

As competições de atletismo e natação estão intimamente ligadas com a disciplina de Física

Física

Enviado por: _tatiane_valeria@seed.pr.gov.br

Postado em:26/07/2007

Conceitos tratados em sala de aula podem ser comprovados na prática nos jogos do Pan Americano do Rio de Janeiro. Conceitos como força, energia cinética se transformando em energia térmica e sonora podem ser comprovados na prova de arremesso. Já a velocidade média relacionando distância percorrida pelo intervalo de tempo pode ser testada nas corridas de fundo. Nas provas de natação o que se comprova é o empuxo. Enfim, com isso o que se comprova é a inter-relação de disciplinas e, que conceitos vistos em sala de aula tem aplicação no nosso dia a dia.

Conceitos tratados em sala de aula podem ser comprovados na prática nos jogos do Pan Americano do Rio de Janeiro. Conceitos como força, energia cinética se transformando em energia térmica e sonora podem ser comprovados na prova de arremesso. Já a velocidade média relacionando distância percorrida pelo intervalo de tempo pode ser testada nas corridas de fundo. Nas provas de natação o que se comprova é o empuxo. Enfim, com isso o que se comprova é a inter-relação de disciplinas e, que conceitos vistos em sala de aula tem aplicação no nosso dia a dia.

<http://portal.rpc.com.br/gazetadopovo/educacao/conteudo.phtml?id=678839>