



FEDERAÇÃO
PORTUGUESA
ATLETISMO

Critérios de Seleção
CAMPEONATOS DO MUNDO DE
CORTA-MATO

10 de janeiro de 2026
Tallahassee, FL USA

CAMPEONATO DO MUNDO DE CORTA-MATO

Tallahassee, FL (USA), 10 de janeiro de 2026



WORLD ATHLETICS
CROSS COUNTRY
CHAMPIONSHIPS
TALLAHASSEE 26

Critérios de seleção

Nota prévia:

Considerando os seguintes constrangimentos:

- data e local da realização do Campeonatos do Mundo de Corta-mato;
- a proximidade temporal desta competição com os Campeonatos Nacionais de Estrada e Campeonatos Nacionais de Pista Curta;
- o facto dos melhores atletas portugueses não terem demonstrado interesse na participação nos Campeonatos do Mundo de Corta-mato;

A Federação Portuguesa de Atletismo poderá levar uma representação a estes Campeonatos, desde que, cumpram os seguintes **critérios de seleção**:

1. Poderão ser seleccionados os atletas individuais que obtenham resultados de bom nível no Campeonato da Europa de Corta-Mato de 2025, nos escalões de Sub-20 e Absolutos e demonstrem interesse em participar nos Campeonatos do Mundo;
2. No caso de impedimento de ordem física que comprometa a participação, o atleta deverá ser avaliado antecipadamente pelo Departamento Médico da FPA. Neste caso o atleta apenas será confirmado na convocatória para o Campeonato do Mundo caso tenha recebido alta médica, tenha avaliação técnica positiva e revela estar num bom momento de forma;
3. **Casos omissos ou excepcionais:** relativamente ao cumprimento dos critérios de seleção, o Diretor Técnico Nacional analisará casuisticamente e decidirá em conformidade.

Nota referente aos critérios:

Após a realização dos Campeonatos da Europa de Corta-mato, a FPA irá analisar os resultados, perceber o interesse de participação por parte dos atletas com possibilidades de serem seleccionados, e verificar a disponibilidade dos seus clubes para a seleção desses atletas.

A constituição da seleção será divulgada 20 dezembro de 2025

PARCEIROS INSTITUCIONAIS



PATROCINADORES





FEDERAÇÃO
PORTUGUESA
ATLETISMO

MAIS Atletismo