

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

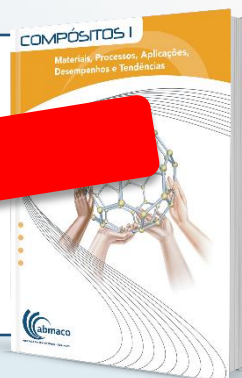
Receita Mensal R\$ 43.342,64



Livro 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!

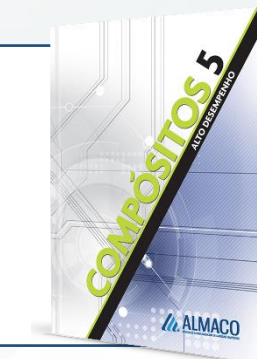


Livro Compósitos 5

1.000 livros impressos

Saída: 642

Estoque: 358



Associados – ABRIL / 2023

67

SÓCIOS PAGANTES

347

SÓCIOS NÃO PAGANTES
(ENTIDADES E ESTUDANTES)

414

TOTAL

Demonstrativo Financeiro 2023

Descrições de entradas	Jan/2023	Fev/2023	Mar/2023
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
Gasto com Pessoal	28.411,78	28.315,80	28.293,20
Gastos Fixos	24.366,01	25.110,20	24.360,55
Gastos Variáveis	17.955,16	14.329,55	20.130,64
TOTAL DE SAÍDA	70.732,95	67.755,55	72.784,39
RESULTADO	18.231,54	23.957,11	25.143,63

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 – 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.



UK - Brazil Composites Mission
April 17th – 21st

 UK Government

 GREAT
BRITAIN & NORTHERN IRELAND

The image is a promotional graphic for the 'UK - Brazil Composites Mission' held from April 17th to 21st. It features a night-time photograph of an industrial facility with several tall, illuminated chimneys and cranes. The text 'UK - Brazil Composites Mission April 17th – 21st' is prominently displayed in white on a blue background. On the right side, there is a dark blue vertical bar containing the UK Government crest and the text 'UK Government'. At the bottom right, there is a red horizontal bar with the 'GREAT' logo, which includes a stylized Union Jack and the text 'GREAT BRITAIN & NORTHERN IRELAND'.

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)**
- **Cygnit Textimp**
- **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:



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

COMITÊ METROFERROVIÁRIO



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, 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

GWEC | GLOBAL WIND REPORT 2023



Indicadores de Desempenho do Mercado Brasileiro de Compósitos

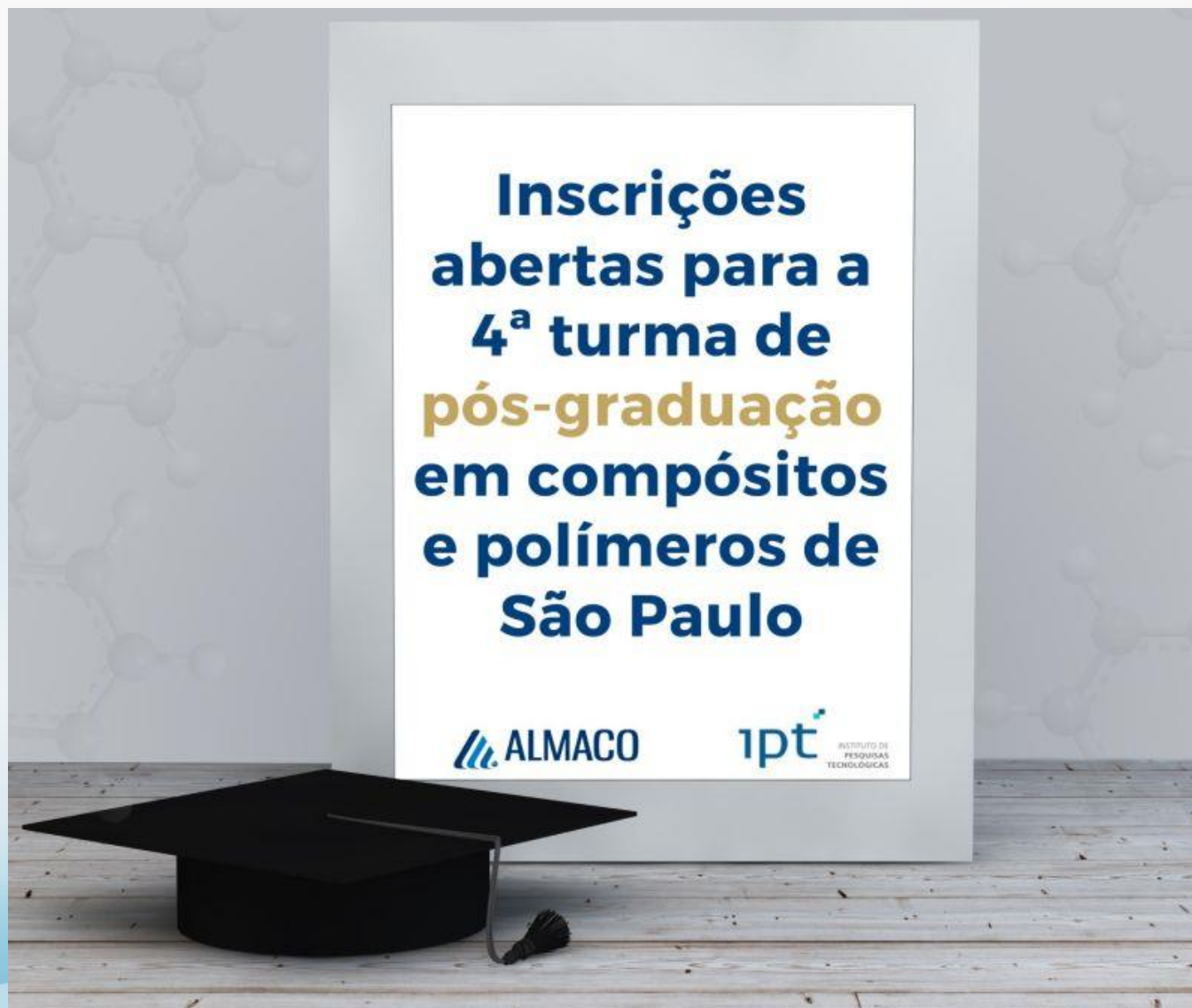
- Periodicidade: semestral (agosto 2023 e janeiro 2024)
- Pesquisas quantitativa e qualitativa com os principais fornecedores de matérias-primas (resina, reforço, catalisador, gelcoat e adesivo);
- Pesquisa qualitativa com transformadores dos principais segmentos de mercado (construção, transportes, 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 
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



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