

15 de março de 2023

Reunião do Conselho Gestor

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;
- Comitê CPTM – 16/03 – Substituição de materiais tradicionais;
- Assinatura do acordo de cooperação entre ALMACO e CPTM;
- Brazil Windpower 12 a 14/09 – Painel sobre compósitos;
- GT ABEEólica de Offshore – participação da ALMACO;
- Participação da ALMACO no Encontro de Negócios ESG, que a ABEEólica promoverá no dia 27/03;
- Indicadores de desempenho do mercado de compósitos;
- Reunião com a Diretora de Inovação do IPT – Novos projetos 29/03;
- Nova turma de pós-graduação – 12 de agosto
- Sugestão de tema para reunião de 13 de abril de 2023.

Demonstrativo Financeiro

ASSOC. MANTENEDORES
66 empresas

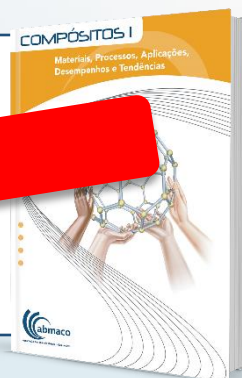
Receita Mensal R\$ 47.272,37



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 – MARÇO / 2023

68

SÓCIOS PAGANTES

347

SÓCIOS NÃO PAGANTES
(ENTIDADES E ESTUDANTES)

415

TOTAL

Novos associados

FASTPLAS AUTOMOTIVE

Diadema / SP

PLANO DE AÇÃO ALMACO 2023

CRONOGRAMA DE REUNIÕES CONSELHO GESTOR PRESENCIAIS

CALENDÁRIO CONSELHO GESTOR 2023												
MÊS	JAN SP	FEV SP	MAR SP	ABR SP	MAIO SP	JUN SP	JUL SP	AGO SP	SET SP	OUT ES	NOV SP	DEZ SP
DIA	24	15	15	13	17	13	13	16	14	17	14	12


- JEC Composites - 25 a 27 de abril
- CAMX – 30/10 a 02/11
- TOP OF MIND – 07 de dezembro

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

 A parceria entre ALMACO e Consulado Britânico acaba de render mais um fruto.

Entre os dias 17 e 21/04, será realizada a missão ALMACO no Reino Unido.

Representantes de empresas associadas – Fastplas, FIBERBUS e Tecnofibras –, além de Rodrigo Braga, vice-presidente da ALMACO, visitarão centros de tecnologia de compósitos e empresas especializadas na transformação do material.

A seleção das empresas ficou a cargo do consulado.



MISSÃO

ALMACO NO REINO UNID

17-21/04
National Composites Centre (NCC) - Bristol
AMRC Composite Centre - Sheffield
+ visitas a diversas empresas

 **UK Government**

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

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:



COMITÊ METROFERROVIÁRIO – PARCERIA CPTM

Primeira reunião do comitê será no dia 16 de março às 9h na CPTM.

NOME	EMPRESA
Carla Pinhat	LyondellBasell
Elton Landgraf Guiguer	Owens Corning
Erika Bernardino Aprá	ALMACO
Ismael Corazza	Texiglass
Herick Melo	Flexmade Compósitos
Luciano César Baptista	Tecnofibras
Murilo Mestre	Gatron
Paulo Henrique	Ineos
Peter Kocher	Fastplas
Rodrigo Amado	ENMAC
Silvio de Andrade	SLEA
Simone Ap. de Andrade Michaut	CPIC
Victor Cunha	Fiberbus

COMITÊ METROFERROVIÁRIO

CONVITE PARA A PRIMEIRA REUNIÃO



A Associação Latino-Americana de Materiais Compósitos (ALMACO) anuncia a criação do Comitê Metroferroviário.

O objetivo dessa ação é auxiliar os fabricantes de trens e as operadoras de sistemas metroferroviários a substituir os materiais tradicionais pelos compósitos.

O Comitê Metroferroviário da ALMACO conta com a parceria estratégica da Companhia Paulista de Trens Metropolitanos (CPTM).

Fundada em 1992, a CPTM opera 57 estações em 196 km de linhas distribuídas por 18 municípios da região metropolitana de São Paulo.

Você é nosso convidado para participar da primeira reunião do Comitê Metroferroviário da ALMACO, encontro agendado para o dia 16/03, às 9h, na sede da CPTM.

Durante uma manhã, estão programadas as seguintes ações:

09h00 às 09h30 - Visita às dependência da CPTM;
 09h30 às 09h40 - ALMACO: apresentação do Comitê Metroferroviário e das empresas presentes;
 09h40 às 10h00 - CPTM: apresentação sobre o uso de materiais tradicionais nos trens da companhia e as possibilidades de substituição por compósitos;
 10h às 10h30 - CPTM: detalhes sobre o que as empresas precisam saber/fazer para se credenciar como fornecedores;
 10h30 às 11h00 - Debate e esclarecimento de dúvidas;
 11h00 às 12h00 - Formatação do Comitê Metroferroviário (objetivos, composição, produtos esperados, dinâmica e frequência de reuniões).



Quando: 16/03 - 09h-12h
Local: Praça Agente Cícero, s/n, CCO Brás (o ponto de encontro para a visita será definido próximo à data da reunião)

A participação na reunião será restrita a um representante por empresa. Confirme sua presença até o dia 10/03 enviando um e-mail para marketing@almaco.org.br.

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.

Também ficou acordado que dois profissionais do setor de compósitos indicados pela ALMACO farão parte do grupo de trabalho da ABEEólica focado em eólica offshore.

Por fim, a presidente da ALMACO foi convidada a participar do Encontro de Negócios ESG, que a ABEEólica promoverá no dia 27/03, na capital paulista.

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 of the text area, 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 bold statement says 'Atualmente a ABEEólica possui 2 modalidades de Grupo de Trabalho, sendo os Regulares e os Temporários.' 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;

ABEEÓLICA ACORDO DE COOPERAÇÃO COM ALMACO

ONSHORE OFFSHORE

ABEEólica

2023
ENCONTRO DE NEGÓCIOS ESG
ENVIRONMENTAL, SOCIAL AND GOVERNANCE

27 DE MARÇO 09H AS 18H | SÃO PAULO HOTEL UNIQUE

INSCRIÇÕES ABERTAS
VAGAS LIMITADAS

ASSOCIADOS ABEEÓLICA | GWEC
EXCLUSIVIDADE DO ASSOCIADO
01 Inscrição grátis*
TAXA DE INSCRIÇÃO
R\$ 1.250,00

*A GRATUIDADE NÃO É CUMULATIVA NO CASO DE EMPRESAS ASSOCIADAS ÀS DUAS INSTITUIÇÕES.

NÃO ASSOCIADOS
INSCRIÇÃO R\$
R\$ 2.500,00

Para se inscrever, acesse bit.ly/Encontrodenegocios2023

EDIÇÃO ESPECIAL
LANÇAMENTO
GLOBAL WIND REPORT 2023 DO GWEC

APOIO EDIÇÃO ESPECIAL
GWEC
GLOBAL WIND ENERGY COUNCIL

Você é nossa convidada VIP para o “**Encontro de Negócios**”, evento que a **ABEEólica** realiza anualmente e que reúne cerca de **300 executivos da indústria eólica** para um dia de discussões sobre questões fundamentais para o setor.

Neste ano, o tema do evento será “**Encontro de Negócios - ESG**”, a ser realizado no dia **27 de março**, no **Hotel Unique**, em **São Paulo**, das **9h às 18h** e será uma edição especial porque, na parte da manhã, teremos o lançamento global do *Wind Energy Report do GWEC* (Global Wind Energy Council). O GWEC escolheu o Brasil para lançar seu relatório de forma presencial. Na parte da tarde, o congresso vai se concentrar nos debates de ESG na indústria eólica onshore e offshore. Abaixo link para inscrição

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScNjf-xRBr8LYPk9gYYbliExlYEeHzhNSI01BgDX_fKLR4tA/viewform

Indicadores de Desempenho do Mercado Brasileiro de Compósitos

- Periodicidade: semestral (agosto 2023 e janeiro 2024)
- Pesquisas quantitativa e qualitativa com os principais fornecedores de matérias-primas (resina, reforço, catalisador, gelcoat e adesivo);
- Pesquisa qualitativa com transformadores dos principais segmentos de mercado (construção, transportes, corrosão/saneamento, energia elétrica, energia eólica, agronegócio, têxtil e náutico);
- Compilação e análise dos resultados;
- Bônus: panoramas dos mercados argentino, colombiano e chileno de compósitos, a partir de entrevistas com os presidentes das subsidiárias da ALMACO naqueles países.

Indicadores de Desempenho do Mercado Brasileiro de Compósitos

MATÉRIAS-PRIMAS

Em linhas gerais, os itens pesquisados serão:

- Capacidade instalada e ocupação;
- Produção;
- Faturamento bruto;
- Número de empregados;
- Motivos que determinaram as variações entre os períodos analisados;
- Percentual de destino da produção por segmento de mercado;
- Percentual de destino da produção por processo.

TRANSFORMADORES

Em linhas gerais, os pontos abordados nas entrevistas serão:

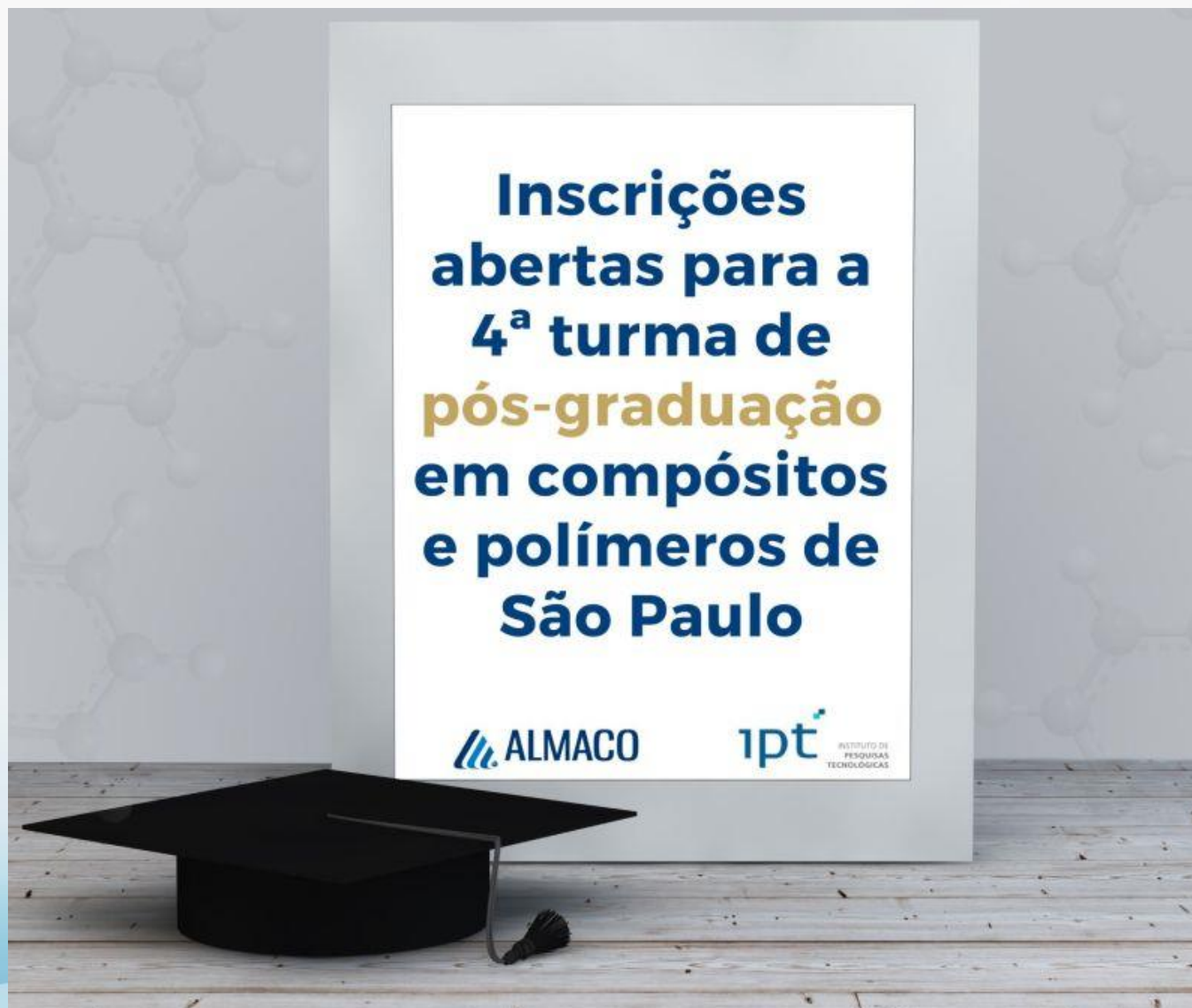
- Comportamento de cada segmento consumidor no período analisado;
- Principais projetos;
- Principais barreiras;
- Tendências de mercado;
- Investimentos em ampliação de capacidade e P&D.

Indicadores de Desempenho do Mercado Brasileiro de Compósitos

- Custo para os 2 boletins (agosto de 2023 e janeiro de 2024): R\$ 30.000,00
- Forma de pagamento – 10 parcelas de R\$ 3.000,00 a partir de abril de 2023 à janeiro de 2024
- O valor de R\$ 3.000,00 será dividido igualmente pelo número de empresas investidoras. Por exemplo, se tivermos 10 empresas investidoras o valor será de R\$ 300,00 por mês para cada uma

PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPÓSITOS E POLÍMEROS

Próxima turma 12 de agosto – curso 100 % online



MURAL DE OPORTUNIDADES – FERRAMENTA PARA ASSOCIADOS

EMPRESA: GATRON
VAGA: ANALISTA ENGENHARIA PRODUTO

GATRON 
INOVAÇÃO EM COMPOSTOS

MURAL DE OPORTUNIDADES

ALMACO
ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE MATERIAIS COMPOSTOS

ATIVIDADES

- Liderar desenvolvimento de produtos utilizando metodologia APQP, desde o KOM até a assinatura de PSW;
- Desenvolver novos fornecedores e participar de homologações de matéria-prima e componentes de acordo com especificações do cliente;
- Projetar embalagens e ferramental;
- Validação do dimensional de protótipo;
- Acompanhamento de fit-up test interno e no cliente;
- Realizar orçamento de novos produtos dos processos de infusão, RTM, pultrusão e laminação manual, realizando a análise crítica de viabilidade do projeto e breakdown;
- Responsável por definir a estrutura do produto (BOM) no sistema TOTVS, gerenciando a lista de materiais e quaisquer possíveis alterações durante a vida útil do produto;
- Responsável pelo suporte técnico na produção interna e cliente;
- Atendimento ao cliente em reuniões de engenharia e desenvolvimento;

REQUISITOS

- Inglês intermediário / SolidWorks;
- Formação superior em cursos de engenharia.

Interessados devem enviar o CV com a pretensão salarial para
vagas@gatron.com.br

No assunto do e-mail deve conter o título da vaga.

Data limite
17/03/2023

BOLETIM ALMACO – 15 MIL PESSOAS

Os associados ALMACO podem nos enviar releases com fotos para serem inseridos no Boletim semanal da ALMACO. As notícias não podem ter cunho comercial.

Ele sai todas as quintas feiras e é distribuídos para quase 15 mil pessoas é um serviço gratuito e exclusivo para associados

Envie o release e uma foto até quarta feira no e-mail: marketing@almaco.org.br



**Reunião com a Diretora de Inovação do IPT
Novos projetos 29/03**

PRÓXIMA REUNIÃO - 13 de ABRIL de 2023

PRESENCIAL