

ATA REUNIÃO CONSELHO GESTOR ALMACO – 28/01/2020

Em 28 de janeiro de 2020, em São Paulo/SP foi realizada Reunião do Conselho Gestor desta Associação – com a presença Presidente: Erika Bernardino Aprá – ALMACO e dos Conselheiros Gestores: Luis Fernando Barbi – Texiglass, Antônio Cabral Fiacbras, Newton Hoshino – Nouryon,

Ausências Justificadas: 1º Vice Presidente: Rodrigo Braga – Owens Corning, Samir Quintiliano – Reichhold, Sandro Leonhardt, 2º Vice Presidente: Marcelo Aguiar – Tecnofibras, Conselheiros Gestores: Christian Andrade – Fibermaq, Gilmar Auter – Abcol, Fábio Sanches – Ineos, Juan Marquez – Novapol, Felipe Bianco Hesselbarth – Saertex, Bruno Rodrigues – Teijin Aramid, Roberto D.C Iacovella – Redelease, Giuseppe Santanchè – Purcom, Samir Quintiliano – Reichhold, Sandro Leonhardt Deborah Santos – CPIC, Maria Cristina Cruz – Lord, Ruy Toledo – G12 e Sérgio Falcão.

ASSUNTOS DISCUTIDOS

Erika Bernardino Aprá iniciou a reunião agradecendo a presença de todos e explicou as mudanças na equipe ALMACO que ocorreram no mês de dezembro e janeiro – o pedido de demissão da Giulliana K. Bruni e da Luciana Gonçalves. Apresentou o novo funcionário o Edson Purcino que entrou no lugar da Luciana Gonçalves e avisou aos presentes que estávamos em busca de um assistente de marketing junior para substituir a Giulliana;

Antonio Cabral – Fiacbrás, sugeriu que fizéssemos um contrato temporário com o novo funcionário para que o período de experiência fosse por 9 meses e toda a contratação fosse feita por uma empresa terceira

1 – Demonstrativo Financeiro

- 1.1 – Erika Bernardino Aprá apresentou o demonstrativo financeiro com o fechamento do ano 2019, Erika detalhou todas as saídas e entradas do mês para conhecimento dos presentes

GERAÇÃO DE CAIXA DE OPERAÇÃO - BANCO SANTANDER X BANCO BRADESCO

Desc. Entradas	jan/19	fev/19	mar/19	abr/19	mai/19	jun/19	jul/19	ago/19	set/19	out/19	nov/19	dez/19	Soma
Saldo mês anterior	0,00	2.184,30	256,34	1.046,84	1.731,17	617,62	2.068,70	781,67	1.665,97	2.209,66	2.362,70	3.779,58	18.704,55
Mensalidades	24.426,00	24.086,00	27.265,00	25.113,00	32.959,00	31.761,00	34.798,63	31.116,00	32.563,30	31.694,76	36.665,00	26.478,74	358.926,43
Patrocínios	15.000,00	16.500,00	19.880,00	8.880,00	23.880,00	3.880,00	4.780,00	16.380,00	17.260,00	9.088,00	16.680,00	25.682,00	177.890,00
Cursos	0,00	2.380,00	835,00	980,00	13.610,01	6.615,00	10.860,00	13.339,00	7.460,00	1.700,00	8.900,00	0,00	66.679,01
Programas	6.890,00	7.255,00	9.965,00	10.405,00	9.365,00	17.664,50	17.613,50	13.979,00	9.155,00	10.755,00	9.597,50	4.530,00	127.174,50
Outras Entradas	489,59	102,05	1.524,41	0,00	326,02	182,69	0,00	0,00	52,51	4.015,00	88,20	6.090,50	12.870,97
Banco Bradesco	14.600,00	4.000,00	14.312,48	4.456,28	0,00	0,00	0,00	0,00	107,52	9.119,69	0,00	800,00	47.395,97
TOTAL ENTRADA	61.405,59	56.507,35	74.038,23	50.881,12	81.871,20	60.720,81	70.120,83	75.595,67	68.264,30	68.582,11	74.293,40	67.360,82	809.641,43
Desc. Saídas	jan/19	fev/19	mar/19	abr/19	mai/19	jun/19	jul/19	ago/19	set/19	out/19	nov/19	dez/19	Soma
Gasto com Pessoal	23.103,36	28.855,80	25.584,51	25.651,12	30.345,93	25.118,50	28.319,51	22.977,88	28.232,71	23.230,04	31.519,39	37.917,74	330.856,49
Gastos Fixos	11.383,77	8.670,16	7.589,26	6.742,55	17.785,87	12.377,28	16.775,91	22.276,97	19.076,66	16.043,48	15.319,33	7.636,59	161.677,83
Gastos Variáveis	10.100,24	13.292,89	24.005,14	10.130,00	14.941,64	8.936,33	12.695,31	13.439,21	14.217,99	15.957,66	22.975,10	16.647,84	177.339,35
Cursos	0,00	1.500,00	1.500,00	2.120,00	400,00	2.200,00	2.748,80	5.394,40	4.000,00	1.850,40	700,00	0,00	22.413,60
Banco Bradesco	14.633,92	3.932,16	14.312,48	4.506,28	17.780,14	10.020,00	8.799,63	9.841,24	527,28	9.137,83	0,00	730,92	94.221,88
TOTAL DE SAÍDA	59.221,29	56.251,01	72.991,39	49.149,95	81.253,58	58.652,11	69.339,16	73.929,70	66.054,64	66.219,41	70.513,82	62.933,09	786.509,15

1.2 Sugerido pelos presentes que em 2020 as mensalidades da ALMACO sofra a correção baseada no IGPM .

2 – Cronograma de Cursos ALMACO 2020

2.1 – Apresentado cronograma de cursos ALMACO 2020. Conforme solicitado pelos presentes alteramos a ordem dos cursos de saco de vácuo com o de RTM

CRONOGRAMA DOS CURSOS TÉCNICOS CETECOM 2020

CURSOS	MAR	ABR	MAIO	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV
Introdução aos Compósitos Poliméricos Termofixos									
Asso – R\$ 240,00 Não Asso – R\$ 360,00	17			16			15		
Processo de Laminação Manual									
Asso – R\$ 360,00 Não Asso – R\$ 600,00	18			17			16		
Processo de RTM e RTM Light									
Asso – R\$ 360,00 Não Asso – R\$ 600,00	19			18			17		
Processo de Saco de Vácuo, Infusão e MPF (moldagem com pele flexível)									
Asso – R\$ 360,00 Não Asso – R\$ 600,00	20			19			18		
Moldes para Processamento Produtivo de Materiais Compósitos									
Asso – R\$ 880,00 Não Asso – R\$ 1.100,00		01 e 02						20 e 21	
Fibras de Elevado Desempenho em Materiais Compósitos									
Asso – R\$ 880,00 Não Asso – R\$ 1.100,00		07 e 08						22 e 23	

Mámore Sintético								
Asso – R\$ 720,00 Não Asso – R\$ 1.100,00		13 e 14			07 e 08			
Resina Epóxi								
Asso – R\$ 720,00 Não Asso – R\$ 1.100,00		15 e 16			09 e 10			
Compósitos Avançados								
Asso – R\$ 880,00 Não Asso – R\$ 1.100,00			05 e 06		11 e 12			17 e 18
Caracterização Mecânica dos Materiais Compósitos								
Asso – R\$ 720,000 Não Asso – R\$ 1.100,00			19		25			
Análise de Tensões e Deformações dos Materiais Compósitos								
Asso – R\$ 720,000 Não Asso – R\$ 1.100,00			20 e 21		26 e 27			

3 – Cronograma Ações ALMACO 2020

3.1 – Apresentado aos presentes cronograma das ações ALMACO para 2020. Ressaltou que qualquer empresa pode parcelar o patrocínio das ações descritas abaixo dentro do ano vigente

AÇÕES	DATA	COTA DE PATROCÍNIO	TEMA SUGERIDO
Encontro Regional ALMACO em Joinville /Sc – Parceria com o SENAI	13 de MAIO	R\$ 5.000,00	a definir o local exato
Reunião almoço sobre o mercado	09 DE JUNHO	R\$ 0,00	20 convites à R\$ 350,00 cada

Encontro Regional ALMACO São José dos Campos / SP	14 de OUTUBRO	R\$ 5.000,00	a definir o local exato
Prêmio Top of Mind 2020 - Cota Ouro	09 de novembro	R\$ 15.000,00	PREMIAÇÃO
Prêmio Top of Mind 2020 - Cota Prata		R\$ 5.000,00	
Prêmio Top of Mind 2020 - Cota Bronze		R\$ 2.500,00	
Feiplar 2020	08 a 10 de setembro	a definir	
Dados mercadológicos	12 parcelas	R\$ 300,00	por mês
Site e Informativo	12 parcelas	R\$ 600,00	por mês
Dia de Lançamento de produtos, soluções e serviços do nosso segmento no CETECOM	a definir pelo cliente	R\$ 3.000,00	+ R\$ 15,00 para cada participante de coffee break e + R\$ 25,00 por cada participante se houver parte prática

3.2 – Erika mencionou as ações previstas também para 2020:

- Pós-graduação em compósitos em parceria com o IPT (início em 04 de abril)
- Curso de mármore sintético (já no cronograma de cursos)
- Curso de resina epóxi (já no cronograma de cursos)
- JEC 2021 – participação da Ilha de compósitos
- Curso in company de Reparos em pás eólicas

3.3 – Apresentado os comitês setoriais que estão vigentes hoje e comitês que serão criados em 2020.

Hoje temos vigente os seguintes comitês:

- Telhas
- Pultrusão
- Tubulação

Vamos acrescentar:

- Comitê de Construção civil
- Comitê de Postes e cruzetas
- Comitê Eólico

4 – Histórico Cursos Técnicos ALMACO

4.1 – Conforme solicitado nas últimas reuniões de conselho, esta sendo feito um levantamento dos cursos realizados na ALMACO de 2017 até 2020.

CURSOS TÉCNICOS ALMACO

ANO 2017 – 13 CURSOS

05/04 – Introdução aos Compósitos Poliméricos – 7 alunos
09/08 - Introdução aos Compósitos Poliméricos – 7 alunos

06/04 - Processo de Laminação Manual – 11 alunos
10/08 - Processo de Laminação Manual – 8 alunos

17/05 - Processos de Saco de Vácuo, Infusão e MPF – 11 alunos
13/09 - Processos de Saco de Vácuo, Infusão e MPF – 5 alunos

14/09 - Processos RTM e RTM Light – 5 alunos

21 e 22/06 – Compósitos Avançados – 6 alunos
08 e 09/11 – Compósitos Avançados – 6 alunos

07/06 - Caracterização Mecânica dos Materiais Compósitos – 4 alunos
25/10 - Caracterização Mecânica dos Materiais Compósitos – 5 alunos

08 e 09/06 - Análise de Tensões e Deformações dos Materiais Compósitos – 6 alunos
26 e 27/10 - Análise de Tensões e Deformações dos Materiais Compósitos – 4 alunos

Total de alunos 2017 – 85 inscritos

CURSOS TÉCNICOS ALMACO

ANO 2018 – 9 CURSOS

20/03 - Introdução aos Compósitos Poliméricos – 18 alunos

21/03 - Processo de Laminação Manual – 8 alunos

25/04 - Processos de Saco de Vácuo, Infusão e MPF – 10 alunos

26/04 - Processos RTM e RTM Light – 9 alunos

22 e 23/05 – Compósitos Avançados – 9 alunos

13/06 – Introdução dos Compósitos Poliméricos – 9 alunos

14/06 – Processo de Laminação manual – 7 alunos

18/06 – Caracterização Mecânica dos compósitos – 2 alunos

19 e 20/06 – Análise de tensões – 3 alunos

Total de alunos 2018 – 75 inscritos

CURSOS TÉCNICOS ALMACO

ANO 2019 – 13 CURSOS

28/05 – Introdução aos Compósitos Poliméricos – 6 alunos

20/08 - Introdução aos Compósitos Poliméricos – 7 alunos

29/05 - Processo de Laminação Manual – 5 alunos

21/08 - Processo de Laminação Manual – 5 alunos

22/08 - Processos de Saco de Vácuo, Infusão e MPF – 4 alunos

26/06 - Processos RTM e RTM Light – 8 alunos

27 e 28/06 – Moldes para Processamento Produtivo dos Materiais Compósitos – 4 alunos

30 e 31/07 – Compósitos Avançados – 8 alunos

06/08 - Caracterização Mecânica dos Materiais Compósitos – 4 alunos

07 e 08/08 - Análise de Tensões e Deformações dos Materiais Compósitos – 4 alunos

26/09 – Introdução aos Compósitos Poliméricos Termofixos – 18 alunos (FEI)

27/09 – Processo de Laminação Manual – 18 alunos (FEI)

08/11 - Materiais Compósitos da disciplina TNM-5796 no treinamento de processos – 13 alunos (IPEN)

Total de alunos 2019 – 104 inscritos

5 – Feedback Top of Mind – 12 de dezembro de 2019

5.1 - O evento contou com:

- 90 pessoas presentes
- De 39 empresas diferentes
- Com 70 ingressos vendidos (entrada de R\$ 28.000,00)

FECHAMENTO FINAL

ENTRADA (sem os R\$ 45.000,00 de patrocínios antecipado no início de 2019) = **R\$ 43.000,00**

SAÍDA = **R\$ 37.925,94**

RESULTADO = R\$ 5.074,06

ALMACO | Associação Latino-Americana de Materiais Compósitos

Av. Professor Almeida Prado, 532 - Prédio 31 – Térreo - Sala 11 - Cidade Universitária/SP

CEP: 05508 901 - Tel/Fax: +55 (11) 3719 - 0098 - almaco@almaco.org.br / www.almaco.org.br

5.2 – Erika comentou sobre a ideia de fazer para este ano de 2020 o troféu do Top of Mind em impressão 3D. fazer algo distinto para cada categoria premiada de acordo com o que o comitê, que será criado, decidir para exemplificar cada categoria premiada. Antonio Cabral e Newton Hoshino pediram que fosse verificado qual o material seria utilizado na confecção destes troféus

6 – Comitê Telhas

6.1 – Erika Bernardino Aprá informou que a próxima reunião do comitê será no dia 05/02 e destacou alguns pontos à ser trabalhado:

1) Norma de fogo. Existe um grupo na ABNT que está analisando a revisão na NBR 9442 e é importantíssimo estarmos unidos junto à nossa associação para discutirmos alternativas, uma vez que hoje não existe produto translúcido que atenda a norma.

2) Discutir alternativas de combate a outros produtos translúcidos em termoplásticos que estão roubando nosso mercado

3) E um tema que sempre vem a mesa e que gera muita discussão é a equidade tributária em produtos com a finalidade semelhante e alíquotas divergentes. Ele destacou que tem todo o histórico do trabalho realizado em 2003 junto à Secretaria da Receita Federal e a escritório de consultoria tributária com parecer positivo a este pleito

6.2 – Apresentada as empresas que estão participando da campanha em participar do rateio para a prestação de serviço jurídico na área tributária.

INVESTIDORES		
1	Afort Telhas Ltda	Thiago Dalla B. Rocourt
2	Cersan	Amílcar Neves
3	Cofibra Telhas	Rogério Aparecido Costa
4	Cosmoplast	Claudio Homero Rodrigues
5	Fibralit	Marcos de Arruda
6	Fibrarte (Lux Telhas)	Wagner Arjona/ Danilo Alves
7	Fibratel ind Com Telhas Plásticas	Claudio Flare
8	Planefibra	Cyrus Muchalski
9	Plastifibra Ind Artefatos Plásticos	Francisco (Chico)
10	Sulfibra	Sérgio
11	Reichhold / Polynt	Samir Quintiliano

7. OUTROS

7.1 – Luis Fernando Barbi, Texiglass, solicitou que entrássemos em contato com a ABEEólica para verificar se eles estão cientes da entrada de 20 milhões de dólares em produto transformado com fibra de carbono no Brasil e se eles têm noção de que no Brasil existem empresas que possuem tecnologia para atender esta demanda

7.2 – Erika Bernardino avisou aos presentes que a carga horária da pós-graduação em compósitos foi alterada e que junto com o Waldomiro Moreira reformulamos toda a grade do curso.

São Paulo, 28 de janeiro de 2020