

12 de JULHO de 2023

Reunião do Conselho Gestor

DISCLAIMER

Aos membros da Almaco,

Informamos que todas as reuniões da Associação serão gravadas e as cópias dos vídeos serão mantidas em poder da Associação para consultas, quando necessário. Seguiremos as normas nacionais de Proteção de Dados e, caso algum dos participantes não deseje ter sua participação gravada, pedimos que se identifique e que se retire da reunião. As gravações serão mantidas em arquivo pela Almaco.

Ainda, considerando que a Almaco é uma associação livre e ampla, os participantes deverão sempre cumprir as regras de compliance antitruste, não compartilhando informações confidenciais ou estratégicas de suas empresas com parceiros ou concorrentes. Caso algum membro da Associação insista em discutir tópicos que violem as legislações brasileiras, será convidado a se retirar da reunião. No mais, nossas reuniões virtuais serão sempre pautadas pelo cumprimento da lei, troca de experiências, respeito e praticidade.

A Almaco não se responsabilizará pelo comportamento individual de seus membros que conflite com a legislação brasileira e as regras de boa conduta, moral e respeito

Pauta

- Demonstrativo financeiro;
- Feedback dos cursos técnicos;
- Cursos in company;
- Congresso Internacional SAMPE – apoio ALMACO – 17/08;
- JEC Talks Brasil – 24 de agosto de 2023
- 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;
- Comitê Construção Civil – apresentação;
- Reunião com o Consulado Britânico – novas ações;
- CAMEX 2023 – 30/10 a 02/11;
- Resultado da pesquisa – Descarte de resíduo;
- Top of Mind 2023 – Local do evento – 07 de dezembro;
- Sugestão de tema para reunião de 16 de agosto de 2023.

Demonstrativo Financeiro

ASSOC. MANTENEDORES
75 empresas

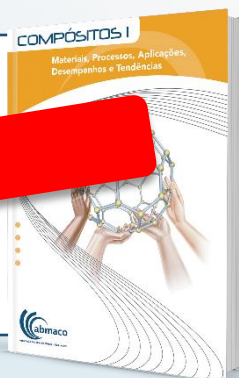
Receita Mensal R\$ 46.786,08



Livro Compósitos 1

2.500 livros impressos

ESGOTADOS!



Livro Compósitos 2 2.a Edição

496 livros

ESGOTADOS!

Estoque: 00

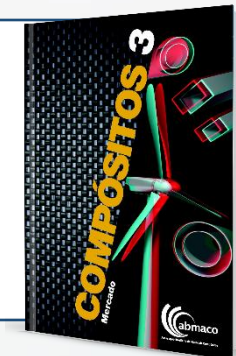


Livro Compósitos 3

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 – JULHO / 2023

75

SÓCIOS PAGANTES

348

SÓCIOS NÃO PAGANTES
(ENTIDADES E ESTUDANTES)

423

TOTAL

Novos Associados

LOOP Sistemas Sustentáveis para Energia LTDA	Curitiba / PR
LUMA Comercio e Produção de Artefatos Plásticos	São José dos Pinhais / PR
AEROVAC Composites One	Illinois / USA
BRUNO MODELOS e MOLDES EPP	São Manuel / SP
BLUE WIND TECHNOLOGY LLC	Pensacola / Flórida
Nardelli Fibra de Vidro LTDA - Unifibra	Jardinópolis / SP
Print Dreams 3D	Vinhedo / SP

CURSOS DE CAPACITAÇÃO DE MÃO DE OBRA OPERACIONAL

CRONOGRAMA DE CURSOS 2023

CURSOS	JUL	AGO	SET	OUT	NOV
Introdução aos Compósitos Poliméricos Termofixos Asso – R\$ 350,00 Não Asso – R\$ 500,00	18		19		
Processo de Laminação Manual Asso – R\$ 500,00 Não Asso – R\$ 840,00	19		20		
Processos de RTM e RTM-Light Asso – R\$ 500,00 Não Asso – R\$ 840,00	20		21		
Processo de Saco de Vácuo, Infusão e MPF (moldagem com pele flexível) Asso – R\$ 500,00 Não Asso – R\$ 840,00	21		22		
Moldes para Processamento Produtivo de Materiais Compósitos Asso – R\$ 1.200,00 Não Asso – R\$ 1.540,00		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		10 e 11			
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



Curso de Compósitos Avançados

27 e 28 de junho





CURSO IN COMPANY – ENMAC

Introdução aos compósitos poliméricos e Processo de Laminação Manual

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



JEC WORLD – JEC TALKS 2023 – 24 DE AGOSTO



SAVE THE DATE



JEC Composites Talks Brasil

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

JEC
CONNECTING THE WORLD
WITH COMPOSITES

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

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

JEC WORLD – JEC TALKS 2023 – 24 DE AGOSTO

Todos os associados ALMACO receberam este convite. O evento será gratuito e restrito à 100 pessoas.

Pela primeira vez, o Brasil será palco do JEC Composites Talks, um evento de networking cujo objetivo é reunir a comunidade de compósitos para trocar informações sobre tendências, compartilhar conhecimento e gerar oportunidades de negócios.

Organizado pelo francês JEC Group e pela Associação Latino-Americana de Materiais Compósitos (ALMACO), o JEC Composites Talks Brasil acontecerá no dia 24/08, a partir das 13h, no Hotel Renaissance, em São Paulo (SP).

O evento será exclusivo para representantes de empresas associadas da ALMACO, instituições de pesquisa e tecnologia, universidades e consulados.



Assunto: Convite para participar do JEC Composites Talks Brasil no dia 24 de agosto, em São Paulo

Caro Associado,

Temos a honra de convidá-lo a participar do JEC Composites Talks Brasil, evento organizado pela JEC e ALMACO, no dia 24 de agosto, em São Paulo (SP). Será uma grande oportunidade para você conhecer instituições nacionais, bem como empresas locais e internacionais.

Organizada pela JEC e ALMACO, a conferência terá início com a apresentação das tendências do mercado de compósitos por Eric Pierrejean, presidente da JEC, e do mercado brasileiro de compósitos, por Erika Bernardino Aprá, presidente da ALMACO. Na sequência, serão realizadas apresentações de algumas empresas e, ao final, um coquetel de networking.

Programação:

-13h: Boas-vindas

-13h30 às 14h30: Apresentação de JEC e ALMACO

-14h30 às 17h30: Apresentações de empresas e boas práticas

-17h30: Coquetel de networking

Por gentileza, confirme o quanto antes a sua participação no JEC Composites Talks Brasil, evento agendado para o dia 24 de agosto de 2022, às 13h, em São Paulo (SP). A nossa equipe continua ao seu dispor caso necessite de mais informações. Contate-nos através do e-mail marketing@almaco.org.br.

Ansiosos para recebê-lo,

Eric Pierrejean
Presidente da JEC

Erika Bernardino Aprá
Presidente da ALMACO

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	

BRAZIL WINDPOWER

PAINEL ALMACO - 14/09

Tarde

**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 METROFERROVIÁRIO – PARCERIA CPTM

A cerimônia ocorreu na Estação da Luz, em São Paulo (SP), e contou com a presença de Erika Bernardino Aprá e Rodrigo Braga, presidente e vice-presidente da ALMACO, Pedro Moro e Carlos Scheliga, presidente e chefe de departamento da CPTM, entre outros executivos.

O acordo prevê a realização de estudos de viabilidade e provas de conceito (POC), bem como a elaboração de literatura técnica para o desenvolvimento de novas aplicações de materiais compósitos no setor metroferroviário.



COMITÊ METROFERROVIÁRIO – PARCERIA CPTM

Agradecemos imensamente às associadas Fastplas Automotive, Flexmade Composite, GATRON - Inovação em Compósitos, INEOS Composites South America, Owens Corning Composites e Texiglass pela participação no primeiro curso promovido pela ALMACO na CPTM - Companhia Paulista de Trens Metropolitanos



COMITÊ CONSTRUÇÃO CIVIL – REUNIÃO 10/07

A ALMACO vai lançar o Comitê de Construção Civil visando apresentar soluções para construção civil utilizando os materiais compósitos. Estamos preparando o escopo do comitê e em breve os associados receberão o convite para participarem desta ação.

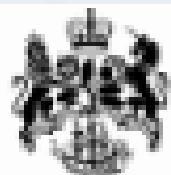
Ela será coordenada pelo Cyrus Muchalski (Planefibra) e por Luis Fernando Barbi (Texiglass)



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.

Além disto, o Consulado Britânico tem acesso à dois projetos interessantes o UK's Catapult e o UK Export Finance (UK Export Finance é a agência de crédito à exportação do governo do Reino Unido. Eles apoiam exportações para empresas de qualquer tamanho e em todos os setores, desde bens de capital até serviços e intangíveis, como propriedade intelectual. Nossa missão é promover a prosperidade garantindo que nenhuma exportação viável do Reino Unido falhe por falta de financiamento ou seguro, fazendo isso de forma sustentável e sem custo líquido para o contribuinte) – Eles ofereceram de trazer um profissional para explicar melhor este serviço aos nossos associados



UK Export
Finance



CAMEX – 30/10 A 02/11

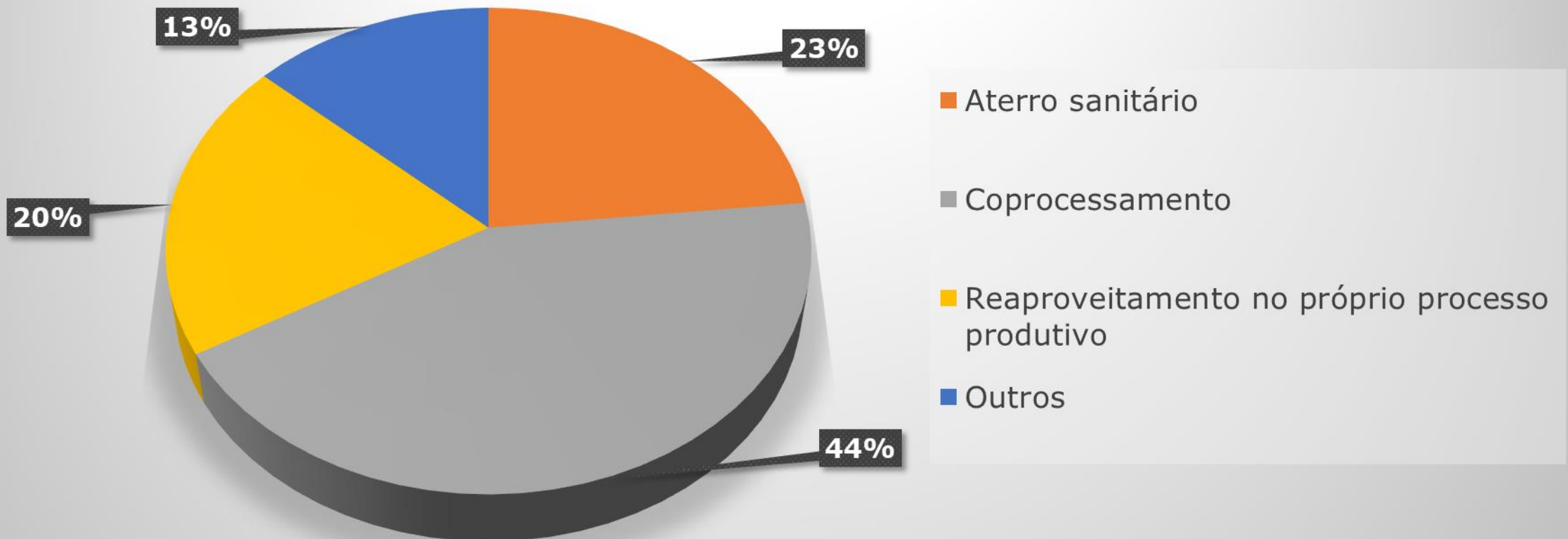
A ALMACO quer se aproximar desta feira e da ACMA para trazer cada vez mais oportunidades para o mercado brasileiro de compósitos. A ideia é oferecer as empresas patrocinadoras um poll de ações visando o fortalecimento e exposição de sua marca.



PESQUISA ALMACO SOBRE DESCARTE DE RESÍDUO

Tivemos 60 respostas incluindo Instagram, LinkedIn e pesquisa por telefone com os transformadores

Destinação dos resíduos do processo produtivo



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



TOP OF MIND 2023 – 07 DE DEZEMBRO

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



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



**PRÓXIMA REUNIÃO - 16 de AGOSTO de 2023
PRESENCIAL**