

22 de NOVEMBRO de 2023

Reunião do Conselho Gestor

Pauta

- Demonstrativo financeiro;
- Cursos técnicos mês de novembro;
- Comitê Construção Civil – dia 14/11 às 14h;
- Hackathon CPTM – 16/10 a 20/10 - feedback;
- Missão Colômbia – 27/11 a 01/12;
- CAMX 2023 – feedback da participação;
- Top of Mind 2023 – as 3 mais votadas;
- Festa premiação Top of Mind – 07/12;
- JEC World 2024 – Pavilhão ALMACO Brasil;
- Sugestão de tema para reunião de 12 de dezembro de 2023.

Demonstrativo Financeiro

ASSOC. MANTENEDORES
81 empresas

Receita Mensal R\$ 41.464,61



Livro Compósitos 1

2.500 livros impressos

ESGOTADOS!



Livro Compósitos 2 2.a Edição

496 livros

ESGOTADOS!

Estoque: 00



Livro Compósitos 3

1.000 livros impressos

Saída: 891

Estoque: 124



Livro ALMACO 35 ANOS

970 livros impressos

(505 para patrocinadores - 465 estoque)

Saída: 818

Estoque: 152

Livro Compósitos 4

560 livros impressos

ESGOTADOS!



Livro Compósitos 5

1.000 livros impressos

Saída: 642

Estoque: 358



Associados – Novembro / 2023

81

SÓCIOS PAGANTES

348

SÓCIOS NÃO PAGANTES
(ENTIDADES E ESTUDANTES)

429

TOTAL

Novos Associados

HYPER COMPOSITES	Rio Claro/ SP
FAMA FIBERGLASS LTDA	Vargem Grande Paulista / SP

CURSOS DE CAPACITAÇÃO DE MÃO DE OBRA OPERACIONAL

CRONOGRAMA DE CURSOS 2023

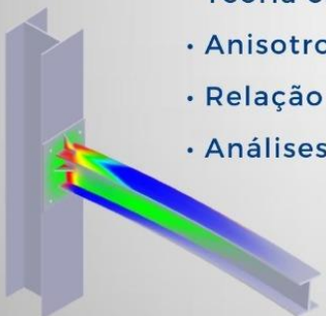
CURSOS	NOV
Introdução aos Compósitos Poliméricos Termofixos Asso – R\$ 350,00 Não Asso – R\$ 500,00	
Processo de Laminação Manual Asso – R\$ 500,00 Não Asso – R\$ 840,00	
Processos de RTM e RTM-Light Asso – R\$ 500,00 Não Asso – R\$ 840,00	
Processo de Saco de Vácuo, Infusão e MPF (moldagem com pele flexível) Asso – R\$ 500,00 Não Asso – R\$ 840,00	
Moldes para Processamento Produtivo de Materiais Compósitos Asso – R\$ 1.200,00 Não Asso – R\$ 1.540,00	
Fibras de Reforços Orgânicas Vegetais Naturais e Sintéticas e Fibras Inorgânicas aplicados nos Compósitos Poliméricos. Asso – R\$ 1.200,00 Não Asso – R\$ 1.540,00	
Curso de Compósitos Avançados Asso – R\$ 1.200,00 Não Asso – R\$ 1.540,00	
Caracterização Mecânica dos Materiais Compósitos Asso – R\$ 980,00 Não Asso – R\$ 1.440,00	28
Análise de Tensões e Deformações dos Materiais Compósitos Asso – R\$ 1.200,00 Não Asso – R\$ 1.640,00	29 e 30

Análise de Tensões e Deformações dos Materiais Compósitos

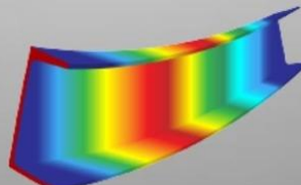
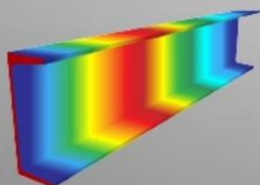
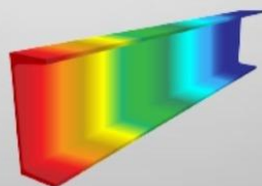
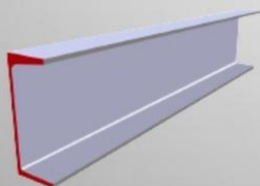
40  **ALMACO**
UMA HISTÓRIA DE FIBRA E RESINA

29 e 30/11 • CETECOM

- Teoria clássica da mecânica dos laminados;
- Anisotropia e isotropia;
- Relação tensão-deformação;
- Análises micro e macromecânicas.



**Inscrições: www.almaco.org.br
ou (11) 4934-5799**



5 funcionários da EMBRAER no curso

COMITÊ CONSTRUÇÃO CIVIL – REUNIÃO HOJE ÀS 10H30

- Lideranças: Cyrus Muchalski (Planefibra) / Luís Fernando T. Barbi (Texiglass)

Pauta:

- Apresentação do escopo do primeiro material de divulgação sobre construção civil e os materiais compósitos que faremos.

Data: 22 de novembro

Horário: 10h30 às 12h00

HACKATON CPTM – 16 a 20 DE OUTUBRO

- ENMAC E NOVAPOL
- G12 INNOVATION, LUMA PLÁSTICOS E WATERGEL
- MC FIBRA
- PLANEFIBRA
- TCP COMPÓSITOS

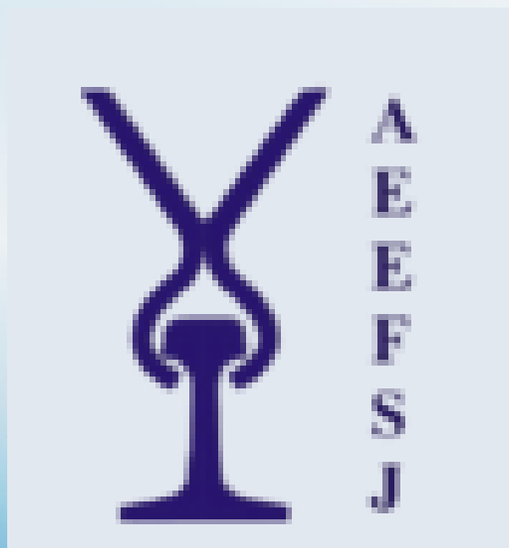


HACKATON CPTM – 16 a 20 DE OUTUBRO



CPTM – Oportunidade de palestra

A Associação dos Engenheiros da Estrada de Ferro Santos à Jundiaí – AEEFSJ – é uma sociedade civil sem finalidade lucrativa, fundada em 18 de Maio de 1954 por deliberação coletiva dos Engenheiros e Arquitetos desta ferrovia. Com Sede Social na Rua José Paulino nº 07, Bairro da Luz, na cidade de São Paulo, a AEEFSJ conta em seus quadros com 208 associados, profissionais especializados do setor de transporte metroferroviário. Desde a sua fundação, a AEEFSJ tem contribuído para o desenvolvimento do transporte sobre trilhos, defendendo a preservação do patrimônio histórico ferroviário, contribuindo para o desenvolvimento, aperfeiçoamento e eficiência da técnica ferroviária.



Empresas associadas interessadas em palestrar neste sindicato para apresentar novas soluções para o mercado metroferroviário serão bem-vindas. Toda última quinta-feira do mês eles organizam um evento interno e convidam algum palestrante para participar

MISSÃO COLÔMBIA NO BRASIL

– 27/11 a 01/12

Fibratore: Felipe Uribe, GERENTE UNIDAD DE NEGOCIOS PINTURAS E INDUSTRIA e Victor Quintero, Gerente de Planta

Innolution: Juan Guillermo Alvarez, Director Ejecutivo – CEO

IPL Ingeniería: Paula Alejandra Correa Rojas e Andres Felipe Correa Rojas

Acoplasticos – María José Isaza Baquero - Diretora executiva

MISSÃO

BRASIL COLÔMBIA

ALMACO • ACOPLASTICOS



27/11

10H - KORTHFIBER (SÃO ROQUE, SP)

14H - ALAN HARPER COMPOSITES BRASIL (SOROCABA, SP)

28/11

FASTPLAS (DIADEMA, SP)

STRINGAL HURNER (SÃO BERNARDO DO CAMPO, SP)

29/11

10H - ENMAC (ARUJÁ, SP)

14H - TECPLAS (SÃO JOSÉ DOS CAMPOS, SP)

30/11

TCP COMPÓSITOS (ELIAS FAUSTO, SP)

JANTAR NA CHURRASCARIA FOGO DE CHÃO (SÃO PAULO, SP)

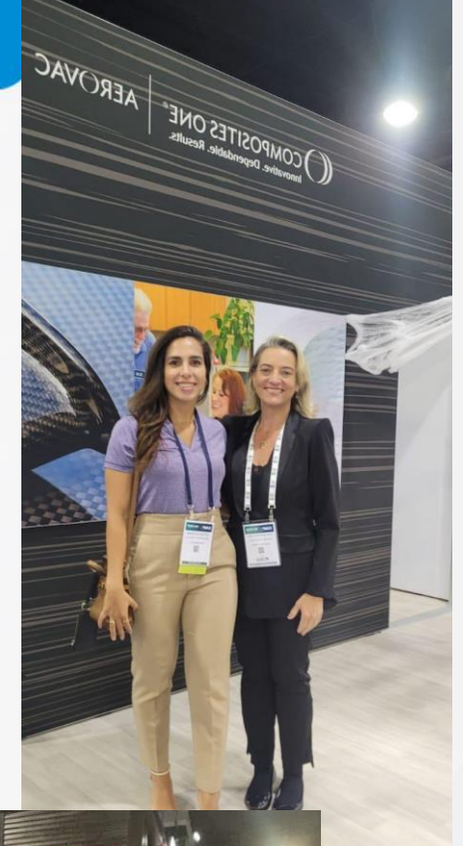
01/12

IGUI PISCINAS (ELIAS FAUSTO, SP)

FEIRA ABRAFATI - ESTANDE POLYSTELL (SÃO PAULO, SP)

CAMEX / EUA – 30/10 A 01/12

- JEC Talks 2024
- ACMA e CAMEX 2024
- Empresas Colombianas
- Empresas Brasileiras





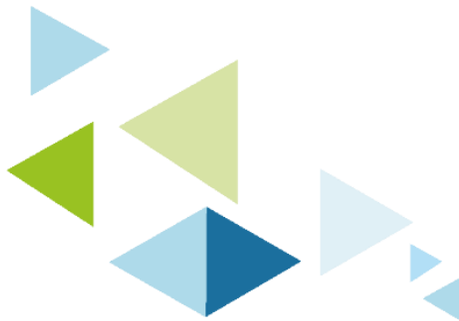
**Participe do principal evento
dedicado a materiais
compósitos, seus processos
de produção e setores de
aplicação**

www.jec-world.events



JEC WORLD
2024 The Leading International
Composites Show
March 5-7, 2024 | PARIS-NORD
VILLEPINTE

 **ALMACO**
ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE MATERIAIS COMPOSITOS



Pavilhão ALMACO Brasil



TOP OF MIND 2023 – 07 DE DEZEMBRO

O evento será na Câmara de Comércio Árabe-Brasileira localizada no Edifício Santa Catarina - Avenida Paulista, 287 - Vila Mariana, São Paulo. Todos os espaços foram decorados por Ruy Ohtake



TOP of MIND

DA INDÚSTRIA DE COMPÓSITOS 2023

Conheça os finalistas do Top of Mind da Indústria de Compósitos 2023

07/12 - 20h - Câmara de Comércio Árabe-Brasileira - São Paulo, SP - [clique para comprar o ingresso](#)

RESINA POLIÉSTER

INEOS COMPOSITES • OCQ • POLYNT-REICHHOLD

RESINA EPÓXI

HUNTSMAN • OLIN • REDELEASE

RESINA ÉSTER-VINÍLICA

INEOS COMPOSITES • POLYNT-REICHHOLD • REDELEASE

FIBRA DE VIDRO

CPIC • JUSHI • OWENS CORNING

TECIDOS

OWENS CORNING • SAERTEX • TEXIGLASS

FIBRA DE CARBONO

REDELEASE • TEXIGLASS • TOHO TENAX

ADESIVOS

HUNTSMAN • MASTERPOL • PARKER LORD

CATALISADORES

AMBERTECH • NOURYON • REDELEASE

GELCOAT

DILUTEC • POLYNT-REICHHOLD • WATERGEL

COMPOSTO DE MOLDAGEM

FB MIX • FLEXMADE • LYONDELBASELL

DESMOLDANTE

CHEM-TREND • MARBOCOTE • REDELEASE

POLIURETANO

AMINO • LANXESS • PURCOM

ADITIVO

BYK • POLYSTELL • REDELEASE

MOLDES

BRUNO MOLDES • DESAFIO • DMG INDÚSTRIA DE MOLDES

EQUIPAMENTOS

FIBERMAQ • KORTHFIBER • TRANSTÉCNICA

DISTRIBUIDOR

DIPROFIBER • REDELEASE • VI FIBERGLASS

HAND LAY-UP E SPRAY-UP

FIBRASOL • GATRON • LUMA PLÁSTICOS

RTM

CAIO • GATRON • MAGNA COMPÓSITOS

SMC

FLEXMADE • LYONDELBASELL • TECNOFIBRAS

BMC

FB MIX • FIBERVILLE • LYONDELBASELL

PULTRUSÃO

COGUMELO • ENMAC • STRATUS

INFUSÃO

BARRACUDA • GATRON • LUMA PLÁSTICOS

ENROLAMENTO FILAMENTAR

PETROFISA • STRINGAL HURNER • TECNIPLAS

LAMINAÇÃO CONTÍNUA

AFORT • PLANEFIBRA • SULFIBRA

INOVAÇÃO

FASTPLAS • FIBERBUS • STRATUS

INDÚSTRIA DE COMPÓSITOS

INEOS COMPOSITES • OWENS CORNING • POLYNT-REICHHOLD

BONS VENTOS

AERIS • GATRON • OWENS CORNING

TOP OF MIND 2023 – 07 DE DEZEMBRO - PATROCINIOS

COTA OURO

INEOS
Composites

Parker **LORD**


TECNOFIBRAS

COTA PRATA

 **BYK**


DILUTEK

lyondellbasell
Advancing Possible


**OWENS
CORNING**®

 **purcom.**

TEXIGLASS


WaterGel

 **ALMACO**
ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE MATERIAIS COMPOSTOS

TOP OF MIND 2023 – 07 DE DEZEMBRO



PATROCINADORES:



TOP OF MIND 2023 – 07 DE DEZEMBRO

Este ano apresentaremos o novo troféu do prêmio Top of Mind.



PRÓXIMA REUNIÃO - 13 de dezembro de 2023

ONLINE