

2 Léguas da Eurocidade regressa para unir Tui e Valença

written by O Cidadão | 8 de Outubro, 2025



A **Eurocidade Tui Valença** recebe no próximo **domingo, 2 de novembro**, a terceira edição da prova **“2 Léguas da Eurocidade”**, um evento desportivo transfronteiriço que percorre **9.560 metros** entre **dois concelhos e dois países**, simbolizando a união entre **Portugal e Espanha**.

O percurso, com quase **10 quilómetros**, leva os atletas por locais de **grande beleza natural e valor histórico**, passando pela **Ponte Internacional Centenária**, pela **marginal do Rio Minho**, pelo **centro histórico de Tui**, onde se destaca a **Catedral de Santa Maria**, e pela **Fortaleza de Valença**.



CMV direitos reservados

Tal como em 2024, as **madrinhas da prova** serão **Manuela Machado**, bicampeã europeia de corta-mato, e **Júlia Vaquero**, medalha de prata europeia e finalista dos **10.000 metros nos Jogos Olímpicos de Atlanta 1996**.

O evento inclui também provas destinadas aos mais jovens. A **“Léguazinha”**, com **500 metros**, destina-se a crianças dos **7 aos 11 anos**, enquanto as **“Mini-Léguas”** acolhem participantes dos **12 aos 17 anos**.

Os **amantes das caminhadas** poderão participar num percurso de **5 quilómetros**, que percorre parte da **Fortaleza de Valença**, oferecendo uma forma mais tranquila de viver o espírito da prova.

A **inscrição é obrigatória em todas as provas**, sendo **gratuita** para a caminhada, a mini-léngua e a léguazinha. Para a prova

principal, destinada a atletas com **mais de 18 anos**, o custo é de **6 euros até 15 de outubro** e **9 euros até 31 de outubro**. As inscrições decorrem através do site www.2leguaseurocidade.pt.

A iniciativa é organizada pela **Associação Desportiva Verdoejense**, integrada no **Calendário Desportivo da Eurocidade**, e conta com o apoio da **Câmara Municipal de Valença**, do **Concelho de Tui**, da **Junta de Freguesia de Verdoejo**, da **União de Freguesias de Arão, Valença e Cristelo Côvo** e do **meio empresarial local**.

OC/RPC