

 02

Definindo massa específica

Definimos a massa da bola com um valor diferente do padrão (default).

Por que não deixamos esse valor como estava a ajustamos apenas a força do impulso?

Selecione uma alternativa

A Porque utilizando a medida correta da massa da bola em quilogramas, a força necessária em centímetros por segundo pode ser estimada com maior precisão.

B Porque utilizando a medida correta da chuteira do chutador em quilogramas, a força necessária em centímetros por segundo pode ser estimada com maior precisão.

C Porque utilizando a medida correta da resistência do gramado, a força necessária em centímetros por segundo pode ser estimada com maior precisão.