



I CICLO DE PALESTRAS EM TECNOLOGIA DE PRODUTOS FLORESTAIS DO CESIT/UEA



UEA
UNIVERSIDADE
DO ESTADO DO
AMAZONAS

13/02/2023 (a partir das 18h - horário de Manaus)



**PALESTRA: ABORDAGEM
MULTIDISCIPLINAR NO
RASTREAMENTO DE MADEIRAS.**

DRA. CLÁUDIA FONTANA

**Pesquisadora Pós-Doutoranda. Laboratório de
Anatomia e Identificação de Madeiras e
Dendrocronologia.**

Departamento de Ciências Florestais - USP/ESALQ.



**PALESTRA: ANÉIS DE CRESCIMENTO DE
ÁRVORES NO MONITORAMENTO HIDROLÓGICO.**

DR. GABRIEL ASSIS PEREIRA

**Pesquisador Pós-Doutorando. Laboratório de Anatomia e
Identificação de Madeiras e Dendrocronologia.
Departamento de Ciências Florestais - USP/ESALQ.**



**PALESTRA: SECAGEM DE MADEIRAS
TROPICAIS - DESAFIOS E OPORTUNIDADES.**

PROFA. DRA. SALY TAKESHITA

Doutora em Recursos Florestais - UFRA.

14/02/2023 (a partir das 18h - horário de Manaus)



**PALESTRA: O POTENCIAL DE ESPÉCIES
TROPICAIS DE MÉDIA DENSIDADE
PARA A PRODUÇÃO DE ELEMENTOS
ESTRUTURAIS DA MADEIRA.**

PROF. DR. FRANCISCO ANTÔNIO ROCCO LAHR

Doutor em Engenharia de Estruturas.

**Departamento de Engenharia de Estruturas - USP/
EESC.**



**PALESTRA: PRODUÇÃO DE CARVÃO
VEGETAL A PARTIR DE MADEIRAS
AMAZÔNICAS.**

PROF. DR. THIAGO DE PAULA PROTÁSIO

Doutor em ciências e Tecnologia da Madeira.

Departamento de Engenharia Florestal - UFRA.



**PALESTRA: POTENCIAL DE EXTRATOS
VEGETAIS NA PROTEÇÃO DA MADEIRA
CONTRA XILÓFAGOS.**

PROF. DR. JUAREZ BENIGNO PAES

Doutor em Ciência Florestal.

**Departamento de Engenharia florestal e da Madeira -
UFES.**

15/02/2023 (a partir das 18h - horário de Manaus)



**PALESTRA: DENSITY PROFILE
APLICADO À QUALIDADE DE PAINÉIS.**

PROF. DR. UGO LEANDRO BELINI

Doutor em Recursos Florestais.

Departamento de Desenho Industrial - UTFPR.



**PALESTRA: MODIFICAÇÃO TÉRMICA EM
MADEIRAS TROPICAIS.**

PROF. DR. DJEISON CÉSAR BATISTA

Doutor em Engenharia Florestal.

Departamento de Engenharia Florestal e da Madeira - UFES.



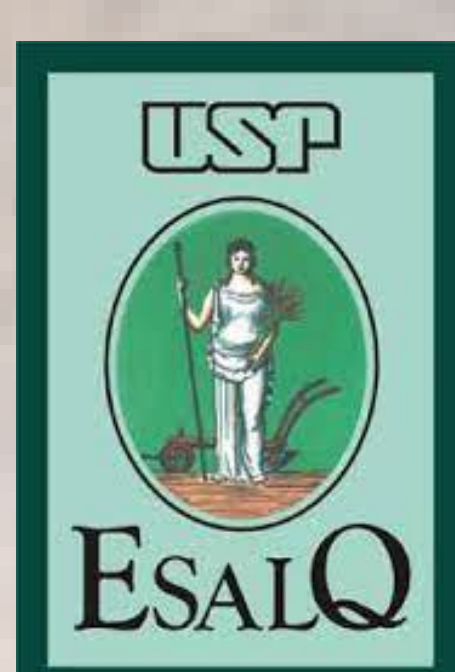
**PALESTRA: ASPECTOS GERAIS DOS ADESIVOS
SINTÉTICOS E BIOADESIVOS PARA MADEIRA.**

MSC. ANA CAROLINA CORRÊA FURTINI

Doutoranda em Engenharia de Biomateriais.

Departamento de Ciências Florestais - UFLA.

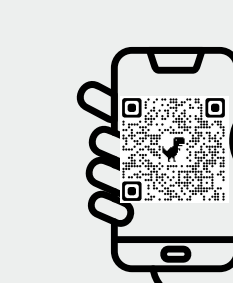
INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS
Av. Mário Andreazza nº 2960, Jardim Florestal, Itacoatiara Amazonas.



Canal de Transmissão
@TecnologiadMadeira_UEA



Faça sua inscrição
Aponte para o QR-Code