

16 de AGOSTO de 2023

Reunião do Conselho Gestor

Pauta

- Demonstrativo financeiro;
- Feedback dos cursos técnicos;
- JEC Talks Brasil – 24 de agosto de 2023;
- Brazil Windpower 12 a 14/09 – Painel sobre compósitos;
- Comitê Construção Civil - Escopo;
- Nova turma de pós-graduação – 12 de agosto;
- Missão Colômbia – 27/11 a 01/12
- Semana de inovação CPTM – 16 a 20 de outubro;
- Levantamento de mercado (1S de 2023 e expectativas para o ano) está sendo concluído;
- Top of Mind 2023 – Local do evento – 07 de dezembro;
- Sugestão de tema para reunião de 20 de setembro de 2023.

Demonstrativo Financeiro

ASSOC. MANTENEDORES
75 empresas

Receita Mensal R\$ 58.178,95



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 – AGOSTO / 2023

75

SÓCIOS PAGANTES

348

SÓCIOS NÃO PAGANTES
(ENTIDADES E ESTUDANTES)

423

TOTAL

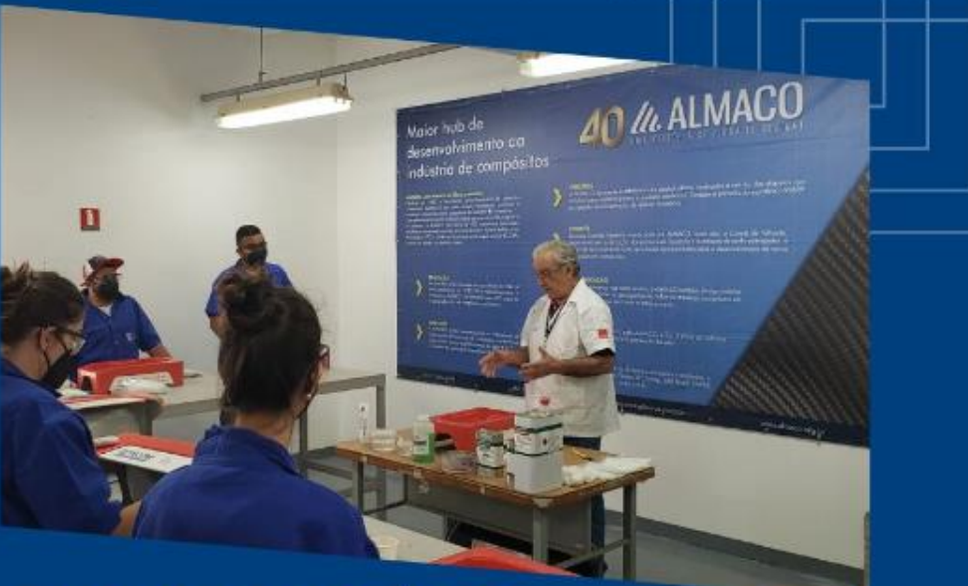
Novos Associados

| | |
|----------------|---------------|
| G12 Innovation | Curitiba / PR |
|----------------|---------------|

CURSOS DE CAPACITAÇÃO DE MÃO DE OBRA OPERACIONAL

CRONOGRAMA DE CURSOS 2023

| CURSOS | AGO | SET | OUT | NOV |
|--|---------|-----|---------|---------|
| Introdução aos Compósitos Poliméricos Termofixos Asso – R\$ 350,00 Não Asso – R\$ 500,00 | | 19 | | |
| Processo de Laminação Manual Asso – R\$ 500,00 Não Asso – R\$ 840,00 | | 20 | | |
| Processos de RTM e RTM-Light Asso – R\$ 500,00 Não Asso – R\$ 840,00 | | 21 | | |
| Processo de Saco de Vácuo, Infusão e MPF (moldagem com pele flexível) Asso – R\$ 500,00 Não Asso – R\$ 840,00 | | 22 | | |
| 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 | | | 24 e 25 | |
| Caracterização Mecânica dos Materiais Compósitos Asso – R\$ 980,00 Não Asso – R\$ 1.440,00 | 29 | | | 28 |
| Análise de Tensões e Deformações dos Materiais Compósitos Asso – R\$ 1.200,00 Não Asso – R\$ 1.640,00 | 30 e 31 | | | 29 e 30 |



CENTRO TECNOLÓGICO DE COMPÓSITOS (CETECOM)

cursos de agosto

ALMACO
ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE MATERIAIS COMPÓSITOS

29 | Caracterização Mecânica de Materiais Compósitos

30 e 31 | Análise de Tensões e Deformações de Materiais Compósitos

Inscrições: www.almaco.org.br

ALMACO
ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE MATERIAIS COMPÓSITOS

JEC WORLD – JEC TALKS 2023 – 24 DE AGOSTO



SAVE THE DATE



JEC Composites Talks Brasil

24/08 • 13h
Hotel Renaissance
São Paulo (SP)



JEC WORLD – JEC TALKS 2023 – 24 DE AGOSTO

JEC COMPOSITES

TALKS

Regional gatherings of
composites professionals

| HORÁRIO | APRESENTAÇÃO | PALESTRANTE |
|-----------------------|--|--|
| 13h30 | Tendências da indústria global de compósitos e as atividades da JEC | Eric Pierrejean - Presidente da JEC |
| 14h00 | A indústria brasileira de compósitos e o pavilhão da ALMACO na JEC World 2024 | Erika Bernardino Aprá - Presidente da ALMACO |
| 14h30 | Panorama atual e os desafios do mercado brasileiro de REBARS e Case de sucesso da Stratus | Elton Guiger - Owens Corning e Marcos Lima - Stratus |
| 15h00 | Panorama atual e os desafios do mercado brasileiro de ônibus | Alexandre Dias de Oliveira - Volkswagen Caminhões e Ônibus |
| 15h30 às 16h00 | COFFEE BREAK | |
| 16h00 | Aplicações e oportunidades para os materiais compósitos no setor ferroviário | Carlos Scheliga - CPTM |
| 16h30 | Uso de compósitos na indústria do petróleo | Claudio Jarreta - Petrobrás |
| 17h00 | Transição Energética e Energias Renováveis: uma oportunidade de industrialização para o Brasil | Carolina Kimura - ABEEólica |
| 17h30 | COQUETEL | |

JEC WORLD – JEC TALKS 2023 – 24 DE AGOSTO



Sua inscrição para o JEC Talks Brasil está confirmada!

Esperamos você no dia 24/08, às 13h, no Hotel Renaissance. O endereço é Alameda Santos, 2233, Jardim Paulista, São Paulo (SP).

Basta se dirigir à recepção da Sala Havana, no mezanino, e informar o seu nome à recepcionista.

Até lá!

BRAZIL WINDPOWER

PAINEL ALMACO - 14/09

15H30 a 16h30

**BRAZIL WINDPOWER 2023 AGORA
ONSHORE, OFFSHORE E NOVAS
TECNOLOGIAS!**

12-14 Setembro/2023

São Paulo Expo - SP & Plataforma Digital

Soluções e benefícios das aplicações dos compósitos para o mercado eólico onshore e offshore

Mediador – Silvio de Andrade – SLEA Comunicação

Bruno Varandas – Owens Corning (foco na estrutura)

Letícia Oliveira - Aerovac (processo)

Jean Zolet – BlueWind Technology (peças)

COMITÊ CONSTRUÇÃO CIVIL

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

Sugestão de escopo: Fomentar o uso dos compósitos e dos materiais de reforço fibrosos na construção civil, utilizando as boas práticas para o desenvolvimento e uso em larga escala, além de promover alianças com associações, universidades, institutos de ciência e tecnologia, e entidades de classe.

Objetivo final:

- Aumento do consumo de compósitos e das fibras em geral;
- Garantir o fornecimento e a qualidade dos produtos através de normas de qualidade e aplicação;
- Respalda tecnicamente o mercado e seus aplicadores;
- Divulgar trabalho em associações, universidades, institutos, setores públicos e privados.

COMITÊ CONSTRUÇÃO CIVIL

- **Focos no mercados de construção civil:**

- Edificações Residenciais (verticais e horizontais) e Industriais;
- Home centers e Galpões logísticos;
- Infraestruturas (Pontes, Pilares, Viadutos, Vigas, Diques, Taludes, Diafragmas, etc.);
- Reforço estrutural em patologias;

- **Matérias primas utilizadas:**

- Fibras picadas (vidro e carbono);
- Telas de fibras de vidro / carbono;
- Tecidos e lâminas de fibra de carbono ;
- Resinas e Adesivos estruturais;
- Vergalhões de fibra de vidro;
-

- **Produtos acabados:**

- Torres de resfriamento;
- Telhas;
- Bandejas de cabos elétricos;
-

COMITÊ CONSTRUÇÃO CIVIL

- **Alianças estratégicas a médio-longo prazo:**
 - **Feiras:** Concrete Show, FEICON, CasaCor, etc.;
 - **Associações:** Abifibra, CB18-ABNT, Alconpat, Ibracon, Abece, etc.;
 - **Institutos de Ciência e Tecnologia (ICTs) e Universidades:** ITT-Unisinos/RS, Senai Construção, PUC RJ e Campinas/SP, Falcão Bauer, etc.

- **Informações adicionais para apresentar em reunião:**
 - Dados comparativo de mercado (uso per capita de compósitos e/ou compósitos na construção civil;
 - Aprovação do escopo e objetivo final;
 - Associados interessados para entrar no comitê;
 - Convidar construtoras interessadas (a definir em qual reunião poderão entrar – base mínima sólida).

PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPÓSITOS – 12/08

The image displays a Zoom meeting interface for a postgraduate course in composites. The meeting title is "PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPÓSITOS – 12/08". The interface shows a grid of 20 participants, a control bar at the top with icons for chat, people, and camera, and a participant list on the right with initials like PM, RP, E, M, AC, AG, BF. The meeting time is 35:04. The participants are:

- Edson Oliveira (Convidado)
- do Carmo Horacio, Daniel
- Aldine Garcia
- Eduardo Lima (Convidado)
- Erika Bernardino Apra
- JULIANO DA SILVA BARBOSA
- Bruno Freitas (Convidado)
- Anne C. (Convidado)
- Miguel (Convidado)
- Valério (Convidado)
- Cyrus Muchalski
- Edgleison (Convidado)
- Jose dos Santos Bastos
- Natanael (Convidado)
- Herick Flexmade (Convidado)
- João Victor Pinheiro (Convidado)
- Italo Alylla da Costa Farias
- Ronaldo Jose dos Santos Bastos
- Natanael (Convidado)
- Herick Flexmade (Convidado)
- João Victor Pinheiro (Convidado)

The participant list on the right includes:

- PM: Prof Morei...
- RP: Raul portela (...)
- E: Edgleison ...
- M: Miguel (C...)
- AC: Anne C. (Conv...)
- AG: Aline Garcia (...)
- BF: Bruno Freitas (...)
- Exibir todos

HACKATON CPTM – 16 a 20 DE OUTUBRO

A Hackathon da Almaco em parceria com a Companhia Paulista de Trens Metropolitanos (CPTM) tem como objetivo promover a colaboração e a inovação no desenvolvimento de soluções tecnológicas aplicadas à mobilidade urbana e ao transporte ferroviário. Os participantes terão a oportunidade de criar projetos e protótipos que possam melhorar a experiência dos usuários da CPTM e contribuir para a eficiência e a sustentabilidade do sistema de transporte.

A CPTM atualmente possui cerca de 5900 empregados, 57 estações operacionais, 196 km de via, atendendo 18 municípios e se apresenta como a melhor alternativa para atenuar o problema da mobilidade na Região Metropolitana de São Paulo. Como parte da estratégia da CPTM para o conceito, a companhia está firmando parceria com empresas que visam sua transformação.

Em breve repassaremos as informações da CPTM e as empresas interessadas em participar poderão se manifestar.

MISSÃO COLÔMBIA NO BRASIL – 16 A 20 DE OUTUBRO

A ideia da ALMACO com esta missão é trabalharmos para construir parcerias entre Brasil e Colômbia em diferentes setores.

A ALMACO Colômbia esta levantando os interessados e me passará a lista em breve. Com ela em mãos vou entrar em contato com algumas empresas brasileiras interessadas em receber estes empresários colombianos

EVENTO SAMPE – 17 E 18 DE AGOSTO

A ALMACO esta apoiando o evento organizado pela SAMPE nos dias 17 e 18 de agosto. Nós vamos indicar 2 palestrantes para participar do Congresso Internacional sobre compósitos e o Desafio Acadêmico.

O evento acontecerá no auditório 50 do IPT

- Palestrante: Luis Felipe de Paula Santos – Laboratório de Estruturas Leve (IPT)
Tema: O fantástico mundo sustentável dos compósitos avançados
- Palestrante – Luiz Gustavo Tavella – Policog
Tema - Ressifinação do plástico descartado



CONSULADO BRITÂNICO NO BRASIL – NOVAS AÇÕES

A ideia da ALMACO é trazer um profissional do National Composites Center (NCC) - centro de tecnologia independente e de acesso aberto que oferece pesquisa e desenvolvimento de classe mundial de compósitos – para ministrar um curso técnico para moldadores no Brasil. Será um curso no CETECOM onde capacitaremos profissionais interessados em aprender mais sobre esta profissão.



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 2023 – 07 DE DEZEMBRO



Esta semana solicitamos a todas as empresas associadas seus mailings para fazermos a pesquisa do Prêmio Top of Mind 2023 – prazo de envio até 11 de setembro.



A pesquisa acontecerá de 02 de outubro a 11 de novembro de 2023

TOP OF MIND 2023 – 07 DE DEZEMBRO - PATROCINIO

Cota OURO

- **R\$ 12.000,00 (Doze mil reais)**

Os patrocinadores terão direito a:

- Homenagear um de seus colaboradores, chamando-o ao palco e, em até 01 minuto, discursar sobre os motivos que levaram a sua empresa a homenageá-lo. Incluso placa de homenagem;
- Perfil de até 20 linhas com foto publicado no site da ALMACO e divulgado, via e-mail, para o mailing da associação (cerca de 10 mil e-mails válidos);
- 1 post nas redes sociais da ALMACO (LinkedIn, Instagram e Facebook). Conteúdo: vídeo de até 01 minuto com porta-voz falando sobre a empresa e convidando os seguidores da ALMACO a participar do Top of Mind;
- Presença como patrocinador no Boletim ALMACO (semanal) e site da associação pelo período de 6 meses;
- Logotipo em todos os e-mails marketing divulgados antes e depois da premiação (quatro peças);
- Menção nos press releases divulgados antes e depois da premiação (três press releases);
- Desconto de 5% no patrocínio do Top of Mind 2024;
- Presença em toda comunicação do evento (convite, e-mail marketing e site);
- Logotipo em 1 banner exposto no evento;
- 01 banner institucional de sua empresa no evento;
- 02 convites

TOP OF MIND 2023 – 07 DE DEZEMBRO - PATROCINIO

Cota PRATA

- R\$ 6.000,00 (Seis mil reais)

Os patrocinadores terão direito a:

- 1 post nas redes sociais da ALMACO (LinkedIn, Instagram e Facebook). Conteúdo: vídeo de até 1 minuto com porta-voz falando sobre a empresa e convidando os seguidores da ALMACO a participar do Top of Mind;
- Logotipo em todos os e-mails marketing divulgados antes e depois da premiação (quatro peças);
- Menção nos press releases divulgados antes e depois da premiação (três press releases);
- Presença em toda comunicação do evento (convite, e-mail mkt e site);
- Logotipo em um banner exposto no evento só com os patrocinadores;
- 01 convite

TOP OF MIND 2023 – 07 DE DEZEMBRO - PATROCÍNIO



TOP OF MIND 2023 – 07 DE DEZEMBRO

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



**PRÓXIMA REUNIÃO - 20 de SETEMBRO de 2023
ONLINE**