

# Conferências Técnicas – Programa



23 DE JUNHO 2022

08:15 – 09:15  
09:30 – 09:50

Sessão Plenária – Daniel Geiger Rocha Campos, Presidente da AkzoNobel para a América Latina e Hélio Mattar, Presidente do Instituto Akatu  
Coffee Break

Sessões da manhã	Sessão 11: Revestimentos à Base de Água II	Sessão 12: Seminário de Cura por Radiação II	Sessão 13: Novos Materiais I	Sessão 14: Pigmentos e Cargas	Sessão 15: Novos Materiais II
09:50 – 10:30	<p>11.1 Steve Broadwater Grace, USA</p> <p>Agentes de fosqueamento da próxima geração para revestimentos de alta durabilidade à base de água</p>	<p>12.1 Jennifer McClung Allnex, Estados Unidos</p> <p>Resolvendo a questão da cura de superfícies em vernizes overprint quando se usa LED</p>	<p>13.1 Mary Vettori AS Resinas, Brazil</p> <p>Uso do breu e seus derivados em tintas</p>	<p>14.1 Bruno Dário Oxiten, Brasil; Inst. de Química, Universidade de São Paulo, Brazil</p> <p>Estudo da adsorção de tensoativos em TiO2 e o seu desempenho em dispersão aquosa</p>	<p>15.1 Antonio Intini Reactor Model Tecnologia, Brasil</p> <p>P&amp;D 4.0 em Tintas: Progressos recentes da formulação de revestimentos e resinas assistida por computador</p>
10:35 – 11:15	<p>11.2 Gerson Zironi Evonik, Brasil</p> <p>Novo aditivo para eliminar pinholes em formulações de tintas à base de água</p>	<p>12.2 Pamela Melo Allnex, Estados Unidos</p> <p>Tintas UV flexográficas para aplicações com mangas retráteis</p>	<p>13.2 Rafael Dias Evonik, Brazil</p> <p>Ensaio comparativo sobre a regulamentação do contacto alimentar (FDA, Swiss A, Mercosur)</p>	<p>14.2 André Martins True Color Pigmentos e Corantes, Brazil</p> <p>A nova geração de pigmentos metálicos coloridos para tintas</p>	<p>15.2 Edivaldo Borba Angus Chemical Comany, Brasil</p> <p>Seleção de amino álcool como dispersante para coatings industriais à base aquoso</p>
11:20 – 12:00	11.3	<p>12.3 Sergio Medeiros Brchemical, Brasil</p> <p>Radiometria: Controle do processo de cura UV</p>	<p>13.3 Giovanni Carita Junior Lanxess, Brazil</p> <p>Aditivos com ação antivírus em revestimentos</p>	14.3	<p>15.3 Aurélio Rocha Byk / Colormix, Brasil</p> <p>Aditivo de superfície base silicone de uso universal e 100 % ecológico</p>
12:00 – 13:30	Almoço				
Sessões da tarde	Sessão 11: Revestimentos à Base de Água II	Sessão 12: Seminário de Cura por Radiação II	Sessão 13: Novos Materiais I	Sessão 14: Pigmentos e Cargas	Sessão 15: Novos Materiais II
13:30 – 14:10	<p>11.4 Guilherme do Lago Dow, Brazil</p> <p>Soluções à base de água para revestimentos de madeira para enfrentar os desafios da indústria moveleira</p>	<p>12.4 Luci de Souza Quiminutri Especialidades Químicas, Brasil</p> <p>Aplicação de aditivos e resinas anti-grafite de fácil limpeza no sistema UV</p>	<p>13.4 Thiago Luiz Teodoro Faria Olin Corporation, Brazil</p> <p>Sistemas epóxi flexíveis</p>	<p>14.4 Gerson Zironi Evonik, Brazil</p> <p>Nova tecnologia de sílica esférica à base de dióxido de silício</p>	<p>15.4 Herta Lenhardt Xrite, Brasil</p> <p>Cores de efeitos especiais - tecnologia de formulação e correção de cores de efeito</p>
14:15 – 14:55	<p>11.5 André Oliveira, Mauro Meda Wana Química, Brasil</p> <p>Concentrando desempenho funcional ao inserir técnica na definição de umectante à tinta</p>	<p>12.5 Rafael Santos SQ Química, Brasil</p> <p>Novas tecnologias e tendências de aplicações de cura por radiação ultravioleta</p>	<p>13.5 Kellie Salerno Borchers, Estados Unidos</p> <p>Secantes exclusivos livres de cobalto para melhores tempos de secagem e mais em sistemas de cura oxidativos</p>	<p>14.5 Diogo Lima Da Silva Colormix Especialidades, Brazil</p> <p>Terra Silícea de Neuburg em tintas pretas de deposição catódica</p>	<p>15.5 Fernando Ribeiro Santa Rosa Aromat Produtos Químicos, Brasil</p> <p>Novas tecnologias de ceras naturais e biodegradáveis para substituição de PTFE</p>
15:00 – 15:40		<p>12.6 Antonio Segura ACTEGA, Brasil</p> <p>Redução de VOC utilizando sistemas UV</p>	<p>13.6 Andre Derksen Stahl, Brazil</p> <p>Polycarbodiimidas e seu uso como alternativa para sistemas aquosos</p>		<p>15.6 Alfonso Sandoval Cardolite, Estados Unidos</p> <p>Soluções renováveis com zero e baixo teor de VOCs para revestimentos epoxidicos e poliuretânicos para pisos</p>
15:45 – 16:25			<p>13.7 Antonio D. Lopez Lubrizol, Brazil</p> <p>Alcançando redução no custo total de uma formulação utilizando o dispersante apropriado</p>		

Palestra de patrocinador

\*Programação sujeita a alteração sem aviso prévio

\*\*Evento realizado em português e inglês com tradução simultânea para ambos os idiomas