



LABEM

# ANGICO

BOLETIM

**SET | OUT 2019**  
**ANO 3 . N. 13**

**CBCTEM 2019**

02

**O GEEB E A SUSTENTABILIDADE**

**NUMAD E O I WORKSHOP EM  
MADEIRA**

03

**PARQUE TECNOLÓGICO E O  
GEEB/LABEM**

## **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



## **CBCTEM 2019**

*O evento promovido pela Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia da Madeira, ocorrido em Santarém-PA contou, nesta edição, com a participação da Profa. Rosimeire Cavalcante dos Santos (EAJ/UFR/LABEM) que realizou palestra abordando 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.*

## **O GEEB E A SUSTENTABILIDADE**

*A Universidade Federal do Rio Grande do Norte, através do Grupo de Estudos em Energia da Biomassa, coordenado pela Profa. Dra. Rosimeire Cavalcante, se encontra participando dessas ações do governo a fim de desenvolver pesquisas e formar alunos dentro da sustentabilidade. A estudante de Engenharia Agrônoma Fernanda de Macêdo realiza o acompanhamento da implementação dos subprojetos, como biodigestores, sistemas de reuso de águas cinza, sistemas de agroflorestal, cercas viva, e especialmente, o Plano de Manejo Florestal Sustentável e tem como contrapartida para o governo a redação de um documento científico que mostre, do ponto de vista científico, como a essas ações contribuem para a mitigação dos efeitos da seca e do processo de desertificação, dando enfoque a exploração da lenha como fonte de energia renovável sob essas condições.*



## NUMAD E O I WORKSHOP EM MADEIRA

O Núcleo de Estudos em Madeira - NUMAD da Universidade de Lavras - MG, realiza este mês o I Workshop: Inovações Tecnológicas em Ciência da Madeira.

**I WORKSHOP:**  
INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS EM CIÊNCIA DA MADEIRA

*"Madeira como fonte de energia renovável e a atuação da EAJ/UFRN em ações direcionadas aos aspectos ambientais, econômicos e sociais: Enfoque para o estado do Rio Grande do Norte, Brasil"*

PALESTRANTE  
**Profa. Dra. Rosimeire Cavalcante Dos Santos**

31/10 Anfiteatro do LEMAF - UFLA

Para mais informações:  
[www.even3.com.br/workshopnemad/](http://www.even3.com.br/workshopnemad/)

O Evento terá como terceira palestrante, dia 31/10, a Profa. Pós Dra. Rosimeire Cavalcante dos Santos, que irá apresentar como tema " Madeira como fonte de energia renovável e a atuação da EAJ/UFRN em ações direcionadas aos aspectos ambientais, econômicos e sociais: Enfoque para o estado do Rio Grande do Norte, Brasil ".

## PARQUE TECNOLÓGICO E O GEEB/LABEM

A Escola Agrícola de Jundiá recebeu na manhã do dia (05) de setembro, parte do grupo de trabalho responsável pela elaboração do planejamento estratégico de estruturação do Parque Científico e Tecnológico do Rio Grande do Norte (PAX). Ângela Maria Paiva Cruz, pontuou sobre as principais oportunidades, citando o potencial tecnológico de inovação, a competência energética do estado, o amplo espaço físico para estrutura, a contribuição para o desenvolvimento humano e a ampliação das atividades econômicas, entre outros pontos positivos. A inserção das ciências agrárias foi exemplificada com o projeto da professora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, Rosimeire Cavalcante dos Santos, que utiliza a madeira como fonte de energia.



LABEM

**ANGICO**

BOLETIM