

13 de JUNHO de 2023

Reunião do Conselho Gestor

Pauta

- Demonstrativo financeiro;
- Feedback dos cursos técnicos;
- JEC Talks Brasil – agosto de 2023
- Pavilhão América Latina na JEC World 2024;
- Brazil Windpower 12 a 14/09 – Painel sobre compósitos;
- Assinatura do acordo de cooperação com a CPTM;
- Curso técnico para funcionários da CPTM em 04 e 05 de julho;
- GT ABEEólica de Offshore – participação da ALMACO – 25 de maio - feedback;
- Nova turma de pós-graduação – 12 de agosto;
- Reunião com a Diretora presidente do IPT no dia 30 de maio;
- CAMEX 2023 – 30/10 a 02/11;
- Sugestão de tema para reunião de 12 de julho de 2023.

Demonstrativo Financeiro

ASSOC. MANTENEDORES
70 empresas

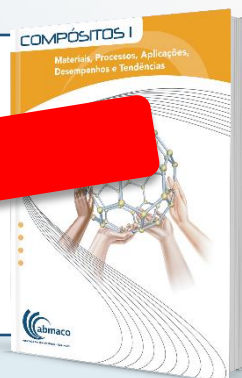
Receita Mensal R\$ 44.663,23



Livro Compósitos 1

2.500 livros impressos

ESGOTADOS!



Livro Compósitos 2 2.a Edição

496 livros

ESGOTADOS!

Estoque: 00

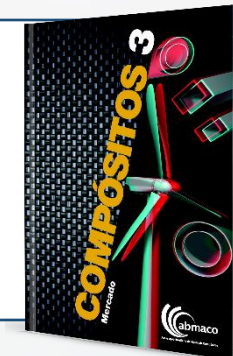


Livro Compósitos 3

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!

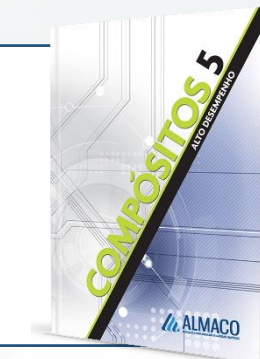


Livro Compósitos 5

1.000 livros impressos

Saída: 642

Estoque: 358



Associados – JUNHO / 2023

70

SÓCIOS PAGANTES

347

SÓCIOS NÃO PAGANTES
(ENTIDADES E ESTUDANTES)

417

TOTAL

Novos Associados

PERFEITTO INDÚSTRIA DE TUBOS E POSTES

Fazenda Rio Grande / PR

CURSOS DE CAPACITAÇÃO DE MÃO DE OBRA OPERACIONAL

CRONOGRAMA DE CURSOS 2023

CURSOS	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV
Introdução aos Compósitos Poliméricos Termofixos Asso – R\$ 350,00 Não Asso – R\$ 500,00	28		09		18		19		
Processo de Laminação Manual Asso – R\$ 500,00 Não Asso – R\$ 840,00	29		10		19		20		
Processos de RTM e RTM-Light Asso – R\$ 500,00 Não Asso – R\$ 840,00	30		11		20		21		
Processo de Saco de Vácuo, Infusão e MPF (moldagem com pele flexível) Asso – R\$ 500,00 Não Asso – R\$ 840,00	31		12		21		22		
Moldes para Processamento Produtivo de Materiais Compósitos Asso – R\$ 1.200,00 Não Asso – R\$ 1.540,00			30 e 31			08 e 09			
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				01 e 02		10 e 11			
Curso de Compósitos Avançados Asso – R\$ 1.200,00 Não Asso – R\$ 1.540,00		04 e 05		27 e 28				24 e 25	
Caracterização Mecânica dos Materiais Compósitos Asso – R\$ 980,00 Não Asso – R\$ 1.440,00		25				29			28
Análise de Tensões e Deformações dos Materiais Compósitos Asso – R\$ 1.200,00 Não Asso – R\$ 1.640,00		26 e 27				30 e 31			29 e 30

PLANO DE AÇÕES ALMACO 2023



Curso de Compósitos Avançados

27 e 28 de junho

27-28/06
CETECOM 

**COMPÓSITOS
AVANÇADOS**

INSCRIÇÕES:
WWW.ALMACO.ORG.BR
(11) 4934-5799

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



JEC WORLD – JEC TALKS 2023 – 24 DE AGOSTO

JEC COMPOSITES
TALKS Regional gatherings of
composites professionals

Data: 24 de agosto

Horário: 13h às 18h

Local: A definir

Público estimado: 100 pessoas

JEC WORLD – JEC TALKS 2023 – 24 DE AGOSTO

JEC COMPOSITES
TALKS Regional gatherings of
composites professionals

Palestra 01: JEC Group: Eric Pierrejean (JEC)

Palestra 02: Indústria brasileira de compósitos e pavilhão da ALMACO na JEC World 2024 - Erika Bernardino Aprá, presidente da ALMACO

Palestra 03: Tendências na construção civil (fabricante de rebar)

Palestra 04: Mercado de transportes (ônibus) (presidente da Federação Brasileira de Ônibus)

Palestra 05: Trens e os compósitos – Carlos Scheliga - CPTM

Palestra 06: Compósitos e ambientes quimicamente desafiadores - Claudio Jarreta - Petrobras

Palestra 07: As oportunidades do mercado de energia eólica (presidente da Associação Brasileira de Energia Eólica- Abeeólica)

AÇÕES ALMACO

JEC WORLD 2024 – PAVILHÃO AMÉRICA LATINA

JEC WORLD
2024

05-07
march



BRAZIL WINDPOWER – 12 A 14 DE SETEMBRO

PAINEL ALMACO

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 METROFERROVIÁRIO – PARCERIA CPTM

COMITÊ METROFERROVIÁRIO



04 de julho – 8h às 12h – Curso de introdução aos compósitos poliméricos
13h30 às 17h – Processo de laminação manual

05 de julho – 8h às 12h – Aplicações em compósitos no mercado metroferroviário
14h às 17h – Vantagens na utilização dos compósitos no mercado metroferroviário

COMITÊ METROFERROVIÁRIO – PARCERIA CPTM

COMITÊ METROFERROVIÁRIO

AGENDA DIA 05 DE JULHO - CPTM

Vantagens na utilização dos compósitos no mercado metroferroviário

HORÁRIO	APRESENTAÇÃO	PALESTRANTE
14h00	A fibra de vidro e suas aplicações no mercado metroferroviário	Elton Landgraf Guiguer - Owens Corning
14h30		Daniel do Carmo Horácio - Ineos
15h00		Gabriel Matos - Parker Lord
15h30	Cases de sucesso da aplicação de materiais Compósitos	Murilo Mestre - Gatron
16h00 às 16h30	COFFEE BREAK	
16h30	Aplicações e Benefícios do Sheet Molding Compound (SMC) na Construção Civil	Anne Caroline - Flexmade
17h00	Novidades em aplicações e inovação em peças técnicas	Paulo Roberto Bonicenha - Fastplas

GT ABEEÓLICA - OFFSHORE

Datas: 25 de maio – 10h às 11h

Palestrante: Bruno Varandas – ALMACO

Tema: Vantagens e soluções em Compósitos para o Mercado Eólico.

Vantagens e soluções em Compósitos para o Mercado Eólico: Onshore e Offshore

Erika Bernardino Aprá – ALMACO
Bruno Varandas - Owens Corning

Erika Bernardino Aprá - ...
Matheus Noronha - ...
Bruno Varandas - Owens...
Ivan Cruz - Subs...
Ivan Cruz - Subsea7
Lucas de Castro
Max - SGRE

ENCONTRO COM O IPT – 30/06



- Pesquisa com os associados ALMACO para entender a percepção de vocês sobre o IPT;
- Evento para apresentar os serviços do IPT para os associados ALMACO;
- Fomentos governamentais em prol das empresas associadas (EMBRAPI, ROTA 20/30, ENTRE OUTROS);
- Evento para universidades – IPT e ALMACO;
- Apoio internacional.

CAMEX – 30/10 A 02/11

A ALMACO quer se aproximar desta feira e da ACMA para trazer cada vez mais oportunidades para o mercado brasileiro de compósitos. A ideia é oferecer as empresas patrocinadoras um poll de ações visando o fortalecimento e exposição de sua marca.



INOVAÇÃO

em compósitos

projetando o futuro com:

GATRON 

F FORZA COMPOSITES

16/06
16h

Auditório da Faculdade de Engenharia Civil e Arquitetura – R. Saturnino de Brito, 224 – Cidade Universitária, Campinas – SP, 13083-889

- ▶ Apresentação sobre a ALMACO – Erika Bernardino Aprá (Presidente da ALMACO)
- ▶ O poder do Design no Compósito – Camila Scarmim e Pérsio Simonatto (GATRON)
- ▶ Uma startup de ciência aplicada para desenvolver tecnologias em compósitos? É possível e podemos provar – Daniel Almeida e Sérgio Nascimento (Forza Composites)



Inscrições abertas para a 4ª turma de **pós-graduação** em compósitos e polímeros de São Paulo



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 e o Desafio Acadêmico.

O evento acontecerá no auditório 50 do IPT



Na próxima semana vamos solicitar a todas as empresas associadas seus mailings para fazermos a pesquisa do Prêmio Top of Mind 2023



**07 de
dezembro**

PRÓXIMA REUNIÃO - 12 de JULHO de 2023
PRESENCIAL