



ESTADO DA PARAÍBA
CÂMARA MUNICIPAL DE JOÃO PESSOA
Casa Napoleão Laureano
Gabinete do Marcos Henrique

REQUERIMENTO

AUTORIA: VEREADOR MARCOS HENRIQUES (PT)
REQ. N° _____ / 2025.

Senhor Presidente,
Senhores (as) Vereadores (as),

REQUEIRO, a Vossas Excelências na forma Regimental, e depois de ouvido o plenário, que esta casa consigne em ata dos trabalhos e envie VOTO DE APLAUSOS para gestão da Escola Cidadã Integral Técnica (ECIT) Professor Olívio Pinto, localizada na Rua Ulisses Alves Pequeno, s/n, Valentina de Figueiredo, João Pessoa – PB, CEP 58064-580, pela implantação de um Sistema Agroflorestal Integrado, com práticas sustentáveis que envolvem piscicultura, criação de galinhas, cultivo de frutíferas, tubérculos e outras espécies, promovendo educação ambiental e protagonismo estudantil.

JUSTIFICATIVA:

A ECIT Professor Olívio Pinto tem se destacado por sua atuação inovadora e comprometida com a formação integral dos estudantes, ao implantar um Sistema Agroflorestal Integrado que transforma o espaço escolar em uma verdadeira sala de aula viva.

O projeto envolve práticas agroecológicas como piscicultura, criação de galinhas, cultivo de frutas, raízes e hortaliças, promovendo o contato direto dos alunos com o solo, a biodiversidade e os ciclos naturais.

Mais que uma ação ambiental, trata-se de uma experiência pedagógica transformadora, que mobiliza estudantes, professores, ex-alunos e a comunidade local, fortalecendo vínculos, saberes e práticas sustentáveis.

O sistema agroflorestal funciona como um laboratório interdisciplinar, onde se aprende ciências, cidadania, trabalho coletivo e respeito à natureza.

A gestão da escola, ao apoiar e viabilizar esse projeto, reafirma o papel da educação pública como promotora de inovação, inclusão e consciência ecológica.

Por isso, este Voto de Aplauso reconhece e celebra o compromisso da ECIT Professor Olívio Pinto com uma educação que cultiva conhecimento, autonomia e futuro.

Câmara Municipal de João Pessoa, 02 de setembro de 2025.

MARCOS HENRIQUES
Vereador - PT