estrelas e lua. A tradição dos profetas da chuva é transmitida de geração em geração. As previsões dos profetas da chuva são importantes para as comunidades agrícolas, que dependem delas para planejar suas plantações e colheitas.

Os profetas da chuva simbolizam a identidade e a resistência cultural do povo sertanejo. A cidade de Quixadá realiza anualmente o Encontro dos Profetas da Chuva, desde 1997. O

evento acontece no segundo sábado de janeiro e foi transformado em Dia dos Profetas da Chuva pelas autoridades locais. O Encontro dos Profetas da Chuva é um marco germinador de outros eventos do gênero espalhados pelo Nordeste do Brasil. O evento atrai olhares científicos que resultaram em teses de mestrado e doutorado, livros, filmes e peças de teatro.

Os profetas da chuva são homens e mulheres da zona rural da Região Nordeste do Brasil que elaboram previsões de tempo e de clima a partir de observações das mudanças do ecossistema, da atmosfera, de posição e visibilidade de corpos celestes, dentre outros métodos tradicionais de previsão.



DEPUTADO STUART CASTRO

DEPUTADO (A)