

RESTAURAÇÃO DE ESPÉCIES FLORESTAIS NUMA NASCENTE

As atividades práticas da disciplina de Dendrologia do professor Ronald Pereira Medeiros seguem movimentando a comunidade docente do CEFEP Presidente Costa e Silva e, desta vez, com os alunos dos primeiros anos e dos segundos anos “A” e “C” do curso Técnico em Florestas Integrado, foi a vez de realizar uma restauração de espécies florestais numa nascente no antigo pasto do colégio.



Primeiramente foram escolhidas algumas espécies Pioneiras e Secundárias Iniciais como: Dedaleiro (*Lafoensia pacari*), Aroeira (*Schinus terebinthifolius*), Monjoleiro (*Parapiptadenia rigida*), Paineira (*Ceiba speciosa*), Pata de vaca (*Bauhinia speciosa*) entre outras (que tem no Viveiro do Colégio) e, depois, foi realizado a roçada na área, abertura de covas, adubação, irrigação das mudas, confecção e pintura de estacas, para fácil localização das mudas, plantio e irrigação das mesmas.

O objetivo dessa aula foi despertar a conscientização dos alunos no sentido da preservação da natureza e, tecnicamente, orientá-los quanto a saber quais são as espécies que podem ser plantadas na fase inicial da Sucessão Ecológica (Pioneiras e Secundárias Iniciais) e qual é o grau de umidade que cada espécie necessita para o seu desenvolvimento na área, além de eliminar a braqueária (capim) que impede o surgimento da regeneração de espécies nativas, devido a sua alta agressividade em áreas abertas.

Vejamos algumas fotos dessa ação:





