

MOSTRA DE EXTENSÃO XIII

UENF
UFF
IFF
V UFRRJ



18ª SEMANA
NACIONAL DE
CIÊNCIA E
TECNOLOGIA

A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA



A nossa extensão permeando a sociedade
com ciência & conhecimento

ÁRVORES DA UENF: LEVANTAMENTO, IDENTIFICAÇÃO E DIVULGAÇÃO

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

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

(Meio Ambiente)

As espécies arbóreas desempenham um papel essencial para o meio ambiente, sendo muito eficazes para o equilíbrio do ecossistema. Elas apresentam grande relevância na manutenção do paisagismo natural, uma vez que purificam o ar, criam oportunidades econômicas, reduzem a poluição sonora, garantem conforto térmico e conferem um lindo visual ao ambiente. Considerando a importância de levar à comunidade informações sobre as espécies florestais, a proposta tem como objetivo a manutenção contínua da página <https://uenf.br/projetos/arvoresdauenf/>, onde são catalogadas e descritas as espécies que existem nos *campi* da UENF ou que são alvo de pesquisas e ações de extensão, adicionando-se fotos, curiosidades e informações sobre pesquisas desenvolvidas. As atividades foram inicialmente catalogar as espécies nos *campi* da UENF: Leonel Brizola Campos, Carlos Alberto Dias (Macaé) e Villa Maria; e em áreas particulares: Yacht Club da Lagoa de Cima e Condomínios residenciais. As espécies já se encontram plaqueadas com códigos bidimensionais, que direcionam o usuário à página onde são descritas. Atualmente se encontram catalogadas 139 espécies, pertencentes a 18 famílias. Em algumas ocasiões são doadas mudas à comunidade. As ações continuam enfatizadas no Instagram, onde foram realizadas diversas atividades virtuais, como gravação de vídeos, desafios através das ferramentas “teste” do story e “faça uma pergunta”, elaboração de posts informativos e interação com o público via direct, sanando dúvidas eventuais. Assim, pretende-se propagar informações sobre diferentes espécies

MOSTRA DE EXTENSÃO XIII

UENF
UFF
IFF
V UFRRJ



18ª SEMANA
NACIONAL DE
CIÊNCIA E
TECNOLOGIA

A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA



**A nossa extensão permeando a sociedade
com ciência & conhecimento**

florestais despertando o interesse da comunidade na preservação e plantios, para fins ambientes ou econômicos.

Palavras-chave: Mídia social. Espécies florestais. Qualidade de vida

Instituição de Fomento: Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro