

ATA REUNIÃO  
CONSELHO GESTOR ALMACO – 17/03/2016

Em 17 de março de 2016, em São Paulo/SP foi realizada Reunião do Conselho Gestor desta Associação – com a presença do Presidente: Gilmar Lima – MVC, do 2º Vice-Presidente: Sandro Lenhardt - Lord, e dos Conselheiros Gestores: Ruy Toledo – MVC, Roberto Di Cessa Iacovella – Redelease, José Carlos Moroni – Morquímica, Edoardo Daelli – Royal Polímeros, Giorgio Solinas – Texiglass, Juliana Hoehne, Alexandre Nogueira – Reichhold, Fábio Sanches - Ashland, Erika Bernaridno, Giulliana K. Bruni e Paulo Camatta ALMACO.

Ausências Justificadas Conselheiros Gestor: 1º Vice Presidente: Sérgio Falcão – Owens Corning, Christian Andrade – Fibermaq, Waldomiro Moreira – Global Composites, – Redelease, Felon Chaves - BYK, Marcelo Bianchini – Chem-Trend, Kazuo Inumaru – Tecnofibras, Jorge Braescher – Edra Equipamentos, Sérgio Mastroso – Clariquímica, Carlos Zillig – Piatex.

### **ASSUNTOS DISCUTIDOS**

Gilmar Lima iniciou à reunião agradecendo a presença de todos e apresentou a pauta a ser discutida.

#### **1 – Demonstrativo Financeiro**

1.1 - Gilmar Lima apresentou o demonstrativo financeiro de fevereiro de 2016 sendo aprovado por todos os presentes, o qual citou as mudanças que irá ocorrer para gerar recursos e cortar despesas. A idéia é fechar o ano em equilíbrio.

1.2 - Apresentada relação das novas empresas associadas.

1.3 - Apresentado o estoque de Livros da Associação e uma planilha comparativa de associados ALMACO de abril de 2008 a fevereiro de 2016. Gilmar Lima deu exemplo da MVC que comprou de 12 kits dos Livros ALMACO para envio aos principais clientes. Isto reforça a imagem da empresa e a ajuda na divulgação dos Compósitos em empresas especificadoras. Sugeriu também que seja oferecida esta promoção dos livros para as empresas Distribuidoras com objetivo de vender no balcão e gerar conhecimento para o mercado. A REDELEASE ficou de comprar alguns livros e iniciar este trabalho.

A promoção das publicações ALMACO para geração de caixa, é:

**01 Unidade – R\$ 20,00**

**02 Unidades – R\$ 30,00**

1.4 – Paulo Camatta sugeriu realização de uma palestra de advogados tributaristas sobre o tema das vantagens de realizar pelas empresas importadoras do atestado de não similaridade. E não se limitar apenas os transformadores, mas toda cadeia, por exemplo os distribuidores e montadoras como no segmento eólico: GAMESA, GE, VESTAS, WEG e etc. Esta ação gera mais competitividade para as empresas importadas, pois reduz impostos e gera caixa para a ALMACO. E o próprio escritório que dará a palestra poderá ser usado como consultoria.

1.5 – Gilmar Lima sugeriu que seja criado o Comitê Eólico imediatamente e no futuro um Aeroespacial, solicitou que seja feita uma apresentação focada nos processos de Infusão, RTM com pele, reforços, núcleo, impermeabilidade, fluidez e Pultrusão. O comitê terá os seguintes representantes:

Ruy Toledo e Claudio Zulu – MVC  
André Oliveira – Reichhold  
Márcia Cardoso – Ashland  
Giorgio Solinas – Texilgass  
Waterllo Travi – Morquimica  
Sandro Leonhardt – Lord  
Waldomiro Moreira – Global Compósitos  
Juliana Hoehne  
Kazuo inumaro e Ariosvaldo Silveira Vieira – Tecnofibras

Fábio Sanches, sugeriu que o conceito deste comitê seja similar ao Comitê Automotivo.

Solicitou que o comitê se reúna o mais rápido possível para preparar uma apresentação bem focada nas necessidades deste setor. Comunicou que a ideia é já fazermos a primeira visita no final de abril na Gamesa.

Acordado entre os presentes, que o Paulo Camatta envie uma convocação para os participantes colocando o foco da apresentação e os tópicos que deverão ser abordados. A intenção é que cada envolvido neste comitê traga para esta reunião material para preparar a apresentação.

O objetivo é levar conhecimento para este mercado, capacitar os fornecedores deste segmento e aumentar o nível de oportunidades. Também queremos trazer estas montadoras para associação.

1.6 - Edoardo Daelli solicitou que seja enviado via eletrônico o perfil do mercado da indústria de compósitos e os valores para novos sócios para que possa fazer uma apresentação e trazer novos associados à ALMACO.

1.7 – Edoardo Daelli solicitou que se abra uma nova categoria nos valores de novos associados voltados para as empresas fabricantes de matéria prima da 1ª geração. Ele entrará em contato com ela e tentará vender a filiação. Erika Bernardino ficou encarregada de fazer uma apresentação e enviar para que ele possa usar como instrumento de divulgação

Aproveitaremos este mesmo conceito para criar uma categoria de Usuário Final. Assim teremos toda a cadeia de geração de valor na ALMACO.

## 2 – Plano de ações ALMACO 2016

2.1 – Apresentado o novo plano de ações ALMACO 2016.

<b>PLANO DE AÇÕES ALMACO 2016</b>		
<b>AÇÕES</b>	<b>DATA</b>	<b>COTA DE PATROCÍNIO</b>
Perfil do mercado de compósitos (dados mercadológicos, cases de sucesso e tendências) - 2015	março de 2016	R\$ 10.000,00
Seminário Apresentação do TCC Curitiba	25 de fevereiro	

Encontro Regional ALMACO sobre Processos, tecnologias, Materiais e aplicações em São Paulo / SP - IPT	26 de abril de 2016	R\$ 5.000,00
Encontro Regional em Vitória / ES	19 de maio	R\$ 5.000,00
Encontro Regional em Joinville / SC – Processos e novos nichos para o segmento dos Compósitos	23 de junho de 2016	R\$ 5.000,00
Seminário Regional Brasília – Compósitos facilitando a vida das pessoas	25 de agosto de 2016	R\$ 10.000,00
Encontro Regional ALMACO em Salvador/BA – Quebrando paradigmas dos Compósitos no Segmento eólico	22 de setembro de 2016	R\$ 5.000,00
Encontro Regional em Caxias do Sul/RS – Um nova forma de pensar e aplicar os Compósitos	27 de outubro	R\$ 5.000,00
Prêmio Top of Mind 2016	08 de dezembro	R\$ 10.000,00
<b>TOTAL</b>		<b>R\$ 55.000,00</b>

2.2 – Gilmar Lima informou sobre a inclusão do evento no Espírito Santo, a pedido do Sr. Gilmar Regio, da empresa Fibravit e presidente do Sindplast. O evento será no dia 19 de maio no auditório do FINDES - Federação das indústrias do Espírito Santo e os custos de espaço e infraestrutura será de responsabilidade do Gilmar Regio . No mesmo dia terá visita na Fábrica da Novapol - 2 grupos de 20 pessoas pela manhã.

2.3 – Erika Bernardino informou que as empresas que tiverem interesse em palestrar no Evento do Espírito Santo deverão enviar um e-mail com o tema e palestrante o mais rápido possível para a ALMACO.

2.4 – Gilmar Lima solicitou que seja reavaliado o evento em Brasília/DF em função da crise política que estamos vivendo.

### **3 – Feedback Encontro Regional ALMACO em Curitiba – 25 de fevereiro**

3.1 – Gilmar Lima informou que a apresentação de TCC dos formandos da pós-graduação em compósitos de Curitiba surpreendeu pela qualidade do conteúdo. Ressaltou que foi um evento muito bom, com grande público presente e de grande importância no nosso mercado.

### **4 – Pós-graduação em compósitos de São Paulo e de Caxias do Sul – Aberta as inscrições**

4.1 – Gilmar Lima informou caso não tenhamos sucesso com Caxias do Sul e São Paulo, iremos transferir estes cursos para outros centro. Lançaremos o curso de pós-graduação em compósitos em Porto Alegre e Curitiba para 2º semestre de 2016.

### **5 – Encontro Regional ALMACO em São Paulo – 26 de abril**

5.1 – Apresentado convite para conhecimento dos presentes.

## Dia 26 de abril

Horário: 13h às 18h



HORARIO	TEMA	PALESTRANTE
13h	Credenciamento	
13h30	Visão do mercado eólico no Brasil	Sandro Yamamoto - ABEEólica
14h	Contribuição do adesivo estrutural na evolução dos processos de fabricação de compósitos	Gabriel da Silva - Lord
14h30	A visão sistêmica nos processos decisórios da gestão - Foco no gerenciamento com limitação de recursos	Luciane Oliveira - MVC Soluções em plásticos
14h50	Sustentabilidade e tecnologia em resinas para compósitos com zero emissão de estireno	André Oliveira - Reichhold
15h20 - 15h50	Coffee Break	
15h50	Unindo compósitos: possibilidades na medida certa	Juliana Hoehne
16h20	RTM Light Classe A - Melhoria Cosmética	Marcia Cardoso - Ashland
16h50	Materiais compósitos termoplásticos: estado da arte e potencial de crescimento	Rodrigo Berardini - Toho Tenax
17h20	Processo de fabricação de peças em material compósitos com núcleo removíveis	Fernando Melo - Universidade Positivo - Curso de pós-graduação em compósitos
17h40	Término	

**Local:** Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) - Auditório Prédio 50  
 Av. Profº Almeida Prado, 532 - Prédio 50 - Cidade Universitária - São Paulo / SP

**Vagas Limitadas - inscrições abertas**

### 6 – Feedback JEC Paris - 2016

6.1 – Gilmar Lima informou aos presentes que a JEC estava “gigante” os três dias de feira estavam lotados com profissionais do mundo inteiro. O número de brasileiros na JEC reduziu muito e o que mais impressionou é o número de aplicações em produtos com fibra de carbono. Estamos saindo de produtos conceito e experiência para produtos reais que são utilizados em grandes marcas em vários segmentos. Fica claro que a tendência é o aumento constante deste reforço e queda nos preços. Em função não somente do aumento de demanda, mas também de novos processos e formulação. Giorgio Solinas que esteve na feira confirmou esta impressão em relação a JEC.

### 7 – Pesquisa ALMACO

7.1 – Gilmar Lima informou sobre a pesquisa ALMACO criada com objetivo de ouvir nossos associados e mercado, divulgar nossas soluções, chamar atenção para importância de cada ação que fazemos e criar ações dirigidas a cada necessidade dos participantes desta pesquisa.

7.2 – Erika Bernardino ficou de finalizar as perguntas da pesquisa junto com as idéias que a Juliana Hoehne apresentou.

### 8 – Outros

8.1 – Solicitado pelos presentes que seja enviada a ata de reunião para todo o mailing dos conselheiros gestores independente deles terem participado da reunião

A próxima reunião do conselho Gestor será no dia 26 de abril em São Paulo/SP.

São Paulo, 17 de Março de 2016.