

BOLETIM



IBRAMEM

INSTITUTO BRASILEIRO DA MADEIRA
E DAS ESTRUTURAS DE MADEIRA

Florianópolis - Março 2019



Home Page: <https://ibramem.wordpress.com>



Prezados Associados do IBRAMEM:

Prosseguimos nas atividades de mudança de diretoria e de sede do IBRAMEM de São Carlos para Florianópolis. Estamos **atualizando endereços postal e eletrônico** e desativando contatos que estavam relacionados à USP, em São Carlos. Ainda não temos a **ata de eleição** de nossa gestão e o **Estatuto** com novo endereço de sede devidamente registrados pelo **Cartório**, pois se fez necessário regularizar o registro de uma ata passada de 2016. Isto está em andamento e esperamos regularizar em breve, pois isto é pré-requisito para assumir a **gestão da conta bancária** do IBRAMEM. São muitos **desafios** que temos enfrentado na transição, mas com perseverança e o **apoio dos associados** os obstáculos serão superados um a um e conseguiremos ultrapassar esta etapa. Como forma de **agilizar a forma de contato entre os associados**, permitindo a troca de informações não apenas entre diretoria e associados, mas também entre associados, estamos criando um grupo de e-mails que funcionará como fórum. Qualquer associado poderá divulgar notícias para todos os demais e poderemos abrir tópicos de discussões sobre temas que sejam de interesse no setor da madeira. Estamos enviando convites por e-mail para participar do grupo Destinatários_IBRAMEM, um grupo do google. O e-mail de convite chegará com remetente destinatarios_ibramem+noreply@googlegroups.com. Estejam atentos a caixa de entrada e de spam/lixo eletrônico. Caso não recebam o convite, podem solicitá-lo pelo e-mail contato.ibramem@gmail.com.

O nosso próximo **EBRAMEM 2020**, organizado pela **UNESP - Itapeva** e com a Coordenação da Profa. Elen Morales, como foi aprovado em março de 2018, ainda não tem data marcada. Precisa ser definido o local do evento para ter o período, mas a cidade está confirmada: **Florianópolis!** Será mais um desafio a organização do evento pela UNESP à distância, mas a diretoria do IBRAMEM, bem como o Grupo Interdisciplinar de Estudos da Madeira (GIEM) da UFSC, estão comprometidos para que em parceria organizemos um ótimo evento.

São várias as ações em andamento e, oportunamente, divulgaremos as atividades, convidando aos associados para que colaborem e participem. Grande abraço a todos!

Prof.^a Dra. Ângela do Valle - Presidente do IBRAMEM - Gestão 2018-2020

Anote as informações atualizadas de contato com IBRAMEM:

Rua João Pio Duarte Silva, 205, Departamento de Engenharia Civil, UFSC, Bairro Córrego Grande, Florianópolis, SC, Brasil - CEP 88040 - 900

Telefone: (48) 3721 8540 - E-mail: contato.ibramem@gmail.com



#####

ESPAÇO DO ASSOCIADO

CONVITE

Convidamos para que os associados colaborem na elaboração do boletim mensal, enviando notícias e textos curtos que sejam de interesse dos demais colegas. Assim, haverá mais pessoas compartilhando material e informações para o bem de todos. Muito obrigado! Abraços!
Diretoria

**Mande sua colaboração para
contato.ibramem@gmail.com**

#####

Pour la gare de Chengdu, AREP fait le pari du bois (Para a Estação Ferroviária de Chengdu, a AREP está apostando na madeira)

AREP a été retenu pour construire la Gare urbaine de JinCheng Plaza à Chengdu, en Chine. Un ouvrage gigantesque – 225 000 m² – destiné à accueillir une gare, un pôle d'échange, quatre stations de métro et une médiathèque. AREP a fait le choix d'implanter cette vaste infrastructure sous terre. Livraison prévue en 2020. Communiqué. Chengdu, ancienne ville royale, aujourd'hui ville «moyenne» de 10 millions d'habitants à l'Est de la Chine, a confié à AREP lauréat du concours, la mission de concevoir une gare urbaine, à la jonction de quatre lignes de métro dans la zone écologique de la ville. Le projet crée un lien entre l'urbain et la nature et repose sur trois axes : système de transports performant, vie urbaine animée et insertion paysagère. Le pôle d'échanges assure les connexions avec plusieurs lignes de métro (1, 9, 11 et 18) et accueille également des commerces et une médiathèque.

Leia complete: <https://chroniques-architecture.com/gare-chengdu-arep-bois/>

Fonte: <https://chroniques-architecture.com/?s=bois>

#####

#####

*****VISITE*****

**Silvia Scali Arquiteta e Urbanista
Scali & Mendes Arquitetura Sustentável
Projetos e Execução - Estruturas de
Madeira e Coberturas Naturais**

(11) 4524 4300 | Vivo – (11) 99798 4460

www.scali.com.br
silvia@scali.com.br
faleconosco@scali.com.br
sbs@sbscoberturas.com.br

#####

**BIBLIOTECA DA EESC / USP / SÃO CARLOS
AGORA TEM WHATSAPP**

(16) 9 9778 - 0629

Fonte: Infogeral EESC/USP

#####

VOCÊ FICOU SABENDO ?

**Professor da UPF é secretário de comissão
de estudos da ABNT**

Comissão inédita trabalha desde 2014 para elaborar norma que estabelecerá requisitos para construções de pontes em aço e estruturas mistas. O professor da Faculdade de Engenharia e Arquitetura da Universidade de Passo Fundo (Fear/UPF), Dr. Zacarias Chamberlain, é o secretário da Comissão de Estudo de Projeto de Pontes de Aço e Mistas do Comitê Brasileiro de Construção Civil da Associação Brasileira de Normas Técnicas (CB02/ABNT). A norma foi solicitada pelo Centro Brasileiro da Construção em Aço (CBCA). O professor da UPF já participou da revisão de pelo menos cinco Normas Brasileiras (NBR). A norma é o documento que fornece regras, diretrizes ou características mínimas para atividades ou para seus resultados, visando à obtenção de um grau ótimo de ordenação em um dado contexto. As normas são necessárias para assegurar as características desejáveis de produtos e serviços, como qualidade, segurança, confiabilidade, eficiência, intercambiabilidade, bem como respeito ambiental.



***VISITE ***

**CM Venturoli - Cruzetas e Madeiras
Venturoli Ltda**

www.venturoli.com.br

cm@venturoli.com.br

** Paulo Venturoli

#####

A C E S S E

Novo Livro Digital - Eng. Alan Dias

Como a madeira vai se transformar no principal material de construção de edifícios de múltiplos andares1 @ Edição - Edição do autor - São Paulo - 176 pg.

edificios-de-madeira-de-multiplos

andares/?fbclid=IwAR3MBuX0VNMkarE

hH1946MxY4GxCZNwK8CFJ6bHg8i331

H6wpEQhn7NtZDQ

#####

***VISITE ***

Montana Química S/A

www.montana.com.br

montana@montana.com.br

#####

ACONTECENDO !!!

Anais ou artigos já disponíveis digitais

W C T E 2 0 1 8

World Conference on Timber Engineering

August 20 – 23 , 2018

Coex, Seul, Republic of Corea

#####

***VISITE ***

* **Gang - Nail do Brasil Ind. Com. Ltda**
www.gangnail.com.br

Leia completo:

<https://diariodamanha.com/noticias/professor-da-upf-e-secretario-de-comissao-de-estudos-da-abnt>

Fonte: Diário da Manhã - Passo Fundo

#####

***VISITE ***

INCOMAPRE – Madeiras / Telhas

www.incomapre.com.br

incomapre@incomapre.com.br

**Antonio Mendes Venturoli

#####

**Un grenier-pigeonnier paisible au milieu
des arbres (Um Pierre-Pigeonnier
Quiet no Meio das Árvores)**

En 2016, l'architecte portugais Tiago do Vale a reconstruit, à Ponte de Lima au Portugal, un ancien grenier-pigeonnier pour en faire une sorte de temple, un ouvrage de 42 m² sans fonction prédéfinie qui se suffit à lui-même, un théâtre à investir qui s'adaptera en fonction des besoins du moment. Unique et magique. Communiqué. Le Grenier-Pigeonnier est un endroit apaisant, empli de sérénité et invitant à l'introspection. Tutoyant les sommets, chacun peut établir une profonde connexion à la fois avec la nature environnante mais également avec soi-même. Ses origines sont humbles, mais cependant incroyablement pragmatiques, créatives et sophistiquées en ce qui concerne son design et les solutions qu'il apporte: un petit bijou précieux de l'architecture vernaculaire de Minho dans un écrin de verdure.

Leia completo: <https://chroniques-architecture.com/grenier-pigeonnier-tiago-do-vale/>

Fonte: <https://chroniques-architecture.com>

#####

A T E N Ç Ã O

Os Boletos Bancários são digitais! Neste caso



gangnail@gangnail.com.br

** Marcília Lopes

#####

Vale a pena acessar esta página !

Lab. de Estudos da Madeira - LABEM
Depto. Arquitetura - Centro de Tecnologia
U.F.R.N

Av. Senador Salgado Filho, N° 3000 -
Lagoa Nova - CEP 59.078-970- Natal - RN

<https://www.labem.ct.ufrn.br>

labem.ufrn@gmail.com

Prof.a Dra. Edna Moura Pinto

#####

*****VISITE *****

** **Comercial Zanchet Ltda**
www.zanchet.com.br
atendimento@zanchet.com.br
dtec@zanchet.com.br
** **Luiz ; Adelino ; Widerval**

#####

CONTATOS



E-mail: contato.ibramem@gmail.com

Telefone: (48) 3721 8540



LaMEM

E-mail: bragat@sc.usp.br

Telefone: (16) 3373 – 9483

#####

é exigido o **NÚMERO DO CPF** do associado.
Envie já o seu !

#####

*****VISITE *****

* **Silvia Scali Arquiteta e Urbanista**
Scali & Mendes Arquitetura Sustentável
Projetos e Execução - Estruturas de
Madeira e Coberturas Naturais

(11) 4524 4300 | Vivo – (11) 99798 4460
www.scali.com.br
silvia@scali.com.br
faleconosco@scali.com.br
sbs@sbscoberturas.com.br

* **ITA Construtora Ltda**
www.itaconstrutora.com.br
ita@itaconstrutora.com.br

* **INCOMAPRE – Madeiras / Telhas**
www.incomapre.com.br
incomapre@incomapre.com.br

* **EKOMPOSIT Madeiras do Brasil S.A**
carlos@ekomposit.com.br
engenharia@ekomposit.com.br

* **Comercial Zanchet Ltda**
www.zanchet.com.br
atendimento@zanchet.com.br
dtec@zanchet.com.br

* **CM Venturoli - Cruzetas e Madeiras**
Venturoli Ltda – www.venturoli.com.br
paulo@venturoli.com.br
cm@venturoli.com.br

* **Gang - Nail do Brasil Ind. Com. Ltda**
www.gangnail.com.br
gangnail@gangnail.com.br

* **Montana Química S/A**
www.montana.com.br
montana@montana.com.br

* **Carpinteria Estruturas de Madeira**
www.carpinteria.com.br
alan@carpinteria.com.br

#####

ATENÇÃO ANUIDADES DE 2019



4 DICAS ESSENCIAIS PARA QUEM QUER ESTUDAR NO EXTERIOR

A melhor forma de tomar as decisões adequadas é pesquisando e se informando o máximo possível sobre a experiência de estudar no exterior.

- 1) Analise todas as opções de destino de estudo antes de se decidir
- 2) Analise suas opções de universidades e faculdades antes de se inscrever
- 3) Comece a se preparar o quanto antes possível
- 4) Pesquise opções de bolsas de estudo e ajuda financeira

Dica extra: Fluência no inglês ou em um idioma estrangeiro é SIM essencial

Leia **Mais:**
<https://vestibular.brasilescola.uol.com.br/estudar-no-exterior/4-dicas-essenciais-para-quem-quer-estudar-no-exterior.htm>

Fonte: <https://vestibular.brasilescola.uol.com.br>

VISITE

EKOMPOSIT Madeiras do Brasil S.A

carlos@ekomposit.com.br

** Carlos Alberto Maciel

RAPIDINHA

USP - 85 Anos – 1934 / 2019

A USP é a melhor universidade da América Latina e a brasileira mais bem colocada entre as instituições internacionais. As afirmações são dos rankings mundiais divulgados ao longo de 2018 e neste ano, como Times Higher Education (THE) e Quacquarelli Symonds (QS). Veja a história inteira: <https://jornal.usp.br/universidade/85-anos-de-criacao-da-melhor-universidade-da-america-latina/>

Se você ainda não efetuou seu pagamento da anuidade de 2019, entre em contato com a secretaria do IBRAMEM. Você tem as opções:

- 1) Pedir e receber um novo boleto digital **ENVIE SEU C.P.F**
- 2) **Depositar Banco Santander**

Envie seu CPF para receber o boleto digital atual ou atrasado

A secretaria do IBRAMEM solicita aos associados que mantenham atualizados:

C.P.F + ENDEREÇO + E-MAIL

#####

BASE DE DADOS

* ANAIS DO XVI BRAMEM 2018 + I I CLEM – São Carlos – SP << Pen Drive >>

* Anais - W C T E 2018 - World Conference on Timber Engineering - Coex,Seul, Republic of Corea

** Araujo,V; et.all Physical and mechanical properties of Eucalyptus alba wood for civil construction – Ciência da Madeira (Brazilian Journal of Wood Science) 10(1): 71-77, 2019 - 07 pg. - www.academia.edu/38577450/

** Mahdi Santoso, Ragil Widyorini, Tibertius Agus Prayitno, Joko Sulisty - The Effects of Extractives Substances for Bonding Performance of Three Natural Binderon Nipa Fronds Particleboard - UASC Life Sciences 2016 The UGM Annual Scientific Conference Life Sciences 2016- Vol.2019 – 12 pg. <<https://www.academia.edu/38531365/>>

** Torres, R.J. (2016) – Design of Timber Structures – Examples - Vol. 1,2 e 3 << Livro Digital >> <https://www.academia.edu/38271926/>

Bruder,P ; Silva,R (2015) - O Sistema Construtivo Wood Frame na Produção de Habitações Sociais Evolutivas: A Experiência Chilena do Conjunto Villa Verde – 3º. CIHEL - Cong.Inter. Hab. No Espaço Lusófono – SP – 8 a 11 Set. – 20 pg.



Fonte: Jornal da USP - <https://jornal.usp.br>

#####

ATENÇÃO

Estamos enviando o **Boleto Bancário** digital da anuidade do IBRAMEM referente ao ano de 2019. O prazo de pagamento é até 31 Dezembro de 2019. O valor continua de R\$ 100,00 + R\$ 3,60 de taxa bancária. Você também tem a opção de recolher como transferência bancária para a conta do IBRAMEM, sem pagar a taxa bancária. Caso prefira pagar desta última forma, pedimos o favor de enviar o comprovante por e-mail (bragat@sc.usp.br).

#####

Nossaaa olha isto !!!!!

Le luxe au service de l'écologie au Mexique ? (Luxo a serviço da ecologia no México?) Quando o hotel de luxo imita, ou macaco, um habitat "tradicional" que nunca existiu, descobrimos como a arquitetura global também pode ser criativa. O quarto de 5 * sem o ar condicionado é o mais recente chique? Um exemplo é este resort mexicano projetado por Deture Culsign. Press. Leia: <https://chroniques-architecture.com/luxe-service-de-lecologie-mexique/>

Fonte: <https://chroniques-architecture.com>

#####

***VISITE ***

* **ITA Construtora Ltda**
www.itaconstrutora.com.br
ita@itaconstrutora.com.br

** **Hélio Olga de Souza Jr.**

#####

Cientista são-carlense conquista maior honraria concedida pelo CNPq

O docente, pesquisador e atual diretor do Instituto de Física de São Carlos (IFSC/USP), Prof. Vanderlei Salvador Bagnato, foi anunciado como o vencedor do "Prêmio Almirante Álvaro Alberto -2019", a

#####

Acesso rápido para facilitar o seu dia-a-dia

- Associação Brasileira de Preservadores de Madeira (www.abpm.com.br)
- American Wood Preservers Association (www.awpa.com)
- Associação Brasileira da Indústria da Madeira Processada Mecanicamente (www.abimci.com.br)
- Associação Brasileira de Normas Técnicas (www.abnt.org.br)
- Associação Paranaense de Empresas de Base Florestal (www.apreflorestas.com.br)
- Associação Paulista dos Controladores de Vetores de Pragas Urbanas (www.aprag.org.br)
- Canadian Wood Preservation Association (www.cwpa.ca/meetings)
- Inst. Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA (www.ibama.gov.br)
- Instituto Brasileiro de Madeira e das Estruturas de Madeira (www.ibramem.wordpress.com)
- Instituto de Pesquisas e Estudos Florestais (www.ipef.br)
- Instituto de Pesquisas Tecnológicas (www.ipt.br)
- Internacional Research Group on Wood Preservation (www.irg-wp.com)
- Malinovski Florestal (www.malinovski.com.br)
- Ministério do Meio Ambiente (www.meioambiente.gov.br)
- Nordic Forest Research Co-operation Committee (www.nordicforestresearch.org)
- Revista da Madeira (www.remade.com.br)
- Revista Referência (www.revistareferencia.com.br)
- Sociedade Brasileira de Silvicultura (www.sbs.org.br)

Fonte: www.fg4mad.com.br

#####



maior honraria concedida pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Formado, simultaneamente, em Física pela USP e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), em 1981, é doutor em física pelo Massachusetts Institute of Technology (MIT), em 1987 e pós-doutor pela Universidade de Maryland, ambos nos Estados Unidos, tendo obtido a livre-docência pela USP em 1990. Publicou cerca de 700 artigos em periódicos especializado. Possui 29 capítulos de livros e 7 livros publicados. É coordenador do INCT de Óptica Básica e Aplicada às Ciências da Vida e recebeu diversos prêmios e homenagens, tendo sido agraciado com o título de Pesquisador Emérito do CNPq em 2018 e com o Prêmio Mercosul de Ciência e Tecnologia, em 2015, além do título de Comendador da Ordem Nacional do Mérito Científico, concedido pela Presidência da República, em 2007. É membro da Academia Brasileira de Ciências, The Academy of Sciences for the Developing World, da Academia Pontifícia de Ciências do Vaticano, e da National Academy of Sciences (USA). O prêmio será entregue no dia 15 de maio, na Escola Naval, no Rio de Janeiro. Concedido em parceria com a Fundação Conrado Wessel e a Marinha do Brasil, o "Prêmio Almirante Álvaro Alberto" é considerado a maior do país em ciência e tecnologia e este ano destacou a categoria Ciências Exatas, da Terra e Engenharias.

Fonte: <http://www.saocarlosagora.com.br>

As opiniões, hipóteses e conclusões ou recomendações expressas neste material são de responsabilidade do(s) autor(es) e não necessariamente refletem a visão do IBRAMEM

Nova Defesa

04/02/2019

Título: Viabilidade Técnica do Reaproveitamento da Maravalha de Forma Integral na Produção de Painéis de Partículas.

Autor: Vitor Uemura da Silva

Programa: Engenharia de Materiais – EESC

Orientador: Prof. Dr. Titular Francisco Antonio Rocco Lahr (SET/EESC) – Banca: Prof. Dr. Maximiliano dos Anjos Azambuja – (UNESP/Bauru – por videoconferência) e Prof. Dr. Amós Magalhães de Souza – (UFVJM)

#####

2018 JÁ TERMINOU!!!

pagamento das anuidades em atraso

Associados em atraso com a anuidade precisam de novo boleto bancário: bragat@sc.usp.br - Luis Eduardo Bragatto

ENVIE URGENTE O NÚMERO DO C.P.F

#####

ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS TEM NOVA

DIRETORIA

A partir desta segunda-feira, dia 25/02, assumem a gestão da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) da USP o professor do Departamento de Hidráulica e Saneamento (SHS), Edson Cezar Wendland, e o docente do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação (SEL), Denis Vinicius Coury, como diretor e vice-diretor, respectivamente. Ambos foram eleitos no dia 21 de novembro de 2018, e terão mandatos até o dia 24 de fevereiro de 2023.

Fonte: INFOGERAL EESC/USP (26/02)

#####

