

17 de MAIO 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;
- Missão ALMACO no Reino Unido – 17 a 21 de abril;
- JEC World – Cobertura ALMACO 25 a 27 de abril - Feedback;
- 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 julho;
- GT ABEEólica de Offshore – participação da ALMACO – 25 de maio;
- Apresentação ALMACO em evento da Colômbia no dia 18 de maio;
- Nova turma de pós-graduação – 12 de agosto;
- Reunião com a Diretora presidente do IPT no dia 30 de maio;
- Sugestão de tema para reunião de 13 de junho de 2023.

Demonstrativo Financeiro

ASSOC. MANTENEDORES
69 empresas

Receita Mensal R\$ 42.238,13



Livro Compósitos 1

2.500 livros impressos

ESGOTADOS!



Livro Compósitos 2 2.a Edição

496 livros

ESGOTADOS!

Estoque: 00

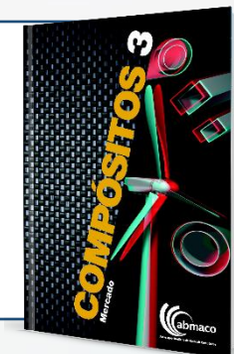


Livro Compósitos 3

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!

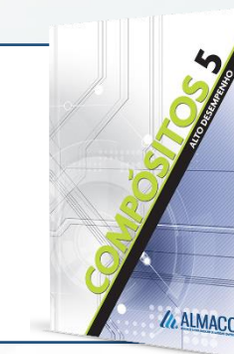


Livro Compósitos 5

1.000 livros impressos

Saída: 642

Estoque: 358



Associados – MAIO / 2023

69

SÓCIOS PAGANTES

347

SÓCIOS NÃO PAGANTES
(ENTIDADES E ESTUDANTES)

416

TOTAL

Novos Associados

MAZZOCATO EQUIPAMENTOS e REVESTIMENTOS LTDA	Rio Claro / SP
DILUTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA	Senador Canedo/GO

CURSOS DE CAPACITAÇÃO DE MÃO DE OBRA OPERACIONAL

CRONOGRAMA DE CURSOS 2023

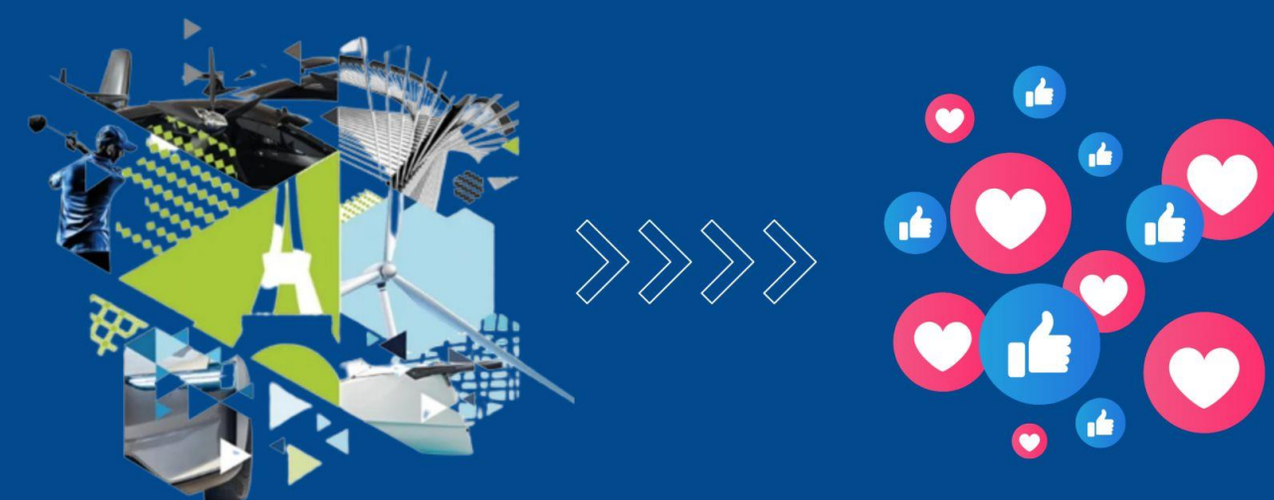
CURSOS	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV
Introdução aos Compósitos Poliméricos Termofixos Asso – R\$ 350,00 Não Asso – R\$ 500,00	28		09		18		19		
Processo de Laminação Manual Asso – R\$ 500,00 Não Asso – R\$ 840,00	29		10		19		20		
Processos de RTM e RTM-Light Asso – R\$ 500,00 Não Asso – R\$ 840,00	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

MISSÃO ALMACO – UK

- **National Composites Center**
- **Airbone**
- **Oxeco**
- **Prodrive**
- **Bio-Sep**
- **Composites Braiding**
- **Advanced Manufacturing Research Centre (AMRC – University of Sheffield)**
- **Graphene Engineering Innovation Centre (GEIC – University of Manchester)**
- **Cygnat Texkimp**
- **CNC Robotics**



COBERTURA JEC WORLD 2023 – 25 A 27 DE ABRIL



ALMACO na JEC WORLD 2023

COBERTURA EXCLUSIVA DA MAIOR FEIRA DA INDÚSTRIA GLOBAL DE COMPÓSITOS

ALMACO
ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE MATERIAIS COMPÓSITOS

JEC
GROUP

PATROCINADORES:



JEC WORLD - COBERTURA



JEC NEWS 001 - 22 de abril de 2023

Pacote completo

Concebe um pacote completo de soluções e, por isso, ser considerado um parceiro de nível do negócio do cliente - o que, aliás, já é muito comum do fomento de um negócio entre os players. Este é o conceito da *Client's Choice* aqui na JEC World.

Leia mais



Otimizar propriedades

A busca de melhores técnicas de tecnologia sempre esteve a frente e, além, de aperfeiçoar. Mas, de que tem a ver, não significa apenas um melhoramento de um determinado produto, mas sim, a busca por soluções que possam melhorar a produtividade e a qualidade do produto final.

Leia mais

Linha de produção

A tecnologia de um negócio é feita de várias partes e, portanto, é necessário que todas as partes estejam alinhadas para que o processo de produção seja eficiente e a qualidade do produto final seja garantida.

Leia mais

Não vá sem o plano Q

Para garantir a qualidade do produto final, é necessário que todas as partes estejam alinhadas para que o processo de produção seja eficiente e a qualidade do produto final seja garantida.

Leia mais



JEC Talks no Brasil

A Associação Latino-Americana de Materiais Compósitos (ALMACO) está organizando a primeira edição do JEC Talks no Brasil, em São Paulo, em 2023. O evento será realizado em parceria com a JEC World e terá como objetivo proporcionar aos participantes uma experiência única e enriquecedora de conhecimento de alto nível no segmento de materiais compósitos.

Leia mais

Uma hora enorme para uma indústria gigante

De hoje até amanhã, em São Paulo, a JEC World estará em sua 10ª edição. Este evento é considerado o maior e mais importante do setor de materiais compósitos no mundo. A JEC World é a principal feira de materiais compósitos do mundo e atrai milhares de visitantes de todo o mundo.

Leia mais




JEC NEWS 002 - 26 de abril de 2023

Compósitos & Composites

Esta Secretaria Agia presidente da ALMACO, reuniu-se hoje na JEC World com David Bailey e Sue Holmes, respectivamente CEO e gerente de operações da Composites UK. Em São Paulo, a continuidade da parceria entre as duas associações. Neste contexto tivemos início em 2021 quando firmamos um acordo com a Composites Balance, britânica.

Leia mais



Compósitos Axiom vídeo

Um novo material que promete revolucionar a indústria de compósitos. O vídeo mostra a produção e as aplicações deste novo material.

Leia mais

Corpo a corpo

Como os materiais de compósito são produzidos e como são utilizados em diferentes setores da indústria. Este vídeo oferece uma visão detalhada do processo de produção.

Leia mais

Moderna sem Anoro

Perceber a importância de modernizar para a produção de novos produtos, tanto para o setor de materiais compósitos quanto para o setor de construção civil.

Leia mais



l'espèce réduite

Uma nova abordagem para a produção de materiais compósitos. Este vídeo mostra a aplicação de novas técnicas de produção.

Leia mais

SMC Clássico A

Uma nova abordagem para a produção de SMC. Este vídeo mostra a aplicação de novas técnicas de produção.

Leia mais




JEC NEWS 003 - 27 de abril de 2023

Você na JEC World 2024

Quanto o Brasil e o resto do mundo, esta secretaria Agia presidente da ALMACO, reuniu-se hoje na JEC World com David Bailey e Sue Holmes, respectivamente CEO e gerente de operações da Composites UK. Em São Paulo, a continuidade da parceria entre as duas associações. Neste contexto tivemos início em 2021 quando firmamos um acordo com a Composites Balance, britânica.

Leia mais



Força reforçada

ALMACO e JEC. Como estamos trabalhando juntos para melhorar a qualidade e a produtividade da indústria de materiais compósitos.

Leia mais

Diagnóstico a desapa

Quanto a indústria de materiais compósitos, esta secretaria Agia presidente da ALMACO, reuniu-se hoje na JEC World com David Bailey e Sue Holmes, respectivamente CEO e gerente de operações da Composites UK. Em São Paulo, a continuidade da parceria entre as duas associações. Neste contexto tivemos início em 2021 quando firmamos um acordo com a Composites Balance, britânica.

Leia mais



Chama concentrada

Uma nova abordagem para a produção de materiais compósitos. Este vídeo mostra a aplicação de novas técnicas de produção.

Leia mais

O som do silêncio

Uma nova abordagem para a produção de materiais compósitos. Este vídeo mostra a aplicação de novas técnicas de produção.

Leia mais



JEC COMPOSITES

TALKS

Regional gatherings of
composites professionals

AMÉRICA LATINA

Reunião dia 19/5

JEC WORLD 2024 – PAVILHÃO AMÉRICA LATINA

JEC WORLD
2024

05-07
march



ABEEÓLICA ACORDO DE COOPERAÇÃO COM ALMACO

BRAZIL WINDPOWER



Em 2023, traremos uma novidade além dos tradicionais congressos: um congresso exclusivo sobre OffShore e Hidrogênio Verde.

Durante a conversa, ficou acertada a participação da ALMACO na Brazil Windpower, feira organizada pela ABEEólica. No evento – de 12 a 14/09, em São Paulo (SP) –, a associação terá direito a apresentar um painel de uma hora de duração.

“Dividiremos esse tempo entre três ou quatro palestrantes, que mostrarão as soluções em compósitos para energia eólica e como o material pode tornar essa matriz ainda mais competitiva”, comenta Erika.

PRIMEIRA REUNIÃO DIA 25 DE MAIO ÀS 10H

ABEEÓLICA ACORDO DE COOPERAÇÃO COM ALMACO

Datas: 25 de maio – 10h às 11h

Palestrante: Bruno Varandas – ALMACO

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

Descritivo: Vamos falar um pouco sobre a Almaco, quem ela representa, o que é a indústria, falar das matérias primas e processos, até chegar nas técnicas específicas para o mercado eólico, e daí aprofundamos mais, levando até as aplicações offshore e onshore. Acho que temos um material bastante rico para apresentar e despertar o interesse deste público



The slide features a purple background with a central text area. On the left and right sides, there are images of wind turbines against a sunset sky. The text is in white and blue. At the top left, there is a small logo with the words 'ONSHORE' and 'OFFSHORE' in a blue box. The main title is 'GRUPOS DE TRABALHO - ABEEÓLICA'. Below it, a paragraph states that ABEEólica currently has two types of working groups: regular and temporary. A list of regular working groups follows.

ABEEólica

GRUPOS DE TRABALHO - ABEEÓLICA

Atualmente a ABEEólica possui 2 modalidades de Grupo de Trabalho, sendo os Regulares e os Temporários.

Os GTs regulares são:

- GT Regulatório;
- GT Institucional;
- GT Tributário Financeiro;
- GT Meio Ambiente;
- GT Cadeia Produtiva;
- GT Logística;
- GT Qualidade de Energia;
- GT Offshore;

COMITÊ METROFERROVIÁRIO – PARCERIA CPTM

Acordo de cooperação nos finalmentes. A assinatura do acordo de cooperação será no mês de junho e contará com a presença do presidente da CPTM – Sr. Pedro Moro

ALMACO ofereceu capacitar a mão de obra dos funcionários da CPTM para que eles conheçam mais sobre os nossos materiais e possam especificá-los na substituição de produtos tradicionais. Contaremos com o apoio das empresas para realizar esta ação.

A proposta é que o curso aconteça no mês de julho, semana de 03 a 07 de julho. Curso sobre Introdução aos Compósitos poliméricos, laminação manual e vantagens e aplicações em compósitos para o mercado metroferroviário.

Serão 20 alunos

COMITÊ METROFERROVIÁRIO



WEBINAR ALMACO COLÔMBIA – 18 DE MAIO



The poster features the ALMACO logo at the top left and a gear icon with the word 'Técnico' at the top right. The main title is 'Webinar Indicadores de desempeño del mercado de los materiales compuestos 2022-2023'. The date and time are highlighted in a dark blue rounded rectangle: '18 DE MAYO', '9:00 A.M hora Colombia', and '11:00 A.M hora Brasil'. Below this, it lists 'Invitados especiales' as Erika Bernardino Aprá and Silvio de Andrade. A note at the bottom states '*Evento en portugués con opción de traducción' and a call to action '¡Regístrate!' is enclosed in a rounded rectangle. The hashtag '#TÉCNICO' is at the bottom left.

ALMACO
ASOCIACIÓN LATINO-AMERICANA DE MATERIALES COMPÓSITOS

Técnico

Webinar

Indicadores de desempeño del mercado de los materiales compuestos 2022-2023

18 DE MAYO
9:00 A.M hora Colombia
11:00 A.M hora Brasil

Invitados especiales
Erika Bernardino Aprá -Presidente, ALMACO Brasil
Silvio de Andrade - SLEA Comunicación

*Evento en portugués con opción de traducción

¡Regístrate!

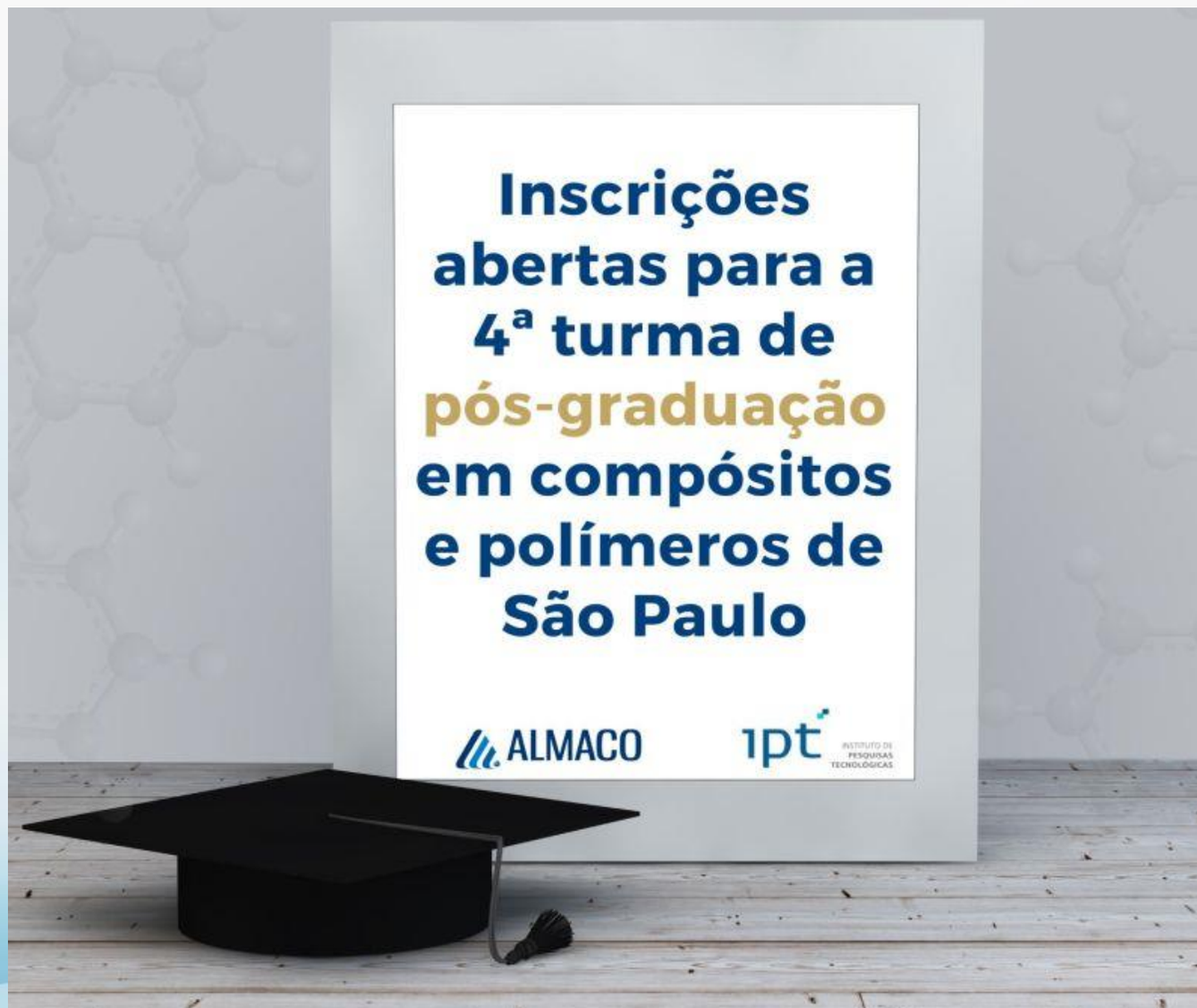
#TÉCNICO

A ALMACO Colômbia promoverá nesta quinta-feira um webinar sobre os indicadores de desempenho do mercado brasileiro de [#compósitos](#).

Apresentado por [Erika Bernardino Aprá](#), presidente da ALMACO, e [Silvio de Andrade](#), diretor da SLEA Comunicação, o estudo é baseado na pesquisa semestral de mercado que a associação conduz entre fabricantes de matérias-primas, transformadores e consumidores finais do material.

PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPÓSITOS E POLÍMEROS

Próxima turma 12 de agosto – curso 100 % online



Reunião com a presidente do IPT – 31 de maio

Missão UK – 2º semestre de 2023

Missão Colômbia – 2º semestre de 2023

PRÓXIMA REUNIÃO - 13 de JUNHO de 2023
PRESENCIAL