

AULAS PRÁTICAS DE ANÁLISE ESTRUTURAL DE FLORESTAS

Os alunos dos primeiros anos do curso Técnico em Florestas Integrado foram a campo com o professor Ronald Pereira Medeiros, da disciplina de Dendrologia, no mês de novembro, para a realização de aulas práticas que se referem ao conteúdo Análise Estrutural de Florestas (Fitossociologia).

Nessas aulas foram demarcadas, primeiramente, amostras de 300 metros quadrados (30 x 10 metros) em alguns fragmentos florestais do CEFEP Presidente Costa e Silva. Essas amostras foram esquadrejadas e divididas em três partes. Então, foram selecionadas todas as árvores com circunferência a altura do peito (CAP) maior ou igual a 15 cm, raspado levemente uma parte da casca e pintadas as mesmas com tinta "acrílex de tecido". O motivo dessa marcação foi para ter uma maior visualização das árvores em torno da área.

Após isso, todas as árvores foram identificadas dentro da amostra. O objetivo dessa aula além do conhecimento obtido pelos alunos foi saber a abundância (quantidade), frequência (distribuição) e dominância (espaço horizontal ocupado por uma planta).

Vejamos algumas fotos:











