



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS ESTADO DE SÃO PAULO

REQUERIMENTO Nº 1186/2023

Uso da Tribuna por Carla Abrahão Carità e Dr. Eduardo Carità.

Senhor Presidente, Senhores Vereadores,

O Vereador que este subscreve requer, nos termos do Art. 214 do Recebimento Interno, após aprovação em Plenário, seja concedido o uso da Tribuna para o dia **19 de setembro de 2023** por Carla Abrahão Carità e Dr. Eduardo Carità.

Justificativa:

O requerimento do uso da Tribuna se dá por ocasião da da 1ª Semana Internacional da Nanotecnologia, com o evento NANOWEEK, que será realizada nos dias 30/09/23 e 01/10/23, no auditório do SENAI Valinhos.

Carla Abrahão Carità, Presidente da Comissão Organizadora da 1ª Semana Internacional da Nanotecnologia é sócia fundadora e diretora da empresa Dr. Nano, formada em Ciências Jurídicas e Jornalismo, empreendedora engajada na divulgação da Nanotecnologia enquanto ferramenta de progresso social. É Dama Comendadora pela Associação Brasileira de Honrarias ao Mérito com a medalha de empreendedorismo Juscelino Kubitschek.

Dr. Eduardo Caritá é biomédico e empresário, sócio fundador da *Funcional Mikron Indústria* e *Comércio de Produtos Alimentícios Ltda*, autor de patentes e capítulos de livros sobre nanotecnologia, palestrante em congressos, contribuidor em revistas especializadas e especialista em patologia clínica. Atualmente desenvolve projetos e produtos em nutrição humana, com micro e

Página 1 de 2

Proc. Leg. nº 5328/2023



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

nanoencapsulação, como diretor de tecnologia e inovação.

Carla Carità e Eduardo Caritá falarão sobre o encontro NANOWEEK e seus objetivos, dentre eles o de desmistificar a nanotecnologia, na prática e nas possíveis aplicações, de modo a possibilitar que profissionais de indústrias, agronegócios e serviços possam ter o contato com empresas, facilitar o networking e elucidar dúvidas quanto ao tema, com o intuito de impulsionar a inovação empresarial por meio de conexões inteligentes e mostrar às empresas como a nanotecnologia pode agregar valor ao produto final para fomento do crescimento econômico.

Valinhos, 29 de agosto de 2023.

AUTORIA: ANDRÉ AMARAL