



---

**Câmara Municipal de Niterói**  
**Gabinete Vereador Allan Lyra**

**MOÇÃO DE APLAUSOS n.º /2026**

**MOÇÃO DE APLAUSOS AO  
ESTUDANTE CAUÃ AZEVEDO**

Solicito à Mesa Diretora, na forma regimental, após ouvir o Douto Plenário, que seja enviada MOÇÃO DE APLAUSOS ao estudante CAUÃ AZEVEDO, 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 Cauã Azevedo, da Escola Técnica Estadual Henrique Lage – ETEHL/FAETEC, em razão da expressiva conquista alcançada no cenário internacional da ciência e da inovação.

Cauã Azevedo integrou a equipe responsável pelo desenvolvimento de uma maca hospitalar inteligente controlada por comandos de voz, tecnologia concebida para auxiliar pacientes com mobilidade reduzida, idosos e pessoas tetraplégicas, ampliando sua autonomia e contribuindo para uma assistência mais humanizada.



---

## **Câmara Municipal de Niterói**

### **Gabinete Vereador Allan Lyra**

A inovação recebeu reconhecimento internacional ao conquistar o prêmio de Melhor Projeto Internacional na Mostra de Ciência Nacional 2026, realizada em Portugal, destacando a capacidade técnica, científica e criativa dos estudantes da rede pública de ensino profissionalizante do Estado do Rio de Janeiro.

A conquista evidencia a importância do investimento em educação, pesquisa e inovação, demonstrando como o talento e a dedicação da juventude brasileira podem gerar soluções concretas para desafios sociais relevantes.

Dessa forma, esta Casa Legislativa registra seu reconhecimento e admiração pela dedicação, competência e espírito inovador demonstrados por Cauã Azevedo, cuja trajetória representa motivo de orgulho para Niterói, para a FAETEC e para toda a sociedade fluminense.