

**LATINCOAT & ADHESIVES 2010 - 26, 27 e 28 de outubro de 2010**  
**Programa preliminar (horários sujeitos a alterações)**

|                     | 26.10.2010<br>ANFITEATRO – SALA 1   |   | 27.10.2010<br>ANFITEATRO – SALA 1  |   | 28.10.2010<br>ANFITEATRO – SALA 1  |   |
|---------------------|---|---|--|---|--|---|
| 09:00 – 10:50       | <b>Abertura</b><br>Antonio Carlos de Oliveira – Presidente do Conselho Diretivo – ABRAFATI<br>Dílson Ferreira - Presidente Executivo - ABRAFATI<br><br><b>PLENÁRIA DE ABERTURA</b><br><b>Cláudio Elias Conz</b><br>Presidente – ANAMACO |   | 9:00 – 10:20 - PLENÁRIA 2.1<br><br><b>Pré-Sal e seus desafios</b>  |   | 9:00 – 10:20 - PLENÁRIA 3.1<br><br><b>Indústria Química Nacional</b> (a confirmar)<br><br><b>Setor de Colas, Adesivos e Selantes</b><br>José Duarte Paes - Coordenador<br>Comissão Setorial de Colas, Adesivos e Selantes da ABIQUIM |   |
| <b>COFFEE BREAK</b> |   |   |  |   |  |   |
|                     | SALA 2 - TINTAS   |   | 10:50 – 12:00 - PLENÁRIA 2.2   |   | 10:50 – 12:00 - PLENÁRIA 3.2   |   |
| 11:20 – 12:00       | <b>New highly performing associative acrylic thickeners for water-borne architectural coatings</b><br>Valeska Mentzer - Coatex LATAM  |   | <b>Pegada logística: Ganho ambiental no transporte de produtos</b><br>Prof. MSc Laércio Kutianski Romeiro - POLI – USP/SP          |   | <b>Walking the line balancing the needs of today's business with the need to innovate for tomorrow</b><br>Robert Lovegrove - Eastman Chemical  |   |
| 12:00 – 13:30       | <b>ALMOÇO</b>   |   |  |   |  |   |
|                     | SALA 1 – ADESIVOS   | SALA 2 – TINTAS   | SALA 1 – ADESIVOS  | SALA 2 – TINTAS   | SALA 1 – ADESIVOS  | SALA 2 – TINTAS   |
| 13:30 – 14:20       | <b>Comportamento das forças de aderência do adesivo selante de silicone e do mastic butílico</b><br>Wanderley da Costa - Brascola   | <b>Nanogel Aerogel addtives for next generation insulative coatings</b><br>John K. Foster - Cabot Latin América   | <b>Substituição do tolueno em adesivos para calçados</b><br>Rodrigo Gabriel / Hugo Wizenberg - Carbono Química                     | <b>Tendências de novas tecnologias de solventes</b><br>Cristiano Albanex - quantiQ  | <b>The effect of fumed silica and plasticizer on the rheology of 1k urethane adhesives</b><br>John K. Foster - Cabot Corporation   | <b>Revestimentos de poliuretano base água amigáveis ao meio ambiente</b><br>Valdir Oliveira - Bayer MaterialScience   |
| 14:20 – 15:00       | <b>Silanos e Primers para melhorar o desempenho em adesivos e selantes</b><br>André Victor Danc - MOMENTIVE Performance Materials   | <b>Substituição de capas de alumínio em mangueiras de direção hidráulica por coatings refletivos de calor por radiação</b><br>Rodrigo Cesar Berardine - Lord Industrial | <b>Adesivos spray base água de alta performance</b><br>Amauri Bueno - Arteccla   | <b>AUGEO SL 191: A química do futuro no presente – Desenvolvimento de novo solvente sustentável para o mercado de Tintas e Vernizes</b><br>Sérgio Martins - Rhodia Poliamida e Especialidades | <b>New bio-based urethane additives for urethane coatings, adhesives and sealants</b><br>Nicholas Kob - Huntsman & Aisa Sendjarevc   | <b>A new waterborne cellulose ester and its utility in automotive and industrial maintenance applications</b><br>Renan Marcel Urenhiuki - Eastman Chemical Company            |
| 15:00 – 15:40       | <b>Soluções técnicas inovadoras em modificadores reológicos sustentáveis para tintas, construção e adesivos –</b><br>Luciana Moreno Rodrigues - CP Kelco Brasil   | <b>EMPEROR™ 1800 Carbon Black Pigment - the Best Performing Pigment for Deep Black Water-Borne Basecoats</b><br>Cabot Corporation                                       | <b>Sustentabilidade - A Maneira que Conduzimos Nossos Negócios</b><br><br>Sergio Crude – Henkel                                    | <b>Solventes verdes e alternativos Petrobras</b><br>Marco Antônio Garcia dos Santos - Petrobras   | <b>Dispercoll® C + Dispercoll® U waterborne adhesives Environmental friendly solutions for demanding applications</b><br>Winfried Jeske - Bayer MaterialScience  | <b>Enhancing the Performance of Ultra Carbon Blacks in High Color Coatings with Dispersants</b><br>José de Azevedo Marques Netto e Roberto Galdi - Columbian Chemicals Brasil |
| 15:40 – 16:10       | <b>COFFEE BREAK</b>   |   |  |   |  |   |
| 16:10 – 16:50       | SALA 1 – ADESIVOS/TINTAS  | <b>Epoxisilano Oligomero para protective Catings, CoatOSil MP 200</b><br>Rogério Portella - MOMENTIVE Performance Materials   | SALA 1 – TINTAS  | <b>Advances in two component waterborne epoxy systems for metal and concrete protection</b><br>Marcelo Rufo - Air Products and Chemicals, Inc   | SALA 1 – TINTAS  | <b>Tecnologia U.V.: Tendências e desafios para formular sistemas de cura Ultra-Violeta</b><br>Roberto Caforio - Quiminutri Especialidades Químicas                            |
|                     | <b>New Compatible Defoamers for Paints and Coatings</b><br>Fernando Matta - Air Products and Chemicals Inc.   |   | <b>Tecnologias Ambientalmente Corretas para Tintas Poliuretanas</b><br>Mathias Dubecq - Perstorp France / Aloísio Sposito-M.Cassab |   | <b>Moinho submersível PSM</b><br>Netzsch Premier   |   |
| 16:50 – 17:30       |   | <b>Higher-Solids, Higher Quality Acrylic Coatings Resins Produced With Organic Peroxide Initiators</b><br>Aldo Carneiro de Sousa - Arkema Química                       |  | <b>Treinamento da nova tecnologia de medição por caracterização total da impressão da cor de pintura com efeito</b><br>Sergio Roberto Marigonda - MAST Coml. e Importadora                    |  | <b>Solventes oleoquímicos de fontes renováveis para tintas e adesivos</b><br>Fábio Rosa - Oxiteno   |

