

1- Qual foi o objetivo do experimento?

2- O que você espera que aconteça com o solo de cada uma das garrafas após um dia de repouso?

3- Tomando como base o que você aprendeu até o momento, cite o exemplo de alguma medida que pode ser adotada para evitar a erosão.

---

1- Qual foi o objetivo do experimento?

2- O que você espera que aconteça com o solo de cada uma das garrafas após um dia de repouso?

3- Tomando como base o que você aprendeu até o momento, cite o exemplo de alguma medida que pode ser adotada para evitar a erosão.

---

1- Qual foi o objetivo do experimento?

2- O que você espera que aconteça com o solo de cada uma das garrafas após um dia de repouso?

3- Tomando como base o que você aprendeu até o momento, cite o exemplo de alguma medida que pode ser adotada para evitar a erosão.

---

1- Qual foi o objetivo do experimento?

2- O que você espera que aconteça com o solo de cada uma das garrafas após um dia de repouso?

3- Tomando como base o que você aprendeu até o momento, cite o exemplo de alguma medida que pode ser adotada para evitar a erosão.

---

1- Qual foi o objetivo do experimento?

2- O que você espera que aconteça com o solo de cada uma das garrafas após um dia de repouso?

3- Tomando como base o que você aprendeu até o momento, cite o exemplo de alguma medida que pode ser adotada para evitar a erosão.

---