

ESPORTE EM ALTA: Atleta marianense supera desafios e brilha no Campeonato Mundial de Skyrunning em Portugal



No último domingo, 14 de abril, o atleta marianense Nico Gonçalves protagonizou uma história de superação e determinação ao competir pelo Brasil no Campeonato Mundial de Skyrunning, realizado na pitoresca cidade de Vouzela, Portugal. Em uma prova desafiadora com 37 km de extensão e uma subida vertical técnica de 2.500 m, Nico enfrentou não apenas os obstáculos naturais do percurso, mas também desafios pessoais que colocaram à prova sua resiliência e perseverança.

Com a participação de vinte países disputando pelos títulos mundiais e pelas 51 medalhas em jogo distribuídas em quatro categorias de idade, a competição representou um desafio épico para os atletas. Nico, representando o Brasil e sua cidade natal de Mariana, mostrou um desempenho notável, apesar das adversidades. Logo no início da prova, uma queda resultou em lesão na cabeça e no joelho, testando a coragem e a determinação do atleta.

No entanto, Nico recusou-se a desistir e encontrou forças para se recuperar, demonstrando uma determinação inabalável. O resultado de sua perseverança foi um impressionante 4º lugar em sua categoria, além de um destacado 2º lugar entre os competidores brasileiros da mesma categoria. Essa conquista não apenas destaca o talento e a habilidade de Nico como atleta, mas também ressalta a resiliência e o espírito de luta.

Ao enfrentar os melhores do mundo no skyrunning, Nico Gonçalves não apenas representou sua nação, mas também inspirou aqueles que testemunharam sua jornada de superação. Sua performance exemplar é um motivo de orgulho para a cidade de Mariana e um lembrete poderoso de que, com determinação e coragem, é possível superar qualquer obstáculo e alcançar grandes conquistas.

Por Geize Dias

Foto: Divulgação

<https://jornalpanfletus.com.br.cp3.masterix.inf.br/noticia/5487/esporte-em-alta-atleta-marianense-supera-desafios-e-brilha-no-campeonato-mundial-de-skyrunning-em-portugal> em 28/06/2026 19:46