



LABEM

ANGICO

BOLETIM

MAI | JUN 2019
ANO 3 . N. 11

**IV CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA
MADEIRA - CBCTEM 2019**

02

CORPO EDITORIAL

Akemi Ino (IAU/USP)
Angélica de Cássia Carneiro (UFV)
George Santos Marinho (DEM/UFRN)
Graziela Baptista Vidaurre (UFES)
Edna Moura Pinto (DARQ/UFRN)

José Neres da Silva Filho (DEC/UFRN)
Paulo Fernando Trugilho (UFLA)
Renato Vinícius Oliveira Castro (UFSJ)
Rejane Costa Alves (UFES)
Rosimeire C. dos Santos (EAJ/UFRN)



ANGICO boletim Ab

Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Departamento de Arquitetura
Laboratório de Estudos da Madeira.
Av.Senador Salgado Filho, nº 3000 Lagoa Nova
CEP 59.078-970 . Natal . RN. Brasil.
labem.ufrn@gmail.com



IV CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA MADEIRA - CBCTEM 2019

Nesta edição o CBCTEM, organizado pela Universidade Federal do Pará será realizado em Santarém-PA, nos dias 2 a 4 de outubro. O IV Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia da Madeira – IV CBCTEM congrega e propicia aos pesquisadores, professores, engenheiros, arquitetos, designers, empresários, estudantes, profissionais do setor madeireiro e à sociedade em geral, o intercâmbio de informações técnico-científicas e inovações tecnológicas relacionadas à madeira contribuindo com a busca de um material que, em sintonia com processos industriais/produtos, e que, sem se furtar à sua permanência social, atenda às demandas de modos tecnologicamente adequado, econômico e ambientalmente sustentável, enfocando também a realidade regional, muitas vezes desconhecidas por profissionais da área.

O evento promovido pela Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia da Madeira conta com vistas técnicas, palestras e conferências proferidas por pesquisadores estrangeiros e brasileiros. Uma das conferencistas convidadas é a Profa. Rosimeire Cavalcante dos Santos (EAJ/UFR/LABEM) que abordará o uso da madeira como fonte de energia renovável e sua relação com os aspectos ambientais, econômicos e sociais: enfoque para o estado do Rio Grande do Norte, Brasil.



LABEM

ANGICO

BOLETIM