

## Mercado em forte ascensão

Realizada de 22 a 24 de outubro em Santos, SP, a Santos Off Shore reuniu alguns dos mais importantes players no mercado de prospecção e exploração de petróleo no Brasil, especialmente na Bacia de Santos. Veja a seguir quais foram os destaques de algumas dessas empresas, em termos de materiais compostes e plásticos de engenharia

### Borrachas Bem-te-vi

Distribuidora autorizada de produtos Loctite, Maluvas, Bracol, 3M e MSA, dentre outras, a Borrachas Bem-te-vi (São Paulo, SP) focou em especial a linha de produtos de manutenção industrial (mangueiras, correias dentadas, etc.) e EPIs (equipamentos de proteção individual), muito utilizadas nas empresas de extração e transformação de petróleo e produtos derivados. “Apesar da momentânea crise no final do ano, a necessidade de produção faz com que o consumo desses produtos seja garantido”, disse Francinaldo Guedes, vendedor técnico da empresa. As correias sincronizadoras comercializadas pela empresa são fabricadas com borracha e poliuretano, com cordonéis em fibra de aramida, de vidro ou aço, com diversos perfis e resistências mecânicas variadas, além de resistência térmica, química e a fogo. Os principais EPIs comercializados pela Bem-te-vi são sapatos de segurança (com solados em poliuretano mono e bidensidade e palmilhas higiênicas), capacetes (injetados em poliamida e polipropileno) e protetores auriculares (em espuma PU poliéster e designs variados).

### Dicronite

A Dicronite do Brasil (São Paulo, SP) apresentou sua tecnologia exclusiva de aplicação mecânica (por deposição molecular) de um filme lubrificante seco (Dicronite) em superfícies metálicas e plásticas as mais diversas, para peças como mancais, engrenagens, componentes de válvulas, moldes, etc. Aplicado à temperatura ambiente, o filme Dicronite permite deposição absoluta de 0,5 microm em qualquer superfície, atribuindo lubrificação a qualquer superfície submetida a temperaturas de -188° C a 538° C. Segundo a empresa, o Dicronite não migra nem contamina, sendo inerte e atóxico e podendo ser utilizado também como agente desmoldante.

### Náutica Fiberglass

Com mais de 20 anos de atuação no mercado de tintas em geral, o grupo Náutica Tintas abriu a Náutica Fiberglass, empresa dedicada a fornecer ampla gama de produtos para manutenção e reforma de embarcações, com linha completa para compostes, materiais de salvatagem e limpeza.



## Nova Coating

Empresa especializada em revestimentos anticorrosivos de diversos tipos, a Nova Coating (Mossoró, RN) focou sua participação na Santos Off Shore em apresentar um linha abrangente de revestimentos anticorrosivos e antiabrasivos para aplicação interna e externa em tubos e acessórios, como válvulas, bombas, tubings, tanques, dentre outros, fabricados a partir de polímeros de engenharia e epóxi. Com seu IPC Magna e IPC ME 35 já aprovados pela Petrobras, possui contrato com a companhia nas Regiões Norte e Nordeste, e clientes em todo território nacional.

## Poleoduto

Divulgação Poleoduto



A Poleoduto apresentou sua linha de grades de piso Enmac, composta de perfis pultrudados em composites (fibra de vidro e resina termofixa), com elevada durabilidade e manutenção reduzida. Os perfis pultrudados caracterizam-se por serem resistentes à corrosão, solicitações mecânicas, impactos e fadiga, além de não conduzirem eletricidade, possuírem baixa condutividade térmica e serem antiderrapantes. De baixo peso, os perfis pultrudados possuem superfícies antiderrapantes.

## Polyseal Vedações

Empresa focada no desenvolvimento e fabricação de anéis para êmbolo, hastas, eixos, raspadores, estáticos, apoio e guia com superfícies de deslizamento em poliuretano, borracha, teflon, polietileno, acetal e poliamida, com anéis de apoio e o' rings também em borracha nitrílica, epdm e outros materiais, a Polyseal Vedações (Diadema, SP) apresentou toda sua linha de produtos para uso industrial, feitos a partir de matérias-primas importadas.

## Superfinishing

Empresa desenvolvedora de soluções para revestimento de superfícies metálicas por diversos métodos (níquel duroquímico, cromo duro, banhos de prata e anodização, dentre outros), a Superfinishing (São Bernardo do Campo, SP) destacou, em uso de plásticos de engenharia para esses fins, o sistema Niflon, de deposição de PTFE (politetrafluoretileno) em matrizes de níquel químico, para atribuição de lubrificidade e antiaderência, e pinturas especiais à base de PTFE e bissulfeto de molibdênio.

## ThreeBond

Fabricante de origem japonesa de adesivos, vedantes, lacres, lubrificantes e outras soluções para adesivação, focada nos mercados de consumo, industrial e automobilístico, a ThreeBond (Diadema, SP) apresentou sua tradicional linha de adesivos de poliuretano, epóxi mono e bicomponente, primers, travas, vedadores e fixadores anaeróbicos.