ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Trenó na escada**

O dinossauro Dino está na casa do hipopótamo Horácio. Eles estão preparados para brincar de um jogo chamado de trenó na escada.

- Descobri por acidente. Por um grande acidente - Horácio explica com uma risadinha.

- Eu estava descendo a escada de meias, escorreguei e cai. Escorreguei sentado em todos os degraus. Mas o tapete dos degraus é macio, então, na verdade, não me machuquei.

Dino compreende.

- Você tem sorte - ele diz - Nós temos apenas a escada de madeira. Nós nos machucariamos.

- Nem brinque! - comenta Horácio - Mas aqui é divertido. Experimente!

Os amigos sobem os largos degraus.

- Apenas sente no primeiro degrau, levante um pouco os pés e se incline para trás - ele explica a Dino.

- Uhuuu! - Grita Dino ao escorregar, degrau por degrau, até o chão.

- Lá vou eu! Cuidado ai embaixo! - Horácio berra e desce batendo.

- Vamos experimentar uma corrida agora! - Horácio exclama. Eles sobem os íngremes degraus e se sentam no primeiro.

- Um, dois, três... Já! - Grita Horácio, e os dois descem escorregando. Horácio, vence com facilidade.

- Acho que eu deslizo mais rápido porque sou... Maior - ele diz, passando a mão na barriga.

- Você realmente tem mais... Recheio - ri Dino, massageando o bumbum. - É divertido, mas acho que não vou poder sentar quando for almoçar!

**Questões**

1) Qual é o título do texto?

R.

2) O que o dinossauro Dino está fazendo na casa de Horácio?

R.

3) Como Horácio descobriu a brincadeira do trenó na escada?

R.

4) Horácio se machucou quando caiu descendo a escada?

R.

5) Horácio explica a Dino que ele deve fazer o que para escorregar?

R.

6) Por que o hipopótamo Horácio acha que desliza mais rápido?

R.