

## Setor de compósitos conhece finalistas do Top of Mind

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



Encerradas as pesquisas feitas pela Destaque Business Research, o mercado brasileiro de compósitos conhece agora os finalistas do Top of Mind. Ao todo, foram computados 4.478 votos, distribuídos em 26 categorias, a exemplo de matérias-primas, processos e equipamentos.

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 12/12, em São Paulo. Antes da entrega dos troféus, Adhemar Cabral, artista plástico internacionalmente conhecido por suas réplicas automotivas, apresentará a palestra intitulada "Construtor de Sonhos".

A seguir, confira os finalistas do Top of Mind da Indústria de Compósitos 2019.

**Resina Poliéster:** INEOS – Polynt-Reichhold – Redelease

**Resina Epóxi:** Huntsman – Olin – Redelease

**Resina Éster-Vinílica:** INEOS – Polynt-Reichhold – Redelease

**Resina de Poliuretano:** Dow – Purcom – Redelease

**Fibras de vidro:** CPIC – Jushi – Owens Corning

**Fibras de carbono:** Fibertex – Texiglass – Toho Tenax  
**Adesivos:** 3M – Parker LORD – Redelease  
**Catalisadores:** Ambertech – Nouryon – Redelease  
**Gelcoat:** Dilutec – Morquímica – Polynt-Reichhold  
**Composto de moldagem:** FB MIX – LyondellBasell – Tecnofibras  
**Desmoldante:** Chem-Trend – Redelease – Ambertech  
**Aditivo:** BYK – Polystell – Redelease  
**Processos manuais (spray-up e hand lay-up):** Fiacbras – IGUI – Marcopolo  
**RTM:** Fiacbras – Marcopolo – Tecnofibras – VCI do Brasil  
**SMC:** LyondellBasell – Novapol – Tecnofibras  
**BMC:** FB Mix – LyondellBasell – Tecnofibras  
**Pultrusão:** Cogumelo – Enmac – Stratus  
**Infusão:** Aerys Energy – Barracuda – Intermarine  
**Enrolamento Filamentar:** Petrofisa – Tecniplas – UPR  
**Laminação contínua:** Bakof – Fibralit – Vetroresinas  
**Fabricante de moldes:** AJB Souza – Bruno Moldes – Desafio Moldes  
**Fabricante de tecidos de reforços:** Fibertex – Owens Corning – Texiglass  
**Equipamentos:** Abcol – Fibermaq – Transtécnica  
**Distribuidor:** Brasil Fibras – Redelease – VI Fiberglass  
**Inovação:** Parker LORD – Owens Corning – Polystell  
**Indústria de compósitos:** Olin – Owens Corning – Redelease

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.

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)