

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE SANTA CATARINA

MOÇÃO

Aplaude a atleta Beatriz Marta das Chagas por ter conquistado a medalha de ouro na modalidade Bocha Paralímpica nos Jogos Parapan-Americanos de Jovens 2023.

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

- A atleta Beatriz Marta das Chagas, que possui paralisia cerebral e é natural de Florianópolis, treina no Centro de Educação Física (CEDUF) da FCEE, em São José, desde 2018; e

- aos 19 anos de idade, ela já acumula conquistas importantes nos mais diversos torneios e campeonatos, em nível regional e nacional, tendo conquistado por dois anos consecutivos o primeiro lugar no Campeonato Brasileiro de Jovens de Bocha Paralímpica (2022 e 2023);

- Beatriz Marta das Chagas, conquistou no dia 10/06/2023 a medalha de ouro na modalidade Bocha Paralímpica na classe BC1 nos Jogos Parapan-Americanos de Jovens 2023, que ocorreram em Bogotá, na Colômbia.

- Beatriz é atleta da Fundação Catarinense de Educação Especial (FCEE) e representou o Brasil no evento ao lado da sua treinadora, a professora de educação física da FCEE Fabíola Spader;

- a 5ª edição dos Jogos Parapan-Americanos de Jovens reuniu entre os dias 2 e 12 de junho de 2023 delegações de 20 países na capital colombiana, Bogotá;

- o evento é disputado por atletas com deficiência entre 12 e 20 anos, de 20 países. A delegação brasileira era composta por 96 atletas de 19 estados e o DF competindo em 10 modalidades.

requer o encaminhamento de **MOÇÃO** a atleta Beatriz Marta das Chagas, nos seguintes termos:

A Assembleia Legislativa do Estado de Santa Catarina, acolhendo proposição do Deputado Rodrigo Minotto, aplaude a atleta Beatriz Marta das Chagas por ter conquistado a medalha de ouro na modalidade Bocha Paralímpica nos Jogos Parapan-Americanos de Jovens 2023. Atenciosamente, Deputado Mauro de Nadal - Presidente

Sala das Sessões,



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Minotto**, em 27/06/2023, às 11:01.