

Definindo massa específica

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

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

Selecione uma alternativa

- A** Porque utilizando a medida correta da massa da bola em kilogramas, a força necessária em centímetros por segundo pode ser estimada com maior precisão.
- B** Porque utilizando a medida correta da chuteira do chutador em kilogramas, 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.