

1- Observe a simulação da precipitação e o resultado final na armazenagem da água em cada recipiente.

2- Anote os resultados no caderno, observando a coloração, quantidade e volume de sedimento na água coletada em cada recipiente.

3- Debata e escreva no caderno se a cobertura vegetal pode ser reconhecida como um fator chave na proteção contra a erosão. Por quê?

-----

1- Observe a simulação da precipitação e o resultado final na armazenagem da água em cada recipiente.

2- Anote os resultados no caderno, observando a coloração, quantidade e volume de sedimento na água coletada em cada recipiente.

3- Debata e escreva no caderno se a cobertura vegetal pode ser reconhecida como um fator chave na proteção contra a erosão. Por quê?

-----

1- Observe a simulação da precipitação e o resultado final na armazenagem da água em cada recipiente.

2- Anote os resultados no caderno, observando a coloração, quantidade e volume de sedimento na água coletada em cada recipiente.

3- Debata e escreva no caderno se a cobertura vegetal pode ser reconhecida como um fator chave na proteção contra a erosão. Por quê?

-----

1- Observe a simulação da precipitação e o resultado final na armazenagem da água em cada recipiente.

2- Anote os resultados no caderno, observando a coloração, quantidade e volume de sedimento na água coletada em cada recipiente.

3- Debata e escreva no caderno se a cobertura vegetal pode ser reconhecida como um fator chave na proteção contra a erosão. Por quê?

-----