13 de ABRIL 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;
- Brazil Windpower 12 a 14/09 Painel sobre compósitos;
- Comitê Metroferroviário feedback;
- GT ABEEólica de Offshore participação da ALMACO 25 de maio;
- Participação da ALMACO no Encontro de Negócios ESG, que a ABEEólica promoverá no dia 27/03
 Feedback;
- Indicadores de desempenho do mercado de compósitos;
- Apresentação ALMACO em evento da Colômbia no dia 18 de maio;
- Nova turma de pós-graduação 12 de agosto;
- Sugestão de tema para reunião de 17 de maio de 2023.



Demonstrativo Financeiro

ASSOC. MANTENEDORES 67 empresas

Receita Mensal R\$ 43.342,64











Livro ALMACO 35 ANOS

970 livros impressos (505 para patrocinadores - 465 estoque)

Saída: 818

Estoque: 152



Livro Compósitos 5

1.000 livros impressos

Saída: 642

Estoque: 358





Associados – ABRIL / 2023

67 SÓCIOS PAGANTES 347 SÓCIOS NÃO PAGANTES (ENTIDADES E ESTUDANTES)





Demonstrativo Financeiro 2023

Descrições de entradas	Jan/2023	Fev/2023	Mar/2023		
Descrições de entradas SALDO ANTERIOR	37.019,04	18.231,54	23.957,11		
Mensalidades	36.530,51	47.272,37	43.342,64		
Patrocínios	0,00	8.214,25	11.060,38		
Cursos	10.900,00	13.422,52	14.142,33		
Programas	4.009,04	4.554,48	5.372,64		
Outras Entradas	505,90	17,50	52,92		
TOTAL ENTRADA	88.964,49	91.712,66	97.928,02		
Descrições de saídas	Jan/2023	Fev/2023	Mar/2023		
Descrições de saídas Gasto com Pessoal	Jan/2023 28.411,78	Fev/2023 28.315,80	Mar/2023 28.293,20		
Gasto com Pessoal	28.411,78	28.315,80	28.293,20		
Gasto com Pessoal Gastos Fixos	28.411,78 24.366,01	28.315,80 25.110,20	28.293,20 24.360,55		
Gasto com Pessoal Gastos Fixos Gastos Variáveis	28.411,78 24.366,01 17.955,16	28.315,80 25.110,20 14.329,55	28.293,20 24.360,55 20.130,64		



PLANO DE AÇÃO ALMACO 2023



CRONOGRAMA DE REUNIÕES CONSELHO GESTOR PRESENCIAIS

CALENDÁRIO CONSELHO GESTOR 2023												
MÊS	JAN	FEV	MAR	ABR	MAIO	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	SP	ES	SP	SP
DIA	24	15	15	13	17	13	13	16	14	17	14	12
									172			

- 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 – Alan Harper, Gatron, 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.



AÇÕES ALMACO

MISSÃO ALMACO – UK

About the Advanced Materials and Composites Market in the UK

Many industrial sectors relied on the cutting-edge materials for many years, such as aerospace, automotive, life sciences, defence and electronics. But today, these technologies don't restrict to the high-tech sectors: they can be adopted in a numerous commercial application much more accessible to a variety of the industry segments never imagined before and in most of the cases in a more sustainable way. The Advanced Materials Industry in the UK employs 141,158 people (2018 data) with a turnover of £33.4bn (which exceeded that recorded by aerospace - £31.1bn) and exports of £15.5bn

- 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)
- Cygnet Texkimp
- CNC Robotics



COBERTURA JEC WORLD 2023 - 25 A 27 DE ABRIL



PATROCINADORES:















COMITÊ METROFERROVIÁRIO – PARCERIA CPTM

Acordo de cooperação sairá em breve

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.

Próxima reunião dia 17 de abril às 9h. Proposta de cursos no mês de julho

COMITÉ METROFERROVIÁRIO





ABEEÓLICA ACORDO DE COOPERAÇÃO COM ALMACO

BRAZIL WINDPOWER

O MAIOR EVENTO de ENERGIA EÓLICA da América Latina AGORA:

ONSHORE, OFFSHORE & NOVAS TECNOLOGIAS

12-14 Setembro/ **23**

São Paulo Expo - SP & Plataforma Digital

Vêm muitas novidades por aí.

AGUARDE!

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.



AÇÕES ALMACO

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 especificas para o mercado eólico, e daí aprofundamos mais, levando até as aplicações offshore e onshore. Acho que temos uma material bastante rico para apresentar e despertar o interesse deste público



ABEEÓLICA ACORDO DE COOPERAÇÃO COM ALMACO





Indicadores de Desempenho do Mercado Brasileiro de Compósitos

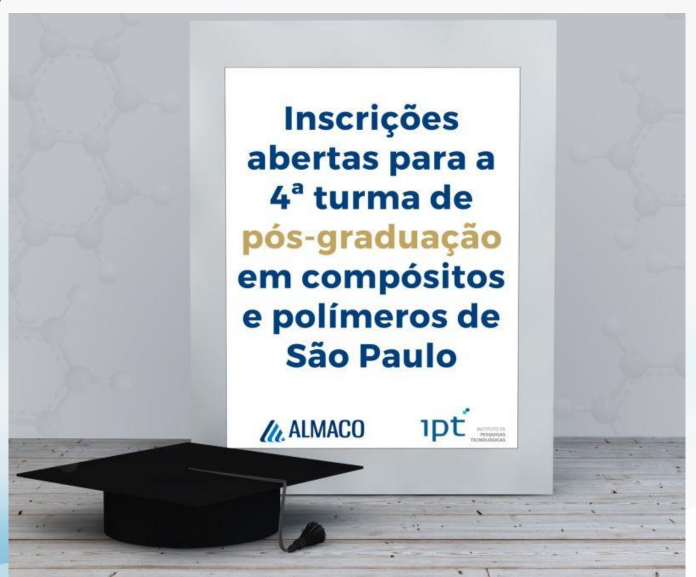
- Periodicidade: semestral (agosto 2023 e janeiro 2024)
- Pesquisas quantitativa e qualitativa com os principais fornecedores de matérias-primas (resina, reforço, catalisador, gelcoat e adesivo);
- Pesquisa qualitativa com transformadores dos principais segmentos de mercado (construção, transportes, 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.
 - ✓ Armacell
 - ✓ Cogumelo
 - ✓ Colormix
 - **✓ ENMAC**
 - ✓ Ineos Composites
 - ✓ LyondellBasell
 - ✓ OCQ
 - ✓ Owens Corning
 - ✓ Polynt Recihhold
 - ✓ Polystell
 - ✓ Purcom

*Fechamos com 11 empresas, sendo assim, o valor para cada empresa será de **R\$ 272,72** (duzentos e setenta e dois reais e setenta e dois centavos) mensais por 10 meses, de abril de 2023 a janeiro de 2024.



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 T

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

MURAL DE OPORTUNIDADES

ALMACO
ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE MATERIAIS COMPÓSITOS

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 produ tos 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.



AÇÃO ALMACO – FERRAMENTA DIVULGAÇÃO ASSOCIADOS

BOLETIM ALMACO – 15 MIL PESSOAS

Os associados ALMACO podem nos enviar releases com fotos para serem inseridos no Boletim semanal da ALMACO. As noticias 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

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





Participação de evento na Colômbia dia 18 de maio

Missão UK – 2º semestre de 2023

Missão Colômbia – 2º semestre de 2023



PRÓXIMA REUNIÃO - 17 de MAIO de 2023

