

Atividade 2 ... modelagem de um enduro... refazendo os cálculos

Considere um “enduro a pé” ¹ onde os participantes percorrem um trajeto pré-determinado em meio à natureza (estradas de terra, trilhas, riachos) com o tempo mais próximo possível do ideal estabelecido pela organização, sem necessariamente premiar os que chegam primeiro, **a regularidade é a meta!**

Para nosso exercício temos um cenário idealizado em circuito dividido em três setores que determinam a marcha do participante medida em passos:

- Inicia-se com avanço de dois passos e recuo de um passo por seis vezes (anda dois recua um!),
- No próximo setor o terreno exige que a marcha seja de três passos de avanço e recuo de um passo por oito vezes e,
- No ultimo setor fechando o ciclo o participante deve avançar 5 passos e recuar dois passos por seis vezes!

Considere cada passo no trajeto medindo de 40 cm a 70 cm e realizado entre 20 e 40 segundos.

A organização estabeleceu a duração de prova em 2 horas para percorrer 96 metros!

Perguntas:

- **Com quantos passos tem-se um ou mais vencedores?**
- Qual será sua velocidade média?
- Podemos criar uma expressão aritmética para essa competição?

¹inspirado no evento “Enduro a Pé – de – Moleque” realizado em Piranguinho/MG.