



Câmara Municipal de Niterói
Gabinete Vereador Allan Lyra

MOÇÃO DE APLAUSOS n.º /2026

**MOÇÃO DE APLAUSOS AO
ESTUDANTE JOÃO MARCELO MOURA.**

Solicito à Mesa Diretora, na forma regimental, após ouvir o Douto Plenário, que seja enviada MOÇÃO DE APLAUSOS ao estudante JOÃO MARCELO MOURA, da Escola Técnica Estadual Henrique Lage – ETEHL/FAETEC, pelo reconhecimento internacional obtido com o desenvolvimento de tecnologia inovadora voltada à melhoria da qualidade de vida de pacientes com mobilidade reduzida.

Sala das Sessões, 01 de junho de 2026.

Allan Pinho Lyra

Vereador – PL

JUSTIFICATIVA:

A presente Moção de Aplausos tem por finalidade homenagear o estudante João Marcelo Moura, da Escola Técnica Estadual Henrique Lage – ETEHL/FAETEC, em razão da expressiva conquista alcançada no cenário internacional da ciência e da inovação.

João Marcelo Moura participou do desenvolvimento de uma maca hospitalar inteligente controlada por comandos de voz, tecnologia criada para auxiliar pacientes com mobilidade



Câmara Municipal de Niterói

Gabinete Vereador Allan Lyra

reduzida, idosos e pessoas tetraplégicas, proporcionando maior autonomia, conforto e dignidade durante o período de internação e recuperação.

A inspiração para o projeto surgiu de sua vivência familiar ao acompanhar os cuidados prestados à sua avó, acamada em razão de problemas cardíacos, transformando uma experiência pessoal em uma solução inovadora com potencial impacto social.

O projeto foi reconhecido internacionalmente ao conquistar o prêmio de Melhor Projeto Internacional na Mostra de Ciência Nacional 2026, realizada em Portugal, destacando-se entre iniciativas de diversos países e projetando o nome de Niterói, da FAETEC e da educação pública fluminense para além das fronteiras nacionais.

Dessa forma, esta Casa Legislativa registra seu reconhecimento e admiração pela dedicação, criatividade e excelência demonstradas por João Marcelo Moura, cuja conquista orgulha a cidade de Niterói e serve de inspiração para toda a juventude brasileira.