

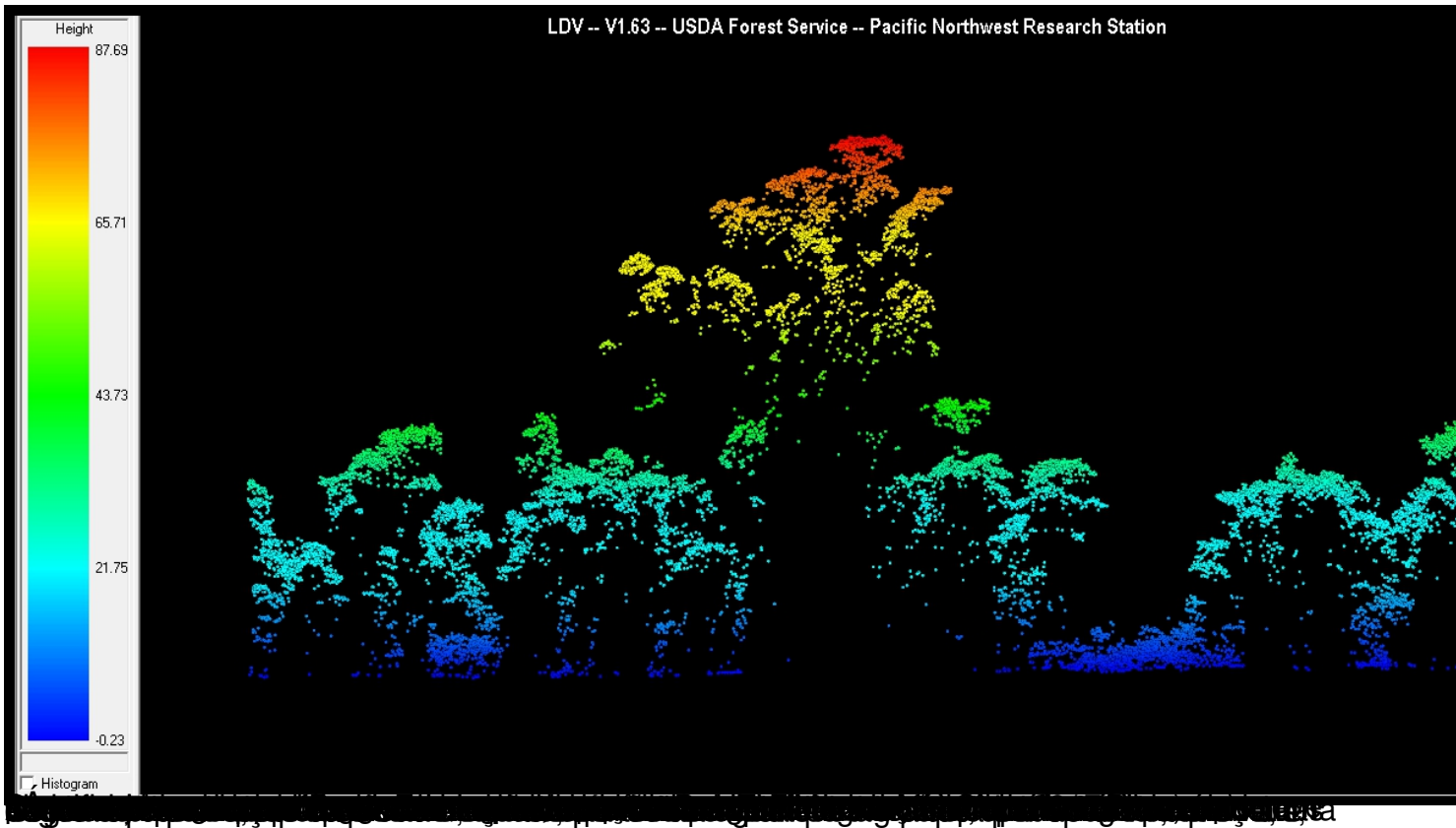
Grupo de cientistas encontra e escala exemplares de árvores que estão entre as mais altas da Floresta Amazônica registradas até hoje

Uma equipe de 25 pessoas, coordenada pelo professor Eric Bastos Gorgens, do Departamento de Engenharia Florestal da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM), realizou, durante um período de 10 dias no mês de agosto, a expedição Jari-Paru: em busca de árvores gigantes na Floresta Amazônica. “A expedição foi realizada numa parte da floresta que divide os estados do Amapá e Pará, onde foi identificada uma das mais altas árvores de floresta tropical registradas até hoje no Brasil, pertencente à espécie

Dinizia excelsa

, conhecida popularmente como anelím vermelho, capaz de sequestrar uma quantidade de carbono equivalente a uma floresta com dossel médio de 45 metros, e considerando que um hectare de floresta médio tem em torno de 500 árvores”, afirma o professor.







[neste link](#)