

ÁRVORES DA UENF: LEVANTAMENTO, IDENTIFICAÇÃO E DIVULGAÇÃO

RIBEIRO, Christian da Cunha; GONÇALVES, Yara Pereira; SILVA, Tuane
Cristina da; SILVA, Rachel Martins da Rocha; BARROSO, Deborah Guerra.

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro-UENF

Ciências Agrárias e Veterinárias

O componente florestal faz parte da nossa vida diária e nem sempre percebemos isso. Nas cidades são vários os impactos positivos, como a melhoria na qualidade do ar, redução da poluição sonora, visual, conforto térmico, entre outros; nas áreas rurais contribuem com a regulação do regime hídrico, com a regulação térmica, a manutenção da fauna, de importantes polinizadores e inimigos naturais de pragas agrícolas. Além disso, fornecem inúmeros produtos madeireiros e não madeireiros. Considerando a importância de levar à comunidade informação básica sobre as espécies florestais existentes nos *campi*, a proposta tem como objetivo a alimentação contínua da página <https://uenf.br/projetos/arvoresdauenf/>, onde são catalogadas e descritas as espécies arbóreas dos *campi* e de outras áreas, por demanda espontânea ou induzida. As atividades foram iniciadas no *campus* Leonel Brizola, no *campus* de Macaé, e na casa de Cultura Villa Maria, cujas espécies já estão plaqueadas com códigos bidimensionais que direcionam o usuário à página onde são descritas, tendo o acesso às imagens e informações sobre as espécies. São também produzidas mudas pela equipe do projeto, que tem sido doada à comunidade. Atualmente se encontram catalogadas 135 espécies de todos os *campi*, pertencentes a 18 famílias. Devido à pandemia, surgiu a necessidade de ampliar a utilização das mídias sociais, para possibilitar a interação com a comunidade acadêmica e externa. Pelo *Instagram* foram realizadas diversas atividades virtuais, como lives, gravação de vídeos e desafios através das ferramentas “teste” do story e “faça uma pergunta”. Assim, espera-se levar informações e sensibilizar diferentes públicos sobre a importância de preservar o componente florestal e estimular seu plantio, tanto para fins ambientais, quanto econômicos.

Palavras-chave: Mídia social, espécies florestais, produtos florestais.
Instituição de Fomento: UENF