



## Setor de compósitos conhece os finalistas do Top of Mind

*Cerimônia de premiação acontecerá no dia 08/12, em São Paulo*

Concluídas as pesquisas feitas pela Destaque Business Research, o setor brasileiro de compósitos conhece agora os finalistas do Top of Mind da Indústria de Compósitos.

Ao todo, foram computados 4.094 votos – a edição deste ano conta com 25 categorias. Organizado desde 2010 pela Associação Latino-Americana de Materiais Compósitos (ALMACO), o Top of Mind é o principal prêmio da cadeia produtiva desse material, um tipo de plástico de alta performance presente em mais de 50 mil aplicações nos setores de construção civil, transporte, energia eólica, químico e náutico, entre outros.

Os vencedores só serão conhecidos na cerimônia de premiação, que acontecerá no dia 08/12, às 20h, no Espaço Transatlântico, em São Paulo. “Após a entrega dos troféus, será lançado um livro em comemoração aos 35 anos da ALMACO”, afirma Erika Bernardino, gerente de marketing da associação. A publicação foi editada pela BB Editora.

Confira, a seguir, os finalistas do Top of Mind da Indústria de Compósitos.

**Resina Poliéster:** Ashland – Polynt – Reichhold

**Resina Epóxi:** Hexion – Huntsman – Olin

**Resina Éster-Vinílica:** Ashland – Redelease – Reichhold

**Fibras de vidro (Reforços):** CPIC – Jushi – Owens Corning

**Fibras de carbono:** Redelease – Texiglass – Toho Tenax

**Adesivos:** 3M – Henkel – Lord

**Catalisadores:** AkzoNobel – Polinox – Redelease

**Gelcoat:** Dilutec – Morquímica – Polynt

**Composto de moldagem:** BMC do Brasil – FB MIX – Tecnofibras

**Desmoldante:** Abcol – Chem-Trend – Redelease

**Aditivo:** BYK – Polystell – Redelease

**Processos manuais (spray-up e hand lay-up):** Fortlev – Marcopolo – Pilar Fibras

**RTM:** Marcopolo – MVC – Tecnofibras

**SMC:** BMC do Brasil – Stabilit-MVC – Tecnofibras

**BMC:** BMC do Brasil – Engefuse – FB Mix

**Pultrusão:** Cogumelo – Stabilit-MVC – Stratus

**Infusão:** Barracuda – MVC – Tecsís

**Enrolamento Filamentar:** Edra do Brasil – Petrofisa – Ycatu

**Laminação contínua:** Fibralit – MVC – Vettoresinas

**Fabricante de moldes:** AJB Souza – Bruno Moldes – Desafio Moldes

**Fabricante de tecidos de reforços:** CPIC – Owens Corning – Texiglass

**Equipamentos:** Abcol – Fibermaq – Transtécnica

**Distribuidor:** Abcol – Redelease – VI Fiberglass

**Inovação:** Lord – MVC – Tecnofibras

**Indústria de compósitos:** MVC – Redelease – Tecnofibras

Resultantes da combinação entre polímeros e reforços – por exemplo, fibras de vidro –, os compósitos são conhecidos pelos elevados índices de resistência mecânica e química, bem como pela versatilidade. Há mais de 50 mil aplicações catalogadas em todo o mundo, de tanques, tubos e pás eólicas a peças de barcos, ônibus e aviões.

Fundada em 1981, a ALMACO tem como missão representar, promover e fortalecer o desenvolvimento sustentável do mercado de compósitos. Com administração central no Brasil e sedes regionais no Chile, Argentina e Colômbia, a ALMACO tem cerca de 400 associados (empresas, entidades e estudantes) e mantém, em conjunto com o Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), o Centro de Tecnologia em Compósitos (CETECOM), o maior do gênero na América Latina.

Para mais informações, acesse [www.almaco.org.br](http://www.almaco.org.br)



**Silvio de Andrade**

**(55 11) 3554-0497 / (55 11) 98181-8186**

[www.slea.com.br](http://www.slea.com.br)