



**Gabinete de Turismo e Comunicação**

Nota de Imprensa n.º 026 | 16 de abril de 2026

Para mais informações contactar o Gabinete de Turismo e Comunicação

234 799 600 | 968 564 010 | comunicacao@cm-vagos.pt

## **ESTÁDIO MUNICIPAL DE VAGOS RECEBE ATLETA COMPLETO DISTRITAL COM PISTA RENOVADA E 150 ATLETAS EM COMPETIÇÃO**

***Cerca de 150 atletas de vários clubes do distrito de Aveiro competiram nos dias 11 e 12 de abril no Estádio Municipal de Vagos, no âmbito do Atleta Completo Distrital 2026, organizado pela Associação de Atletismo de Aveiro. A prova decorreu numa pista recém-requalificada, que posiciona o município como referência desportiva na Região Centro.***

A competição distribuiu-se por duas vertentes: o Atleta Completo, nos escalões sub-14 e sub-16, e o Torneio Eulálio Tavares, destinado aos escalões sub-18 a seniores. No total, participaram 74 atletas no Atleta Completo e 76 no Torneio Eulálio Tavares.

A escolha de Vagos como palco desta fase distrital não foi acidental. A Pista de Atletismo do Estádio Municipal é, neste momento, a única em toda a Região Centro que reúne as condições técnicas exigidas para a realização de competições oficiais de atletismo desta natureza — uma distinção que resulta do investimento continuado da Câmara Municipal na requalificação das infraestruturas desportivas do concelho.

A pista encontrava-se em processo de intervenção, e a autarquia envidou todos os esforços para que a renovação do tapete sintético e as pinturas e marcações dos corredores ficassem concluídas a tempo de acolher os campeonatos. O resultado foi uma competição em condições de excelência, à altura do prestígio de uma prova que serve de apuramento para a fase nacional.

Os resultados obtidos nesta fase distrital determinam o apuramento para o Atleta Completo Nacional 2026, que se realizará em Ponta Delgada, nos dias 25 e 26 de abril.

### **Resultados por escalão**

No Pentatlo sub-14 feminino participaram 21 atletas, numa prova composta por 60 metros, lançamento do peso, 60 metros barreiras, salto em comprimento e 1000 metros. No escalão masculino, 16 atletas disputaram as mesmas disciplinas combinadas.

No Heptatlo sub-16 feminino competiram 20 atletas, tendo a classificação coletiva feminina alcançado o terceiro lugar do pódio. No Octatlo sub-16 masculino, que reuniu 17 atletas, o destaque vai para o Grecas — Grupo Recreativo e Cultural de Atletismo de Vagos —, que se sagrou Campeão Distrital na classificação coletiva masculina.



### Gabinete de Turismo e Comunicação

Nota de Imprensa n.º 026 | 16 de abril de 2026

Para mais informações contactar o Gabinete de Turismo e Comunicação

234 799 600 | 968 564 010 | comunicacao@cm-vagos.pt

### Declaração de Isabel Capela, Vereadora do Desporto

*«Receber o Atleta Completo Distrital em Vagos é motivo de enorme orgulho para o município e a confirmação de que o investimento que temos feito nas infraestruturas desportivas está a dar frutos. A nossa pista de atletismo é hoje a única na Região Centro com condições para acolher competições desta envergadura, e isso não aconteceu por acaso — é o resultado de uma aposta clara e sustentada na qualificação do nosso território.»*

*«Quero felicitar todos os atletas que competiram, em particular os do Grecas, que se sagraram Campeões Distritais na classificação coletiva masculina. Este resultado reflete o trabalho notável dos nossos clubes na formação de jovens atletas e honra Vagos no panorama desportivo regional.»*

*«A Câmara Municipal continuará a trabalhar para que Vagos seja uma referência no atletismo e no desporto em geral, criando condições para que atletas, clubes e associações encontrem aqui as melhores infraestruturas para competir e crescer.»*

A organização da prova foi assegurada pela Associação de Atletismo de Aveiro, que escolheu Vagos como sede desta fase distrital em reconhecimento das condições oferecidas pela infraestrutura municipal. A Câmara Municipal de Vagos agradece a confiança depositada e reitera o seu compromisso com a promoção do desporto e o apoio às associações e clubes do concelho.