

**PROGRAMA PRELIMINAR - SESSÃO POSTER**  
**PRELIMINARY PROGRAM - POSTER SESSION**

id	Título / Title	Empresa / Company	Autores / Authors
98	<b>Uma Resina Versátil para Revestimentos de Efeito Ultra Fosco</b> <i>A Versatile Binder for Ultra-Matte Effect Coatings</i>	ALLNEX	Jon Shaw, Giovana Carolina Krüger
102	<b>Novos Desenvolvimentos em Resinas de Cura UV Base Água</b> <i>New Developments In Water Borne UV Curable Resins</i>	ALLNEX	Jon Shaw, Pamela Heitkoeter de Melo
103	<b>Resinas de auto-cura e Benzofenona Polimérica de Baixo Peso Molecular como Substitutos para Fotoiniciadores Convencionais</b> <i>Self-Curing Resins and Low Molecular Weight Polymeric Benzophenone as Replacements for Conventional Photoinitiators</i>	ALLNEX	Jon Ann Arcenneaux, Pamela Heitkoeter de Melo
151	<b>Polióis Acrílicos de Rápida Cura para Revestimentos Industriais e Protetivos</b> <i>Fast Cure Acrylic Polyols for Industrial and Protective Coatings</i>	ALLNEX	Gautam Haldankar, Eric McCracken, Heert Andringa, Elwin de Wolf, Francesca Fallani, Evandro Mucedola, Adriana Almeida
77	<b>Estudo da influência do tipo de água nas características físico-químicas de tintas imobiliárias</b> <i>Study of the influence of the water type on the physical-chemical characteristics of decorative paints</i>	ANJO TINTAS	Leticia da Rocha Silvano, José Luiz Westrup, Josiane da Rocha Silvano das Neves e Filipe Freitas Zuchinali.
78	<b>Desenvolvimento de método para avaliação de eflorescência</b> <i>Development of method for evaluation of efflorescence</i>	ANJO TINTAS	Aline Bartosiak Rodrigues Peruchi, Filipe Freitas Zuchinali
79	<b>Aumento da resistência ao manchamento por eflorescência em tintas base água</b> <i>Increased staining resistance due to efflorescence in water based paints</i>	ANJO TINTAS	Aline Bartosiak Rodrigues Peruchi, Filipe Freitas Zuchinali
139	<b>Primer base água isolante com proteção antimanchas para madeiras resinosas</b> <i>Insulating Waterborne Primer with Anti-Staining Protection for Resinous Woods</i>	ARCHROMA	Luciana Vaquero, Gleikon Anselmo dos Santos Rocha, Jorge Mayer de Oliveira
123	<b>Desempenho e economia para seus revestimentos à base de água com os Novos Espessantes HASE</b> <i>Performance and savings for your waterborne coatings with new HASE Thickeners</i>	ARKEMA COATEX BRASIL	Neide Juliani, Rafael Rosa
63	<b>Otimizando a reologia da tinta através da quantificação da performance do filme</b> <i>Optimizing a coating's rheology through the quantification of film performance</i>	ASHLAND	Kent Maghacut
65	<b>Espessante Acrílico Associativo(HASE) com alto poder de espessamento para Massas e Texturas</b> <i>Associative Acrylic Thickener (HASE) with high thickening power for Spackles and Textures</i>	BASF	Marlon Eduardo Braidott Ozarias, Carlos Eduardo Parisi Ciuccio, Natalia Khouri Gimenez Isasi
69	<b>Antiespumante Foamaster® MO 2159: Alinhamento entre custo/benefício e sustentabilidade para revestimentos de alto PVC</b> <i>Antifoam Foamaster® MO 2159 : Alignment between Cost-Effectiveness and Sustainability for High PVC Coatings</i>	BASF	Cristovão Rodrigo Santos, Dayane Taylor de Freitas, Paula Ferreira Silva
155	<b>Marcação de Recipiente: Tão importante quanto demais itens analisados pelo PSQ</b> <i>Container labelling: as important as other items analyzed by PSQ</i>	BASF	Susana Ferreira da Costa, Dirce Helena Baptista de Lima, Kleber Jorge Doneff Tammerick
140	<b>Ensaio de Intemperismo Acelerado - Principais métodos e correlações</b> <i>Accelerated Weathering Tests</i>	B-LABS SERVICE & TESTING	Carlos Alberto Maciel
141	<b>UPGRADE DE CELOPRO</b> <i>UPGRADE OF CELOPRO</i>	CELOTECH	Kevin Kang
18	<b>Avaliação da Resistência à Pega de Sujeira em Tintas Arquitetônicas de Exteriores: resultados e análise de Tintas de Marcas de Referência Global</b> <i>Evaluation of Dirt Pickup Resistance (DPR) in exterior architectural paints: Global paint benchmark results and analysis</i>	CHEMOURS	Felipe Loera Toledo, Daniel Kraiter

8	<b>Coalescentes zero VOC – benefícios ambientais e técnicos através de seu uso adequado</b> <i>Zero VOC Coalescents- environmental and technical benefits through its proper use</i>	DOW	Rodolfo Nogueira, Luis Gustavo dos Santos, Tamires e Silva, Heidi Salinas, Andrea Boesch
125	<b>Inovação em Pinturas Hidrofóbicas</b> <i>Innovation at Hydrophobic Paintings</i>	DOW	Monica Baptiste, Ana Claudia Marques
42	<b>PRODUÇÃO DE TINTA SUSTENTÁVEL A PARTIR DA BORRA</b> <i>Production of Sustainable Paint from Draff Wastes</i>	ETEC SUZANO	Cesar Tatari, Arthur Borges Eroles, Nikollas Machado Amancio
33	<b>Ajuste fino do controle de superfície de revestimento através do uso de siloxanos modificados</b> <i>Fine-tuning Coating Surface Control Through the Use of Modified Siloxanes</i>	EVONIK	Gerson Murilo Zirondi, K. Michael Peck
34	<b>Cor meu mundo! Novas ferramentas para melhorar a aceitação de corantes em revestimentos arquitetônicos a base de água</b> <i>Color My World! New Tools for Improving Colorant Acceptance in Waterborne Architectural Coatings</i>	EVONIK	Christine Louis, K. Michael Peck, C. James Reader, Ingrid K. Meier
1	<b>Revestimento Nanocerâmico em Aço Carbono como Substrato para Primer de Eletrodeposição Catódica (E-Coat) em OEM do Mercado Automotivo</b> <i>NANOCERAMIC COATING ON CARBON STEEL, AS SUBSTRATE FOR CATHODIC ELECTRODEPOSITION PRIMER (E-COAT), FOR OEM AUTOMOTIVE MARKET</i>	FACULDADES OSWALDO CRUZ/M FERNANDES CONSULTORIA TÉCNICA/CTS/MAXION WHEELS	Marcos Fernandes de Oliveira, Fernando Tosti, Rodrigo Lima de Matos
89	<b>Aumentando sua competitividade utilizando fornos e estufas infravermelhas a gás, para processos com tintas líquidas e a pó</b> <i>Increasing your competitiveness using infrared catalytic ovens, for thermal processes with liquid and powder coatings</i>	HERAEUS NOBLELIGHT	Freddy Baruch, Richard Bonacci
93	<b>"Boosters infravermelhos" - o que são, como funcionam e como auxiliam a melhorar sua produção em acabamento superficial</b> <i>"Infrared boosters" - what are they, how they work and how they can help you to improve your production in coating finish</i>	HERAEUS NOBLELIGHT	Freddy Baruch, Richard Bonacci
95	<b>Aumento da Resistência à Abrasão Úmida em Tintas Foscas a partir de Novas Especialidades Minerais</b> <i>Increase of Wet-Abrasion Resistance at Matte Paints from New Mineral Specialties</i>	IMERYS	Fernando Domingues da Silva, Alexandre Lucato Custodio
51	<b>Revestimentos Industriais/Sistemas de Moagem Úmida</b> <i>INDUSTRIAL COATINGS/WET GRINDING SYSTEMS</i>	I-TECH ITALIA	Marino Otello Rampazzo, Marcos Cesar Nascimento, Fernando Morales
145	<b>O uso do método INNOVATE no desenvolvimento de novos produtos ou soluções para o segmento de tintas.</b> <i>The use of the INNOVATE method in the Development of New Products or Solutions for the Paints Segment</i>	LAPM	Luiz Martinho
87	<b>REGULADOR DE PH DE BAIXO ODOR: UMA ALTERNATIVA PARA SISTEMAS AQUOSOS SEM CHEIRO</b> <i>Low odor alkalizer: an alternative for odorless aqueous systems</i>	MIRACEMA-NUODEX	Carla Martínez Gonzalez
143	<b>Criação e captura de valor em relacionamentos entre compradores e fornecedores</b> <i>Creation and the Value Gauging in the Relationship between Buyers and Suppliers</i>	Orizontex	Fábio Viard de Campos da Silva Tescari
57	<b>UM ESTUDO COMPARATIVO DE ANÁLISE DE ESTABILIDADE EM TINTAS: MÉTODO TRADICIONAL DE ESTABILIDADE EM ESTUFA X CENTRÍFUGA ANALÍTICA</b> <i>Comparative Study of the Analysis of Paints Stability: Traditional Furnace Stability Method vs. Analytical Centrifuge</i>	OXITENO	Amanda de Menezes Costa, Marina Chieregatti Passarelli, Cintia Favaro, Barbara Soares Ferreira
117	<b>Nova Geração de Solventes Derivados do N-Propanol para Tintas de Madeira e Industriais</b> <i>New Generation of N-Propanol-derived Solvents for Wood and Industrial Paints</i>	OXITENO	Fabio Rosa, Bruno Soares Dário, Jaqueline Venâncio Barne, Henrique Cesar Liviero Soares da Silva, Débora Rezende
13	<b>Tinta a base de resina poliéster de alta resistência ao intemperismo</b> <i>Polyester-based Resin Paint with High Weatherability Resistance</i>	PAUMAR	Thiago Elias Bastos
160	<b>Como reduzir desperdícios, aumentar eficiência e reduzir custos na fabricação de tintas e vernizes.</b> <i>How to reduce wastes, increase efficiency and improve cost-savings at the Paints and Varnishes Manufacturing</i>	PERCOLORE	Leandro Agostini

128	<b>Óxidos de Ferro Naturais como Pigmentos de Barreira em Formulações de Revestimentos Anticorrosivos</b> <i>Natural Iron Oxides as Barrier Pigments at Formulations of Anticorrosive Coatings</i>	PROMINDSA	Luciano Cuesta
130	<b>Uma visão mercadológica do Mercado de Tintas Imobiliárias no Brasil</b> <i>A marketing view of Architectural Coatings Market in Brazil</i>	QUANTI PESQUISA	Izildinha Neumann, Humberto Perisse
88	<b>Relação entre resistência ao intemperismo e comprimento de óleo em tintas alquídicas imobiliárias</b> <i>The Relation Between the Weatherability Resistance and Oil Length at Alkyd Architectural Paints</i>	REICHHOLD	Joe Tonolli
104	<b>ESTUDO DE CARGAS E PIGMENTOS COMO EXTENSORES DO DIÓXIDO DE TITÂNIO EM TINTAS IMOBILIÁRIAS</b> <i>Study of Fillers and Pigments as Extenders of Titanium Dioxide at Architectural Paints</i>	RESICOLOR TINTAS / FACULDADE SATC	Renata Savaris Ronconi, Aline Resmini Melo, Morgana Nuernberg Sartor Faraco, Graziela Calza Pandolfo, Rosita Manoel Luciano, Josiane da Rocha Silvano Neves
152	<b>EMULSÃO DE POLÍMERO ACRÍLICO (TANCRYL HG 29) DE ALTA PERFORMANCE EM ACABAMENTO SUPERFICIAL PROTETIVO PARA PISOS CIMENTICIOS</b> <i>High Performance Acrylic Polymer Emulsion (TANCRYL HG 29) for Protective Topcoat of Cement Pavements</i>	TANQUÍMICA	Marilene De Mori Morselli Ribeiro, Maria do Céu Lima
52	<b>Antiaderentes Fluoropoliméricos</b> <i>Fluoropolymeric Anti-Adherents</i>	TECHSURFACE	Miklós Battonyai Jr
148	<b>Como Alcançar novos Espaços de Cor com Pigmentos Metálicos</b> <i>HOW TO REACH NEW COLOR SPACE WITH METALLICS PIGMENTS</i>	TRUE COLOR	André Cabral Martins
146	<b>Uso da técnica de Espectroscopia UV-VIS para avaliar a lixiviação de compensado naval com e sem revestimento</b> <i>UV-VIS Spectrophotometry to Evaluate the Leaching from Coated and Non-Coated Marine Plywood</i>	UFRGS/IFSUL	Sílvia Rodrigues, Maiara Trevisol, Viviane Dalmoro, João Henrique Z. dos Santos
156	<b>Modificação de emulsão acrílica PVA Premium com compostos biodegradáveis</b> <i>Modification of Premium Acrylic PVA Emulsion with Biodegradable Compounds</i>	UFTM E IPEN/USP	Lucas Calazans Barzi, Ana Paula Prata, Maria Inês Martins, Fernando Codelo Nascimento.
157	<b>ESTUDO SOBRE AS INTERAÇÕES INTERMOLECULARES EM DISPERSÕES ACRÍLICAS ESTABILIZADAS COM SURFACTANTES</b> <i>Study about the Intermolecular Interactions in Surfactant-Stabilized Acrylic Dispersions</i>	USP	Luciene de Camargo Lima
92	<b>Inovando na Determinação de Antiespumante adequado para agregar valor com aumento de rendimento de tintas imobiliárias</b> <i>Innovating at the Choice of a Suitable Antifoam to Add Value to Architectural Paints with the Yield Increase</i>	WANA QUÍMICA	Marcos Henrique Souza, André Luiz de Oliveira, Germano Goulart
17	<b>Tinta à base de Resina Poliáspartico</b> <i>Polyaspartic Resin-Based Paint</i>	WEG TINTAS	Marcos R. Constante