

## **ALUNOS PRODUZEM MINICOMPOSTEIRAS**

### **Atividade Prática da Disciplina de Gestão e Planejamento**

Alunos do 1º Ano “A” do Curso Técnico em Florestas Integrado tiveram a oportunidade no dia 12 de setembro de participarem de uma atividade prática que consistia na produção de uma Minicomposteira.

Tal produção foi realizada dentro da disciplina de Gestão e Planejamento, que tem como professora Mariana Mendes Mirkoski, qual destaca que o objetivo era de mostrar as formas de reutilização de restos orgânicos como cascas de legumes, frutas e verduras, de modo que posteriormente venha a se tornar adubo orgânico, e assim analisar a diferença de suas características durante duas semanas.

Para a realização da prática foram utilizados garrafas PET, saco plástico de lixo preto, restos de alimentos, serrapilheira, água, terra e fita crepe. A professora explica que os alunos cortaram as garrafas PET e colocaram uma camada de terra, outra de mistura de serrapilheira e cascas, até preencher a garrafa. Em seguida, colocou-se um copo de água dentro do recipiente e, para acelerar o processo de decomposição, a garrafa foi embrulhada com o pacote de lixo preto, esse envolvido com fita crepe.

Feito todo esse processo, as minicomposteiras foram deixadas para descanso e, após as duas semanas, os alunos retornaram ao laboratório para verificar as mudanças ocorridas quanto ao cheiro, coloração, umidade, presença de fungos, e decomposição dos materiais. Desse modo, a professora conseguiu estabelecer uma abordagem teórico-prática muito significativa para seus alunos, não ficando apenas atrelada aos conteúdos em sala de aula.



Preparo da mistura (serrapilheira e restos de alimentos)



Preparo da minicomposteira



Alunos fazendo a análise de características das minicomposteiras