

ATA REUNIÃO: Comitê Eólico

Data: 31 de Maio de 2016

Horário: 10h00min

Presentes: Bruno Mattos e Rafael Regattieri – OWENS CORNING, Fábio Tufano – EVONIK, Waterloo Luiz - MORQUIMICA, Samir Quintiliano e Alexandre Nogueira - REICHHOLD, Giorgio Solinas – TEXIGLASS, Juliana Hoehne – MVC, Evaldo Mota – ASHLAND, Gabriel Matos da Silva – LORD, Luciano Silveira e Alvaro Souza Ramos – AMERICA SALES (KUKDO), Kazuo Inumaru e Ariosvaldo Silveira Vieira – TECNOFIBRAS, Beto Iacovella – REDELEASE, Cristiano Rampazzo – POLYNT COMPOSITOS, Waldomiro Moreira, Sérgio Falcão, Lucas R. Camatta e Paulo Camatta - ALMACO.

Ausências justificadas:

Rodrigo Briguelli - NOVASCOTT

Abertura:

Paulo – iniciou a reunião às 10h00min agradecendo a presença de todos e solicitando uma breve apresentação de cada um para o grupo.

1. Assuntos abordados

1.1: Waldomiro Moreira deu início a apresentação sobre o Comitê Eólico apresentando os objetivos do mesmo e sanando as dúvidas apresentadas pelos presentes;

1.2: Waldomiro Moreira sintetizou aos presentes que o procedimento de trabalho sugerido para o Comitê Eólico será baseado no padrão utilizado no Comitê Automotivo, ou seja, na criação de um grupo de trabalho composto por especialistas em várias áreas do setor de compósitos, que juntos realizarão apresentações nas empresas fabricantes de geradores e componentes eólicos, com foco nas necessidades de cada uma, concluindo que a ALMACO já foi procurada por empresas atuantes do setor, solicitando suporte em algumas carências que as mesmas apresentam;

1.3: Giorgio Solinas preconizou que seria importante a realização de contatos, bem como o agendamento de apresentações com os produtores terceirizados que trabalham para os fabricantes de geradores e componentes eólicos;

1.4: Paulo Camatta juntamente com Waldomiro Moreira complementaram que o objetivo principal consiste em levar o conhecimento as empresas atuantes no setor eólico, para o desenvolvimento de seus projetos com ideias voltadas para o mercado de materiais compósitos, entretanto as próprias empresas deverão autorizar e fornecer os contatos de seus fabricantes terceirizados;

1.5: Bruno Mattos comentou que seria interessante a realização de contatos com designers de pás eólicas, para o agendamento de reuniões e apresentações;

1.6: Alvaro Souza Ramos questionou qual seria o planejamento da ALMACO para se inserir em uma área fechada e fortemente especificada como o setor eólico;

1.7: Waldomiro Moreira respondeu que a ALMACO possui um forte respaldo técnico devido a seus trabalhos junto a comitê técnicos para auxiliar no desenvolvimento de normas, bem como seu renome na formação do conhecimento no setor;

1.8: Paulo Camatta complementou Waldomiro Moreira esclarecendo que o objetivo deste comitê consiste em trazer informação para o setor eólico com o intuito de capacitar e fortalecer o mesmo no âmbito de suas aplicações em materiais compósitos;

1.9: Waldomiro Moreira apresentou de forma breve aos presentes os dados mercadológicos contidos na apresentação disponibilizada pela ABEEOLICA;

1.10: Alexandre Nogueira comentou que o trabalho realizado pelo comitê nas empresas atuantes do setor eólico tem que ser, em grande parte, um trabalho muito técnico com a função de aprimorar as metodologias utilizadas em seus projetos, concluindo que as empresas do setor situadas no Brasil seguem à risca projetos prontos encaminhados junto com treinamentos pontuais de técnicos estrangeiros, fazendo com que a otimização de seus processos quase nunca sejam revistas;

1.11: Waldomiro Moreira acrescentou que pela necessidade de montarmos um grupo de trabalho técnico para as apresentações nas empresas, os membros do comitê precisam indicar especialistas em suas áreas de atuação para oferecer o suporte necessário, informando que fez contato com o professor James Waterhouse, que se dispôs de agendar uma data para auxiliar o comitê com seu conhecimento no setor eólico;

1.12: Bruno Mattos manifestou sua preocupação sobre os planejamentos em longo prazo no setor eólico, lembrando que os leilões a partir de 2019 não foram muito animadores devido a outras prioridades dadas pelo governo brasileiro como, por exemplo, a usina de Belo Monte;

1.13: Evaldo Mota sugeriu que o comitê, em trabalhos futuros, verificasse a possibilidade de realizar um trabalho junto ao governo federal com o objetivo de considerar reajustes e incentivos fiscais para o setor eólico, uma vez que esse setor sofre com custos tributários astronômicos;

1.14: Alvaro Souza Ramos alvitrou a importância de conscientizar as empresas sobre os riscos a saúde que alguns produtos podem vir a trazer, citando o exemplo da resina epóxi junto com as aminas terciárias utilizadas na fabricação de produtos para o setor petroquímico, que produzem um vapor altamente cancerígeno;

1.15: Sérgio Falcão perguntou se existe um planejamento de representantes dos fabricantes de geradores e componentes eólicos participarem das reuniões do comitê com objetivo de alinhar suas necessidades;

1.16: Waldomiro Moreira respondeu que essa é uma possibilidade para os trabalhos do comitê, entretanto seria necessário realizar os contatos com essas empresas convidando-as para participarem com seus representantes;

1.17: Alexandre Nogueira reportou que conseguiu contato com um fabricante de pás no Brasil e os mesmo apresentou interesse em participar dos trabalhos do comitê;

1.18: Foram indicados pelos membros do comitê, até o momento, os seguintes nomes para compor o grupo de trabalho de especialistas:

- Samir Quintiliano – REICHHOLD;
- Evaldo Motta – ASHLAND;
- Bruno Mattos e Rafael Regattieri – OWENS CORNING;
- Juliana Hoehne – MVC;
- Alvaro Souza Ramos – KUKDO;
- Waterloo Luiz – MORQUIMICA;
- Ariosvaldo Silveira Vieira - TECNOFIBRAS
- Tiago Fruet - LORD

Essa relação será encaminhada ao conselho gestor para análise e avaliação;

2. Definições

2.1: ALMACO deve encaminhar apresentação da ABEEOLICA utilizada na última reunião;

2.2: Membros do comitê devem encaminhar indicações de especialistas para compor o grupo de trabalho do comitê, a ser levado para análise no conselho gestor da ALMACO;

2.3: Membros do comitê devem disponibilizar conteúdos técnicos para auxiliar na elaboração da apresentação padrão do grupo de trabalho;

2.4: ALMACO deve definir data para próxima reunião e informar os membros do comitê;

Paulo encerrou a reunião agradecendo a participação de todos.

São Paulo, 31 de Maio de 2016

Paulo Camatta
GE. ALMACO