



MOÇÃO DE APLAUSOS

Ao Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal.

A Câmara Municipal de Paraty, obedecendo as disposições regimentais e após aprovação pelos Vereadores em Sessão Plenária, faz constar em seus anais a indicação do **LUCAS DE OLIVEIRA CORDEIRO** para o agradecimento com **MOÇÃO DE APLAUSOS** ao **NÚCLEO DE ESPORTES EDUCACIONAIS (NESPE)**, em reconhecimento por seu trabalho com atividades recreativas através do Programa Aprender Brincando.

O Programa Aprender Brincando, uma iniciativa conjunta das Secretarias de Esporte e de Educação, oferece atividades recreativas para alunos da Educação Infantil ao 5º ano do Ensino Fundamental. Abrangendo 32 escolas, o programa impacta mais de três mil crianças em Paraty, distribuídas por todo o território municipal.

Este programa é apoiado pelo NESPE, equipe de sete profissionais de Educação Física dedicados ao desenvolvimento físico e motor das crianças da cidade. Eles reconhecem a importância da atividade física para aspectos como memória, autodisciplina, criatividade e sociabilidade infantil. Alinhando-se ao Art. 217 da Constituição Federal de 1988, que assegura o direito à prática esportiva, o NESPE contribui significativamente para promover um estilo de vida lúdico e saudável durante a infância.

Pelos motivos expostos, esta Casa de Leis, como forma de reconhecimento, sente-se honrada em conceder ao **NÚCLEO DE ESPORTES EDUCACIONAIS (NESPE)** a presente **MOÇÃO DE APLAUSOS**.

Paraty – RJ, sala das Sessões em 04 de dezembro de 2023.

Autor

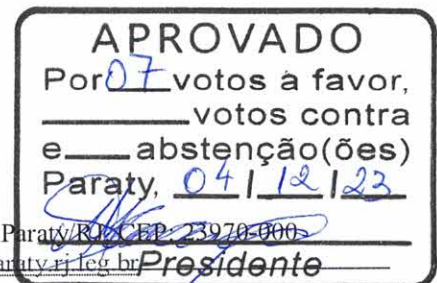
LUCAS CORDEIRO
Vereador

Rua Dr. Samuel Costa, nº 23, Centro Histórico – Paraty/RJ CEP: 23970-000

Contatos: 24 3371-7181 – www.paraty.rj.leg.br

Autenticado em informacoes@factsparaty.com.br

com o identificador 33003900300030003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço autenticidade utilizando o identificador 33003900300030003A005000

Assinado eletronicamente por **Lucas Cordeiro** em 01/12/2023 13:57

Checksum: E5D6F3813938332665F3DB1D9F6DDF3C6998D77AE22C03C334E14C199C0D88B

