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

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

**Uma tenda verde**

O dinossauro Dino está em sua horta.

- Uau! Tudo está ficando grande! - ele exclama.

- É impressionante como as coisas crescem rápido, não é? - ri o vovô Dino.

- Veja, vovô: O milho já está ficando bem alto! - ele exclama.

Dino mede a planta de milho pelo tamanho de sua perna.

- Elas já estão na altura dos meus joelhos, e nós estamos só na metade de junho – ele ri.

- Há um ditado que diz: “Na altura dos joelhos em 4 de julho”, ou seja, está no caminho certo!” - o vovô diz, rindo - mesmo com perninhas curtas, você terá milho para comer no mês que vem - brinca o Vovô.

- E ei... Olhe para isto! O meu tutor! - Dino mostra uma cabaninha verde de folhas. As plantas de feijão dele se enroscam em volta das estacas e formaram uma tenda.

- Vou entrar ai! - Ele exclama e se espreme para entrar.

- É gostoso e fresco aqui dentro. Vou ficar aqui um pouquinho - Dino diz.

Dino olha em volta na cabaninha. A luz do sol fica suave e um pouco esverdeada lá dentro. Pequenos insetos se agitam ao redor da planta em forma de trepadeira.

- Aposto que vocês gostam de morar aí - diz para os insetos. Ele arranca uma vagem de feijão e a mastiga com barulho.

- Huummm! Está gostosa, mesmo crua! Vou apanhar algumas para o almoço - Ele decide.

Mais tarde, a vovó cozinha os feijões. Sem dúvidas, eles estão ainda mais deliciosos!

**Questões**

1) Qual é o título do texto?

R.

2) Onde está o dinossauro Dino?

R.

3) Como o Dino mede a planta de milho?

R.

4) Qual tamanho as plantas de milho já estão?

R.

5) Dino mostra uma cabaninha verde de folhas. O que são?

R.

6) Ele arranca uma vagem de feijão e a mastiga com barulho. Ele acha gostosa, então o que ele faz?

R.