

24 de JANEIRO de 2024

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;
- Cronograma das reuniões do conselho gestor;
- Cronograma dos cursos técnicos 2024;
- Comitê Construção Civil – dia 24 de janeiro às 10h30;
- Ações ALMACO PARA 2024;
- Participação de um representante de empresa end user de compósitos nas reuniões do Conselho Gestor. O objetivo é compartilhar entre os participantes a visão do usuário final sobre o nosso material (sugiram nomes que faremos os convites);
- Criação do Comitê ESG. De início, a ideia é difundir entre os associados os conceitos e a importância da cultura ESG;
- Aproximação entre entidades que representam jovens carentes e ex-detentos das empresas associadas, com o objetivo de formar e contratar mão de obra (chão de fábrica)
- Apresentação GT Offshore ABEEólica – 18 abril;
- Iniciativa de proteção do mercado nacional;
- JEC World 2024 – Pavilhão ALMACO Brasil;
- Sugestão de tema para reunião de 22 de fevereiro de 2024.

Demonstrativo Financeiro

ASSOC. MANTENEDORES
84 empresas

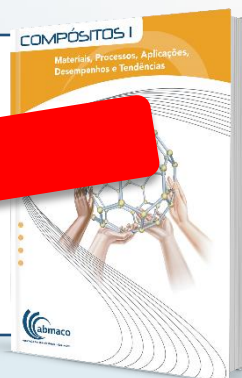
Receita Mensal R\$ 47.207,88



Livro Compósitos 1

2.500 livros impressos

ESGOTADOS!



Livro Compósitos 2 2.a Edição

496 livros

ESGOTADOS!

Estoque: 00

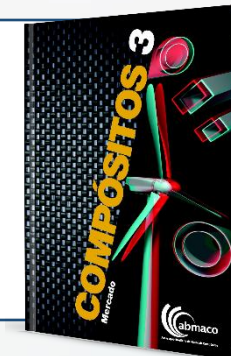


Livro Compósitos 3

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!

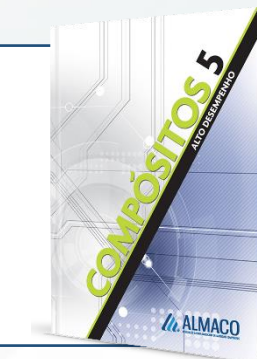


Livro Compósitos 5

1.000 livros impressos

Saída: 642

Estoque: 358



Associados – JANEIRO / 2024

84

SÓCIOS PAGANTES

348

SÓCIOS NÃO PAGANTES
(ENTIDADES E ESTUDANTES)

432

TOTAL

Novos Associados 2023

- 1) ISOCOMPOSITOS LTDA = (16/JANEIRO/2023) - Três Cachoeiras/RS
- 2) EQUIPLAS IND E COM DE PEÇAS E QUIPAMENTOS – São Paulo/SP
- 3) SAERTEX TECIDOS BRASIL LTDA – (13FEV/2023) - Indaiatuba/SP
- 4) FASTPLAS AUTOMOTIVE - (27/FEV/2023) - Diadema/SP
- 5) T MAZZOCATO EQUIPAMENTOS e REVESTIMENTOS LTDA 27/ABRIL/2023 – Rio Claro/SP
- 6) DILUTEC PROD QUIMICO (16/MAIO/2023) – Senador Canedo/GO
- 7) PERFFEITO INDUSTRIA DE TUBOS E POSTES (06/JUNHO/2023) – Faz Rio Grande/PR
- 8) LOOP Sistemas Sustentáveis para Energia LTDA - (06/JUNHO/2023) – Curitiba/PR
- 9) LUMA Comercio e Produção de Artefatos Plásticos - (06/JUNHO/2023) – São José dos Pinhais/PR
- 10) AEROVAC Composites One - (06/JUNHO/2023) – CIDADE SCHAUMBURG – Illinois/USA
- 11) BMM - BRUNO MODELOS e MOLDES EPP - (26/JUNHO/2023) – São Manuel/SP
- 12) BLUE WIND TECHNOLOGY LLC - (27/JUNHO/2023) – Pensacola – Flórida/USA
- 13) NARDELLI Fibra de Vidro LTDA - (30/JUNHO/2023) – Jardinópolis/SP
- 14) PRINT DREAMS 3D ARTIGOS ORTOPEDICOS LTDA – (07/JULHO/2023) – Vinhedo/SP
- 15) GLIMA Innovation Ltda – (G12 INNOVATION – (18/JULHO/2023) - São Jose dos Pinhas/PR
- 16) ASPMAQ Fabricação de Maquinas e Equipamentos (23/AGOSTO/2023) - São Roque/SP
- 17) BRANA Educação e Projetos Náuticos Ltda (08.SETEMBRO.2023) - Rio de Janeiro/RJ
- 18) ENGCOM ENGENHARIA EM COMPOSITOS (21.SETEMBRO.2023) – Cordeirópolis/SP
- 19) HYPER Composites – Comercio de Resinas e Fibras de Vidro – (20.OUTUBRO.2023)- Rio Claro/SP
- 20) RECYSOL SOLUÇÕES AMBIENTAIS- (17.NOVEMBRO.2023) - Atibaia/SP
- 21) LUXTEL FIBRAS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA – (14.DEZEMBRO.2023) – Mauá/SP
- 22) OXECO - OXFORD ADVANCED SURFACES LIMITED (05.JANEIRO.2024) – Oxford/EN

CRONOGRAMA DE REUNIÕES CONSELHO GESTOR

CALENDÁRIO CONSELHO GESTOR 2024												
MÊS	JAN SP	FEV SP	MAR SP	ABR SP	MAIO RS	JUN SP	JUL SP	AGO SP	SET SP	OUT ES	NOV SP	DEZ SP
DIA	24	22	21	23	22	19	23	28	19	23	19	10

- JEC Composites - 05 a 07 de março
- FEIPLAR – 20 a 22 de agosto
- CAMX – 09 a 12 de setembro
- COLOMBIAPLAST – 23 a 27 de setembro
- TOP OF MIND – 05 de dezembro

REUNIÕES CONSELHO GESTOR 2024

Participação de um representante de empresa end user de compósitos nas reuniões do Conselho Gestor. O objetivo é compartilhar entre os participantes a visão do usuário final sobre o nosso material (sugiram nomes que faremos os convites)

22 DE FEVEREIRO – Guilherme Moreira *é Economista graduado e pós graduado em Economia pela Universidade de São Paulo-USP, mestre em Economia Aplicada pela Esalq-USP. Durante os anos de 2009 a 2018 foi Economista Chefe da Federação das Indústria de São Paulo – FIESP e do Centro das Indústrias de São Paulo – CIESP.*

Atualmente, é coordenador do índices de preços ao consumidor da FIPE (IPC da FIPE) e consultor em diversas entidades e associações empresariais.

Participante do Programa “Empresa Familiar” da Empresa Ricca Associados.

Professor de Graduação e Pós Graduação em diversas instituições de Ensino.

23 DE ABRIL – 1º END USER – Alexandre Dias de Oliveira – VWCO – a confirmar

CURSOS DE CAPACITAÇÃO DE MÃO DE OBRA OPERACIONAL

CRONOGRAMA DE CURSOS 2024

CURSOS	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV
Introdução aos Compósitos Poliméricos Termofixos Asso – R\$ 375,00 Não Asso – R\$ 550,00	30			16			16		17		
Processo de Laminação Manual Asso – R\$ 550,00 Não Asso – R\$ 925,00	31			17			17		18		
Processos de RTM e RTM-Light Asso – R\$ 550,00 Não Asso – R\$ 925,00		01		18			18		19		
Processo de Saco de Vácuo, Infusão e MPF (moldagem com pele flexível) Asso – R\$ 550,00 Não Asso – R\$ 925,00		02		19			19		20		
Moldes para Processamento Produtivo de Materiais Compósitos Asso – R\$ 1.200,00 Não Asso – R\$ 1.540,00			12 e 13					06 e 07			
Fibras de elevado desempenho. Asso – R\$ 1.200,00 Não Asso – R\$ 1.540,00			14 e 15					08 e 09			
Curso de Compósitos Avançados Asso – R\$ 1.200,00 Não Asso – R\$ 1.540,00						19 e 20				23 e 24	
Caracterização Mecânica dos Materiais Compósitos Asso – R\$ 850,00 Não Asso – R\$ 1.200,00								21		28	26
Análise de Tensões e Deformações dos Materiais Compósitos Asso – R\$ 1.400,00 Não Asso – R\$ 2.200,00								22 e 23		29 e 30	27 e 28

CURSOS NO CETECOM

www.almaco.org.br/cursos-tecnicos

**30/01 | Introdução aos
Compósitos Poliméricos
Termofixos**

Associado: R\$ 375,00
Não associado: R\$ 550,00

31/01 | Laminação Manual
Associado: R\$ 550,00
Não associado: R\$ 925,00

01/02 | RTM e RTM Light
Associado: R\$ 375,00
Não associado: R\$ 550,00

**02/02 | Saco de Vácuo,
Infusão e Moldagem com
Pele Flexível (MPF)**
Associado: R\$ 550,00
Não associado: R\$ 925,00

Ações	Datas	Valores
Pavilhão ALMACO Brasil na JEC World 2024	05 a 07 de março	
Curso Técnico de Moldes com a NCC (National Composites Center)	06 a 10 de maio	
Encontro Regional Joinville (SC). Em foco, mercados de transporte e industrial	13 de junho	R\$ 5.000,00
FEIPLAR 2024	20 a 22 de agosto	
JEC Talks Brasil	29 de agosto	
CAMX 2024 – San Diego	09 a 12 de setembro	
Missão Brasil Colômbia – Medellin e Bogotá	16 a 20 de setembro	
Acoplásticos 2024 - Bogotá	23 a 27 de setembro	
Encontro Regional em Salvador (BA). Em foco, mercados de corrosão (Polo de Camaçari), lazer (piscinas) e náutico	16 de outubro	R\$ 5.000,00
Semana de Inovação CPTM	21 a 25 de outubro	
Prêmio Top of Mind	05 de dezembro	

1. Criação do Comitê ESG. Em um primeiro momento, a ideia é popularizar entre os associados os conceitos de ESG e, na sequência, colaborar para o fomento de ações baseadas nessa cultura.
2. Enfrentar a questão da falta de mão de obra (chão de fábrica). Criaremos um programa para aproximar jovens carentes e/ou ex-detentos de empresas associadas.
3. Buscaremos nos aproximar de outra empresa pública, com o intuito de criarmos um plano de ação semelhante ao que fizemos com a CPTM. Alvos primários: Sabesp e Enel.
4. ALMACO PARAGUAI – estamos conversando com uma empresa deste país para poder nos ajudar a criar uma associação lá

COMITÊ CONSTRUÇÃO CIVIL – REUNIÃO HOJE ÀS 10H30

- Lideranças: Cyrus Muchalski (Planefibra) / Luís Fernando T. Barbi (Texiglass)

Pauta:

- Apresentação do escopo do primeiro material de divulgação sobre construção civil e os materiais compósitos que faremos.

Data: 24 de janeiro

Horário: 10h30 às 12h00

AÇÕES FEIPLAR – 20 a 22 DE AGOSTO

A ALMACO participará mais uma vez como expositora da Feiplar, principal feira de compósitos e plásticos especiais da América Latina – de 20 a 22/08, no São Paulo Expo, em São Paulo (SP). Os visitantes da Feiplar poderão conferir no estande da associação um resumo do que vem sendo feito pela gestão atual, com destaque para a intensiva programação de cursos de capacitação de mão de obra no Centro Tecnológico de Compósitos (CETECOM) e a pós-graduação em compósitos e polímeros – a quinta turma de São Paulo (SP) terá início em 10/08 e será 100% online.



CPTM – Oportunidade de palestra

A Associação dos Engenheiros da Estrada de Ferro Santos à Jundiaí – AEEFSJ – é uma sociedade civil sem finalidade lucrativa, fundada em 18 de Maio de 1954 por deliberação coletiva dos Engenheiros e Arquitetos desta ferrovia. Com Sede Social na Rua José Paulino nº 07, Bairro da Luz, na cidade de São Paulo, a AEEFSJ conta em seus quadros com 208 associados, profissionais especializados do setor de transporte metroferroviário. Desde a sua fundação, a AEEFSJ tem contribuído para o desenvolvimento do transporte sobre trilhos, defendendo a preservação do patrimônio histórico ferroviário, contribuindo para o desenvolvimento, aperfeiçoamento e eficiência da técnica ferroviária.



Empresas associadas interessadas em palestrar neste sindicato para apresentar novas soluções para o mercado metroferroviário serão bem-vindas. Toda última quinta-feira do mês eles organizam um evento interno e convidam algum palestrante para participar

GT OFFSHORE - ABEEÓLICA

Datas: 18 de abril

Palestrante: Bruno Varandas – ALMACO

Tema: Tendências e soluções em compósitos para o mercado de Eólico Offshore

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. Acho que temos um material bastante rico para apresentar e despertar o interesse deste público



INICIATIVA DE PROTEÇÃO DO MERCADO NACIONAL

1º reunião para buscarmos uma ação de proteção do mercado nacional de compósitos e criarmos um pleito junto ao governo federal

Data: 30 de janeiro

Horário: 15h30

Reunião online via ferramenta Microsoft teams

Os interessados em participar deverão responder o comunicado que será enviado à todos os associados logo após a reunião

CURSO TÉCNICO DO NCC (NACIONAL COMPOSITES CENTER) – MAIO/24

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.





PAVILHÃO ALMACO BRASIL
HALL 5
BOOTH - 5D133

www.jec-world.events



JEC WORLD
2024 The Leading International
Composites Show
March 5-7, 2024 | PARIS-NORD
VILLEPINTE

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



JEC

NEWS

Pavilhão ALMACO Brasil



TOP OF MIND 2023 – 07 DE DEZEMBRO

Tivemos 108 presentes de 46 empresas diferentes.





MURAL DE OPORTUNIDADES – FERRAMENTA PARA ASSOCIADOS

EMPRESA: GATRON
VAGA: ANALISTA ENGENHARIA PRODUTO

GATRON 
INOVAÇÃO EM COMPOSITOS

MURAL DE OPORTUNIDADES

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

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.

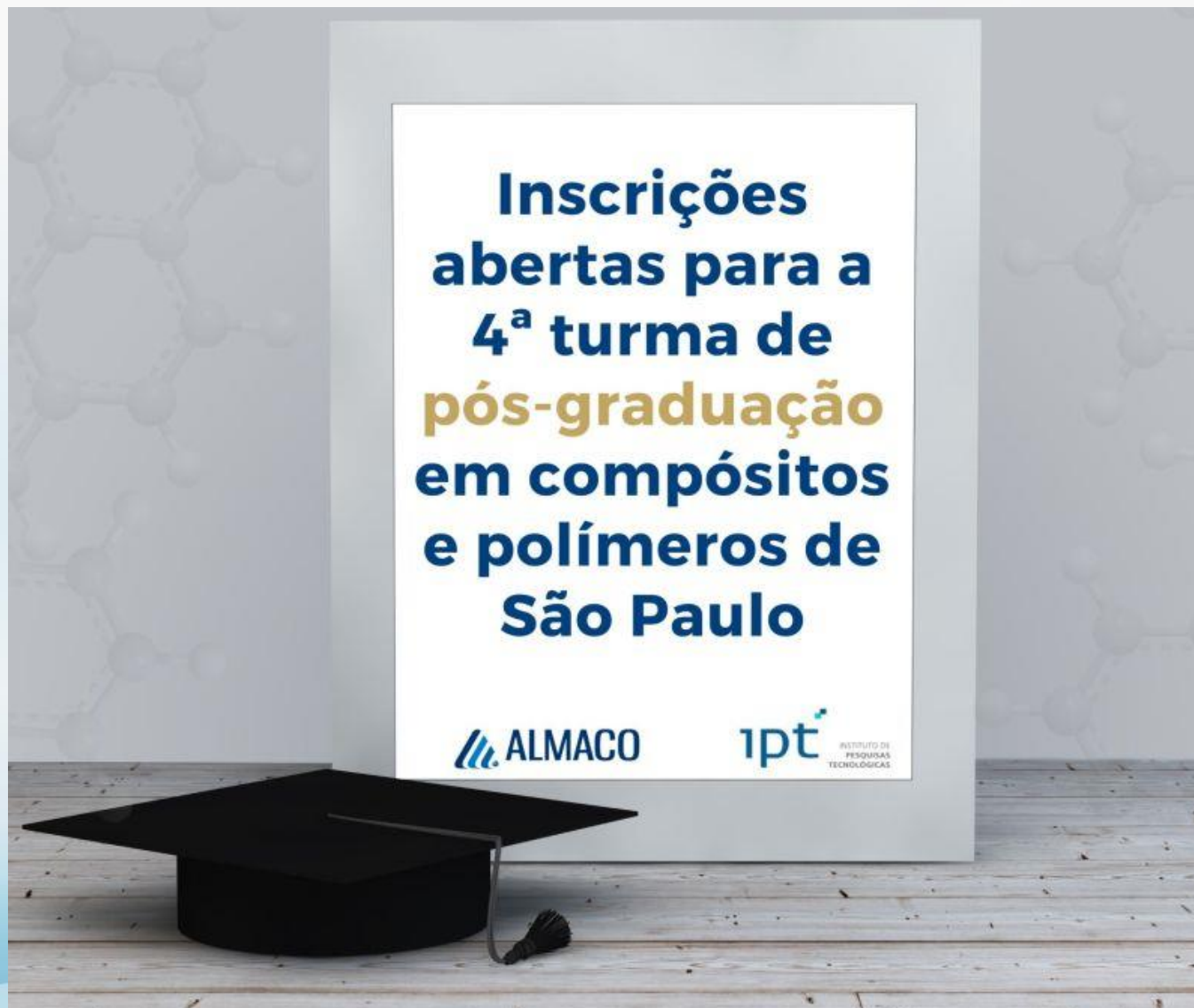
Ele sai todas as quintas feiras e é distribuídos para quase 15 mil pessoas é um serviço gratuito e exclusivo para associados

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





PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPÓSITOS E POLÍMEROS

Próxima turma 10 de agosto de 2024 – curso 100 % online

A black graduation cap with a tassel is placed on a light-colored wooden floor. Behind it is a white rectangular sign with a grey border. The sign contains text in blue and gold, and logos for ALMACO and IPT. The background of the sign features a faint molecular structure pattern.

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

 ALMACO  IPT
INSTITUTO DE
PESQUISAS
TECNOLOGICAS

PRÓXIMA REUNIÃO - 22 de fevereiro de 2024

PRESENCIAL

Economista Guilherme