

ARBORIZAÇÃO DO PÁTIO DO COLÉGIO FLORESTAL

Durante os dias 8 a 10 de abril, os alunos dos últimos anos (3ºA, 3ºB e 3ºC) do curso Técnico em Florestas Integrado, usaram suas aulas de Manejo Florestal e Silvicultura, ministradas pelo professor Eduardo Matheus Coltro, para realizarem práticas de plantio de espécies nativas com o propósito de arborizar o pátio do CEFEP Presidente Costa e Silva.

As espécies utilizadas foram: ipês-amarelos (*Handroanthus albus*), ipê-rosa (*Tabebuia Avellanadae*), dedaleiros (*Lafoensia pacari*), Aroeira-salsa (*Schinus molle*), Eritrina-candelabro (*Erythrina speciosa*), Cedro (*Cedrela fissilis*) e Pau-ferro (*Caesalpinia férrea*). Estas foram cuidadosamente dispostas a fim de formar agrupamentos bastante significativos tanto em estética quanto em funcionalidade. Tal disposição pode ser observada no croqui que segue (Figura 1).



Figura 1 – Área onde o plantio foi realizado

Objetivando o bom desenvolvimento das mudas, foram abertas covas de 40x40x40 cm onde esterco bovino e adubo mineral foram incorporados ao solo. Após o plantio propriamente dito, as mudas foram regadas e protegidas por gaiolas de madeira, as quais servirão para evitar que estas sejam depredadas e, também, para que no inverno sirvam de suporte para o sombrite que as protegerão contra as geadas.

Os alunos também realizaram o coroamento e a incorporação de adubos orgânico e mineral ao redor das mudas de cerejeira-japonesa (*Prunus serrulata*) plantadas pelos alunos que se formaram no curso Técnico Florestal em 2011.

O registro fotográfico desta prática foi realizado pelos próprios alunos e pode ser visto nas imagens que seguem:



Figura 2 – Professor e alguns dos alunos participantes



Figura 2 – Aluno realizando a abertura das covas



Figura 3 – Professor repassando algumas orientações técnicas



Figura 4 – Alunos transportando as gaiolas de proteção



Figura 5 – Professor plantando uma muda de ipê-amarelo



Figura 6 – Fixação das gaiolas (ou quadros) de proteção



Figura 7 – Alunos fixando as gaiolas (ou quadros) de proteção



Figura 8 – Rega das mudas

Registro de aula prática
Prof. Eduardo Matheus Coltro