



A **Policomplex** representa em Espanha e Portugal a empresa de Israel **NILIT**.

A NILIT COMPROMETIDA COM A QUALIDADE E INOVAÇÃO,

fundada em 1969 não parou de oferta soluções personalizadas de nylon (poliamida) 6.6.

NILIT oferece uma ampla gama de produtos e serviços de qualidade para moldagem por injeção e graus de extrusão.

A **NILIT** está inserida em mais de 70 países, sob o lema:

"Nenhum cliente é demasiado pequeno, demasiado grande ou está demasiado longe"

PA 6.6



POLYNIL®

PA 6.6 RESINS



Ampla gama de viscosidade Injeção e Extrusão

Graus certificados UL

Graus certificados para contacto com alimentos e água potável



Electrical & Electronic



Industrial & Consumer



Automotive

Dobradiça Automotivo

Fio de corte de relva

Utensílios de cozinha



Link para visitar **Website NILIT**

POLYNIL® EXEMPLO APLICAÇÕES



**Próxima Conferência - Guimarães Portugal
30 Junho – 1 Julho 2017**



No próximo SÁBADO 1 de Julho a POLICOMPLEX S.L e a LEHMANN&VOSS irão participar como palestrantes na edição anual de POLIMEROS 2017 organizada por:



LUVOCOM Líder europeu com mais de 30 anos na produção de compostos técnicos de engenharia, exporá a partir do seu Técnico Especialista - Alessandro Fabris as últimos desenvolvimentos em COMPOSTOS PARA APLICAÇÕES TRIBOLÓGICAS

Veja no site o programa do evento



Lehmann dispõe da capacidade de formular soluções à medida para:



STRUCTURAL



RESISTANT



TRIBOLOGICAL



CONDUCTIVE



WEIGHT



PROTECTION



SURFACE



CUSTOMIZED
POLYMER MATERIALS

Caso pretenda uma apresentação e informação ampliada de alguma das famílias indicadas,
Envie-nos um email para INFO@POLICOMPLEX.COM

Programa



30 DE JUNHO | SEXTA-FEIRA

08:45 - 09:30	Registo
09:30 - 09:50	Sessão de Abertura
09:50 - 10:20	<i>Pushing the limits of innovation</i> José Oliveira Bosch Car Multimedia PT
10:20 - 10:40	<i>Desenvolvimento de uma embarcação salva-vidas de 15 m em compósitos avançados</i> Dina Dimas / Mário Figueiredo Arsenal do Alfeite
10:40 - 11:10	<i>Estado da Arte no fabrico de componentes da carroceria Classe A em material compósito</i> Carlos Beirão Inapal Plásticos
11:10 - 11:40	Pausa para café + Posters
11:40 - 12:20	<i>Biomimicry and circular economy</i> Bruno Machado LOGOPLASTE
12:20 - 12:40	<i>Nova resina de PVC de muito elevado peso molecular</i> Rogério Marques CIRES - SHIN ETSU
12:40 - 13:00	<i>Materiais para aplicação no saco airbag: tendências atuais e os novos desafios dos carros autónomos</i> Rosa Bessada ZF TRW Safety
13:00 - 14:30	Almoço + Posters
14:30 - 15:00	A confirmar
15:00 - 15:20	Modesto Araújo Vizelpas
15:20 - 15:40	<i>Da investigação científica para a sociedade: atividades do IPC</i> Júlio Viana IPC - Instituto de Polímeros e Compósitos
15:40 - 16:10	Pausa para café + Posters
16:10 - 16:40	<i>O papel dos materiais na inovação pelo design</i> José Rui Marcelino Almadesign
16:40 - 17:00	<i>Valornature – Centro de excelência em materiais sustentáveis</i> Bruno Pereira da Silva PIEP - Pólo de Inovação em Engenharia de Polímeros
17:00 - 18:30	Visitas DEP/IPC e PIEP
20:30	Banquete (Restaurante Histórico)

09:30 - 09:50	<i>Soluções Inovadoras aplicadas ao sector da saúde</i> Alberta Coelho / Sara Cortez Muroplás, Indústria de Plásticos, S.A.
09:50 - 10:10	<i>Technological Developments in Edgebanding</i> Renato Reis PROBOS - Plásticos
10:10 - 10:30	<i>Developments in UV curing for the automotive industry</i> Ana Maria Moreira Fehst Componentes
10:30 - 11:00	Pausa para café + Posters
11:00 - 11:20	<i>Tribology and polymers</i> Alessandro Fabris Lehmann & Voss by Policomplex
11:20 - 11:40	<i>A importância do conhecimento na inovação empresarial</i> José Carlos Caldeira ANI - Agência Nacional de Inovação
11:40 - 12:20	<i>O futuro... aqui tão próximo</i> António M. Cunha Universidade do Minho
12:20 - 12:35	Sessão de Fecho
12:40 - 14:10	Almoço

Conferência

Após o sucesso alcançado nas edições anteriores, o IPC - Instituto de Polímeros e Compósitos, o PIEP - Pólo de Inovação em Engenharia de Polímeros, e o DEP - Departamento de Engenharia de Polímeros da Universidade do Minho e, em parceria com a Câmara Municipal de Guimarães, organizam a terceira edição das jornadas tecnológicas – **Polímeros2017**, a terem lugar nos dias 30 de junho e 1 de julho no Pequeno Auditório do Centro Cultural de Vila Flor, em Guimarães.

As jornadas anteriores tiveram um impacto muito positivo nos cerca de 300 participantes oriundos tanto da indústria como da comunidade académica. Para tal, muito contribuíram a elevada qualidade dos oradores e a diversidade dos tópicos tratados nas suas apresentações, que suscitaram uma discussão viva e interessante. Deste modo, a 3ª edição dessas jornadas, designadas por **Polímeros2017**, pretende afirmar este evento como um fórum periódico de referência de discussão técnica e científica para todos os que desenvolvem atividade no domínio da Ciência e Engenharia de Polímeros e Compósitos, nomeadamente técnicos e gestores, investigadores, docentes e estudantes.

A importância da cidade de Guimarães/Universidade do Minho enquanto polo nacional de Ciência e Engenharia de Polímeros é indiscutível. O DEP tem vindo, há várias décadas, a formar licenciados, mestres e doutorados, que colaboram em múltiplas empresas e entidades nacionais e internacionais. O IPC e o PIEP desenvolvem uma importante atividade de investigação e de inovação científica e tecnológica, com impacto nacional e internacional.

Assim, durante um dia e meio, pretende-se reunir industriais do sector e *alumni*, estudantes, docentes e investigadores, para apresentar e discutir experiências, bem como inovações e tendências científicas, tecnológicas e de mercado, quer como apresentações orais convidadas ou como *posters*.