

Atividade Teórico-prática (TP) Ciências Naturais (1)_5.ºano

Nome: _____

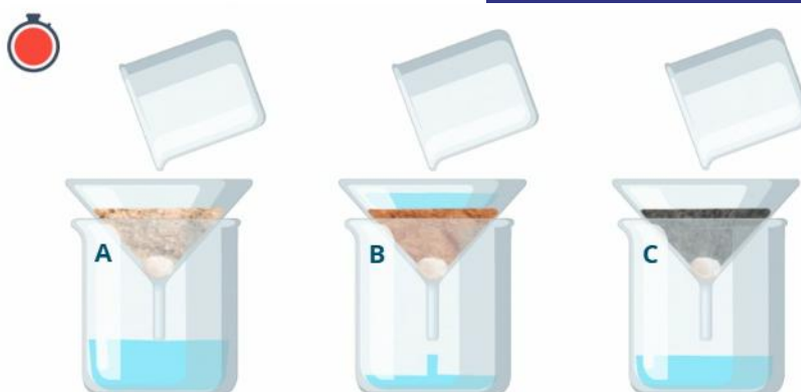
Ano: 5º Turma: _____ Número: _____ Data: ____/____/2024

 Classificação: Muito Insuficiente Insuficiente Suficiente Bom Muito Bom

Professora: Denise Agreiro

Assinatura do Encarregado de Educação: _____

Observa as imagens seguintes e lê o enunciado com atenção. Atenta para os vídeos e imagens projetados que simulam uma atividade a realizar por dois alunos que querem descobrir o solo ideal para plantar plantas em vasos.


Procedimento:

1. Coloca uma mesma quantidade de amostra dos três tipos de solos estudados, cada uma num funil.
2. Verte a mesma quantidade de água sobre cada um dos solos.
3. Observa o que aconteceu.

Interpretação e conclusões da atividade

1. Qual o solo que reteve mais água? A ___ B ___ C ___
2. Qual o solo que se deixou atravessar melhor (deixou passar mais água)? A ___ B ___ C ___
3. Ordena os solos do menos permeável (impermeável) para o mais permeável. ____, ____, ____
4. Qual o solo mais adequado para o Gonçalo e o Miguel plantarem as flores? A ___ B ___ C ___
 - 4.1. Qual o nome dado a esse solo? _____

Cotação = 20% cada questão

Bom Trabalho! 😊
Professora Denise Agreiro