

ESTADO DA PARAÍBA CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE

(Casa de Félix Araújo)

Gabinete da Vereadora JÔ OLIVEIRA

REQUERIMENTO			
	ADIADO /2025	DESP Aprovado em	PACHO _//2025
		Presidente	1º Secretário

REQUER A MESA DESTA CASA QUE ENVIE VOTOS DE APLAUSOS A SENHORA ELVIA LEAL PELA PREMIAÇÃO DA INPYRO COMO STARTUP DESTAQUE NO PROGRAMA IMPULSE CAMPINA DA SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO.

Senhor Presidente, Senhoras Vereadoras, Senhores Vereadores,

Venho por meio deste, requerer, na forma regimental, depois de ouvido o plenário desta casa, que sejam enviados votos de aplausos a Senhora Elvia Leal pela premiação da InPyro como startup destaque no Programa Impulse Campina da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação

Elvia Leal é Pós-Doutora pelo PNPD da CAPES (2013-2016) na área de materiais magnéticos híbridos e de biomateriais e um segundo Pós-Doutorado pelo PNPD/CAPES/UFCG (2017-2021) na área de síntese e caracterização de nanopartículas magnéticas, desenvolvimento de materiais compósitos destinados ao uso como absorvedores eletromagnéticos.

A InPyro, por sua vez, de base científica e tecnológica, é uma Startup dedicada ao aproveitamento técnico eficiente de resíduos orgânicos, especialmente aqueles de difícil destinação, como lodos produzidos em ETA e ETE, sendo premiada como a Startup destaque no Programa Impulse Campina da SECTI em 2024, além de impulsionada pelo InovAtiva Nacional e HUB CNA no mesmo ano. A startup foi uma das empresas premiadas em 2022, na Premiação de Inovação Tecnológica, promovido pela Inova/UFPB. A solução oferecida pela InPyro foi selecionada para participação em importantes programas de fomento nacional e estadual, como o Catalisa ICT (2021), Startup Ne/Pb (2023), Conecta Energia RN (2023), Impulse Campina (2024), Conectando Startups Transição Energética SECTIES/FAPESQ/PB (2024), com apoio do Sebrae Nacional, Fundep, CNPq e Fapesq.

O projeto aproveita matéria-prima rica em nutrientes e micronutrientes mediante a sua transformação por engenharia de pirólise em produtos nobres, como biochar (biofertilizante, corretor de solo ou biocarvão) e biocombustíveis (biogás e bio-óleo). Dentre as vantagens do potencial da solução para gerar resultados positivos, como impactos ambientais e sociais.

Desse modo, apresentamos o presente requerimento, contando com a aprovação dos colegas.

Sala das sessões da Câmara Municipal de Campina Grande, "Casa de Félix Araújo", em 14 de fevereiro de 2025.

Ja Oliveira Vereadora (PCdoB)