

DESENVOLVIMENTO, CONSTRUÇÃO E ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DE FOGÕES

Ao longo do terceiro bimestre, os alunos das turmas dos terceiros anos do curso Técnico em Florestas Integrado, na disciplina de Recursos Energéticos Florestais que é ministrada pelo professor Antonio Cesar Remes, desenvolveram atividades que compreendem a construção de fogões a lenha até a análise de sua eficiência.

Essa prática que foi realizada em equipes teve como objetivo conhecer os diversos fatores que influenciam direta e indiretamente a construção, operação e eficiência de fogões.



Apresentação da equipe com o seu fogão finalizado



Início dos testes de eficiência dos fogões



Equipe preparando o fogão para início do teste de eficiência



Início dos testes de eficiência dos fogões

Com o desenvolvimento de aulas práticas os futuros Técnicos em Florestas tem a oportunidade de vivenciar as dificuldades do desenvolvimento do trabalho, tendo que unir a teoria com a prática objetivando um resultado, portanto os obstáculos encontrados e por eles superados servem como ferramenta de apropriação do conhecimento.

Texto colaborativo do professor Antonio Cesar Remes