



✓ Entre 1º e 5 de outubro ocorreu, em Recife (PE), o Encontro Pan-Americano da Associação Internacional de Anatomistas Madeira (IAWA). Na oportunidade, Matheus Peres Chagas, doutorando em recursos florestais da Esalq/USP (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), apresentou o trabalho Relationship between climate and tree-rings of *Tectona grandis* trees in natural and urban environment of Piracicaba, state of Sao Paulo, Brazil. Orientada pelo professor Mario Tomazello Filho, do Departamento de Ciências Florestais, a pesquisa ficou em 1º lugar entre os 70 pôsteres expostos no evento. Como coautores do estudo: Alejandro Venegas Gonzales, Antonio Padua Radaeli Neto, Priscila Sá e Cláudio Sérgio Lisi.