

# Empresas portuguesas reforçam presença no mercado Norte-Americano de design de interiores

written by O Cidadão | 10 de Novembro, 2024



A presença portuguesa, neste evento de referência no segmento de interiores para contract, é composta por uma delegação de 13 empresas, coordenada pela **AIMMP** – Associação das Indústrias de Madeira e Mobiliário de Portugal. Esta iniciativa visa reforçar o posicionamento de Portugal no setor global de design de interiores, aproveitando o crescimento sustentado do mercado norte-americano, um dos mais competitivos e exigentes



do mundo.

Vítor Poças, Presidente da AIMMP, destaca a importância desta presença: ***“A nossa participação na Boutique Design New York BDNY 2024 é um passo importante na estratégia de internacionalização do Inter Wood & Furniture, alargando a cobertura geográfica aos Estados Unidos. Estamos confiantes de que as marcas nacionais continuarão a destacar-se pela inovação e qualidade, dando resposta às exigências de um mercado tão competitivo como o dos Estados Unidos.”***

Durante o evento, a representação nacional contará com as **empresas**: A.Freitas & Barbosa, CMcadeiras, Compincar, Freixotel, MBN Group, More Contract, MS – Designed to Last, MyFace, Sofli, Toronobre, Wonatti Luxury Craftsmanship, X8 Solutions Group e Ziya Concept, estão representadas nos **stands** 661, 763, 865 e 964, onde irão apresentar soluções de design inovadoras e sustentáveis. Esta exposição é acompanhada por um **encontro B2B** (de empresa para empresa), marcado para **12 de novembro** na Greater New York Chamber of Commerce, que reunirá representantes das empresas portuguesas para explorar novas oportunidades de negócio.

O setor de madeira e mobiliário em Portugal tem registado um crescimento notável, duplicando as exportações desde 2010.

Através do programa Inter Wood & Furniture, que faz parte do Plano de Internacionalização da AIMMP, e com o apoio dos programas COMPETE 2030 e Lisboa 2030, o setor de madeira e mobiliário espera consolidar a sua presença em mercados de alto potencial.