



**ESTADO DE SANTA CATARINA  
PODER LEGISLATIVO  
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA  
Gabinete Dep. Matheus Cadorin**

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO  
ESTADO DE SANTA CATARINA

**MOÇÃO**

**Aplauda o Fundador do  
Instituto OMUNGA, Roberto  
Pascoal, pela Organização  
do evento de lançamento  
do Projeto OMUNGA na  
Amazônia no dia 16/02,  
quinta-feira no Ágora Tech  
Park em Joinville/SC**

O signatário, com base no art. 196 do Regimento Interno deste Poder,  
considerando que:

- o Projeto OMUNGA tem o objetivo de levar educação e construir  
escolas em locais remotos em todo o planeta, demonstrando louvável  
objetivo e atuação;

- O Projeto OMUNGA na Amazônia tem o objetivo de levar mais educação para uma das cidades mais distantes e isoladas do Brasil, no interior da Amazônia, divisa com Peru e Bolívia;

- O projeto consiste na distribuição de livros em 20 escolas públicas, ação de desenvolvimento de professores in loco, construção da primeira biblioteca da cidade e na produção de um documentário sobre as riquezas humanas e culturais;

- A OMUNGA acredita que se desejamos um mundo melhor, devemos nos preocupar com todos, com todas as crianças, independente de onde estejam, por meio da educação;

- Diante do propósito de criar meios de levar a educação para cidades distantes ou isoladas onde poucas ou nenhuma organização social atual, este Deputado Estadual, através das suas atribuições direciona Moção de Aplauso,

**requer** o encaminhamento de **MOÇÃO** ao o Fundador do Instituto OMUNGA, Sr. Roberto Pascoal, nos seguintes termos:

**A Assembleia Legislativa do Estado de Santa Catarina, acolhendo proposição do Deputado Matheus Cadorin, aplaude o Fundador do Instituto OMUNGA, Sr. Roberto Pascoal, pela Organização do evento de lançamento do Projeto OMUNGA na Amazônia no dia 16/02, quinta-feira no Ágora Tech Park em Joinville. Atenciosamente, Deputado Mauro de Nadal Presidente**

Sala das Sessões, 23/02/2023

**Dep. Matheus Cadorin**



ELEGIS  
Sistema de  
Processo  
Legislativo  
Eletrônico

Documento assinado eletronicamente por **Matheus Andreis Cadorin**, em 23/02/2023, às 17:23.

---