

PROGRAMA PRELIMINAR do 16º CONGRESSO INTERNACIONAL DE TINTAS - ABRAFATI 2019 - dia 01.10.2019 / PRELIMINARY PROGRAM of the 16 th INTERNATIONAL CONGRESS OF PAINTS - ABRAFATI 2019 - October, 1st						
07:00	Abertura da Secretária, inscrições e entrega de material / On-site registration and badges pick-up					
8:15 - 8:30	Sessão de Abertura / Opening Session - ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA - Presidente-Executivo da ABRAFATI / Executive President at ABRAFATI					
8:30 - 9:30	Abertura do Congresso Internacional de Tintas: CEO da AKZO NOBEL: Thierry Vanlancker – Tema: "Mercado Mundial de Tintas" Opening of the International Congress of Paints : AKZO NOBEL CEO: Thierry Vanlancker – Theme: "Worldwide Market of Paints"					
9:30 - 9:45						
9:45 - 10:00	COFFEE BREAK					
Horário / Schedule	Auditório Resinas (1) / Resins Auditorium (1)	Auditório Pigmento (2) / Pigments Auditorium (2)	Auditório Aditivo (3) / Additives Auditorium (3)	Auditório Arquitetônico (4) / Architctural Auditorium (4)	Auditório Industriais (5) / Industrial Auditorium (5)	Auditório Processo (6) / Process Auditorium (6)
10:00 - 10:40	110 Homayoun Jamasbi Solvay Melhorando as Propriedades de Desempenho de Tintas de Revestimento Industrial à Base de Água de Aplicação Direta no Metal (DTM) baseadas em Resinas Funcionalizadas <i>Enhancing the Performance Properties of Direct to Metal (DTM) Waterborne Industrial Coatings Based on Functionalized Binders</i>	132 Amanda Cristine Tavares, Thiago A. Hellmeister Itaforte Efeito da Alumina Hidratada em Tintas Antichama <i>The Effect of Hydrated Alumina at Flameproof Coatings</i>	15 Aurélio N. Rocha, André M. Fernandez, Andréia C.K. de Carvalho BYK Nova Tecnologia de Aditivos para Aumento da Energia Superficial em Filmes Secos <i>New Technology of Additives to Increase the Surface Energy of Dried Films</i>	9 Rodolfo Di Nápoli Nogueira, Heidi Salinas, Tamiere Silva, Abhisar Jain Dow Novo neutralizante para tintas arquitetônicas – aumentando a resistência à água e à eflorescência <i>New Neutralizer for Architectural Paints - Improved Water and Efflorescence Resistance</i>	106 Angelica Mota, Gabor Erdodi, Miriam Peralta, Felipe Alarcia, Arlene Kita, Adriana Pedro, Chris Swech, Anthony Capezzuto, Amanda Dechant, Naser Pourahmady Lubrizol Nova Dispersão autoflorescente de Poliuretano à Base de Poliamida para Aplicações de Top Coat <i>New Self-Matting Polyamide-Based Polyurethane Dispersion for Top Coat Applications</i>	81 Giuliano Albiero NETZSCH MOAGEM Rotor Intensivo Discus ICC
10:45 - 11:25	111 Fabrício Guilherme Pereira, Robson André Pagani Clariant Influência do uso de Polióis Alcoxilados em Polimerização por Condensação e na Composição de Sistemas Bicomponente em Tintas Industriais <i>Influence of Alcoxylated Polyols at the Condensation Polymerization and in the Composition of 2K Industrial Coating Systems</i>	55 Alberto Isaac Diaz Arellano Clariant Dispersantes para Pigmentos à base de Água <i>Dispersant for waterborne pigment concentrates</i>	4 Jackeline Pereira da Silva, Li Chunchao Li, Jordan Quinn Angus Chemical Novo Aditivo Base Éter-aminica para Aplicações em Tintas Base de Água <i>A Novel Multifunctional Etheramine-Additive for Waterborne Applications</i>	97 Bethina Feltrin Zanellatto, Rosita Manoel Luciano, Graziela Calza Pandolfo, Emerson Colonetti RESICOLOR/UNESC Estudo de Tintas Imobilizadoras Aditivadas com Silicatos de Sódio e Potássio <i>The Study of Architectural Paints Additivated with Sodium and Potassium Silicates</i>	73 Pedro Lazzarin Marani, Udo Anders, Udo Goedecke Wacker Nova Tecnologia de Resina para Revestimentos de Piso com Propriedades Melhoradas <i>New Binder Technology for Floor Coatings with Improved Properties</i>	85 Gregory Jakociuk, Luiza Roza, Barbara Lupinetti, Carlos Tomassini Braskem Solvente Oxigenado de Baixa Tensão Superficial <i>Low Surface-Tension Oxygenated-Solvent</i>
11:25 - 13:00	ALMOÇO/LUNCH					
13:00 - 13:40	109 Reginaldo Faichel da Silva, Pedro de Souza Sanches Trecco Nitro Química Sistema polimérico VOC Free, uma nova opção para revestimentos a Base de Água	122 Paulo Henrique Moda AFCONA CHEMICALS Concentrado de Pigmentos Sem Resina <i>Binder-free Pigments Dispersion</i>	159 Sheila Belding, Steven Chan Troy Corporation Efeito de Diversas Classes de Surfactantes em Revestimentos de baixo COV <i>Effects of Various Surfactant Classes on Low VOC Coating</i>	16 Maria Elisa M. Martinez, Mauricio Almeida INPI Mapeamento, por Meio de Documentos Patentários Depositados no Brasil entre 2009 e 2013, das Tecnologias Relacionadas a Composições de Revestimento Caracterizadas por sua Natureza Física ou Efeitos Produzidos <i>Mapping of Coating Compositions Characterized by their Physical Nature or the Effects Produced Using Patents Filed in Brazil from 2009 to 2013</i>	62 Luiza A. S. Goulart, Décio Lima BASF Primer Acabamento Base Água Brilhante com Propriedades Anti-Corrosivas (DTM) <i>DTM (Direct to Metal Coating) with High Gloss and Anticorrosive Properties</i>	162 Nicolino Panebianco Nold Politech Filmes e Embalagens Filme Plástico de Alta Barreira com Antiestático Permanente para Utilização em Embalagens para Tintas Base Solventes <i>Plastic Film with High Barrier and Permanent Antistatics for Applications at Packages of Solvent-Borne Paints</i>
13:45 - 14:25	53 Arlene Kita Martins, Gabor Erdodi, Chris Swech, Anthony Capezzuto, Amanda Dechant, Naser Pourahmady, Angelica Mota, Adriana Pedro Lubrizol Dispersões Aquosas de Poliuretano-Poliamida para Aplicação Direta em Metais <i>Polyamide-Based Polyurethane Waterborne Dispersions for Direct-to-Metal Applications</i>	14 Herta Luísa Lenhardt X-Rite Inovação na Medição de Cores – Medição Espectral e por Imagem sem Contato <i>Innovation in Color Measurement - Spectral and Image Measurement without Contact</i>	113 Lucas Calazans Barzi, Ana Paula Prata, Maria Inês Martins, Fernando Codelo Nascimento. IPEN Melhoria das Propriedades em Emulsões Acrílicas Aditivadas com Dispersões Celulósicas Processadas por Feixe de Elétrons Associadas à ACV e Economia Circular <i>Improvement of Acrylic Emulsions Properties Additivated with Celulosic Dispersions processed by Electron Beam associated with LCA and Circular Economy</i>	48 Diego C. F. Moreira, Jo Grade Croda Soluções para Melhorar a Lavabilidade de Pinturas Decorativas utilizando Surfactantes Reativos <i>Solutions for Improving the Washability of Architectural Paints using Reactive Surfactants</i>	121 Evandro Mucedola, Morris Bingham, Thomas Schönbacher, Bernhard Hirschmann, Adriana Almeida Allnex Formulações de Alto Brilho e DOI Simplificadas com Nova Tecnologia Híbrida Acrílico-Silicone <i>High gloss & DOI Formulations Simplified with New Hybrid Acrylic – Silicone Technology</i>	47 Ivan Rigoletto, Marcio Lario Imerys Realidade Virtual & Treinamentos de Segurança <i>Virtual Reality & Safety Training</i>
14:30 - 15:10	50 Mauro Silva, Thiago Guimarães Hexion Inc. Nova Resina Híbrida Epóxi-Polissiloxano para Topcoats Resistentes à Grafite Livres de Isocianato <i>New Epoxy-Polysiloxane Hybrid Resin for Isocyanate-Free, Graffiti Resistant Topcoats</i>	70 Christoph Fleckenstein BASF Monômeros Acrílicos Especiais como uma Alternativa para a Química das Emulsões <i>Special acrylics monomers as a new alternative for Emulsion Chemistry</i>	66 Marlon Braidotto, Dario Narbona, Luis Lucas BASF Aumente Performance, Não Aumente Custos <i>Improve Performance without Increasing Costs</i>	74 Steven De Backer, Priscila Lomas Secomandi The Chemours Company Método Único para Quantificar a Cobertura de Tinta Aplicada Mostra Oportunidades para Diferenciar Tintas Brasileiras <i>Unique Method to Quantify Applied Hiding Shows Opportunities to Differentiate Brazilian Paints</i>	112 Vanessa de Souza Valério, Kellen Cristina Busiol, Carlos Bortoleto Junior 3M Análise do uso de Microesferas de Vidro Ocas em Tintas para Melhoria de Eficiência Térmica <i>Hollow Glass Microspheres in Paints for Thermal Efficiency Improvement</i>	Programas ABRAFATI
15:15 - 17:30						
17:00 às 19:00						

Horário / Schedule	Auditório Resina (1) / Resin Auditorium (1)	Auditório Pigmento (2) / Pigment Auditorium (2)	Auditório Aditivo (3) / Additive Auditorium (3)	Auditório Arquitetônico (4) / Architretural Auditorium (4)	Auditório Industrial (5) / Industrial Auditorium (5)	Auditório Processo (6) / Process Auditorium (6)
07:00	Abertura da Secretaria, inscrições e entrega de material / On-site registration and badges pick-up					
8:30 - 9:30	Digital Head of BASF América do Sul: Fabiano Sant'Ana - Tema: "O Impacto da Transformação Digital na experiência dos seus clientes e nos resultados" Digital Head of BASF América do Sul: Fabiano Sant'Ana - "Theme: "The Impact of the "Digital Transformation" in the Experience of Customers and Results"					
9:30 - 9:45						
9:45 - 10:00	COFFEE BREAK					
10:00 - 10:40	83 Francisco Rodrigues Veloso Merck Revestimentos Resistentes ao Calor Derivados de Polímeros de Polissilazano Vinil-Funcionais Heat Resistant Coatings Derived from Vinyl-Functional Polysilazane Polymers	154 Alexandre Lucato Custódio, Camila Domingos Imerys Soluções Mineraias Engenheiradas para Acabamentos de Baixo PVC Possibilitando Reduções de Resina Acrilica Sem Perda de Resistência Mecânica e Propriedades Óticas Engineered-Mineral Solutions for Low PVC Paints Enabling the Reduction of Acrylic-Emulsion without Losing the Mechanical and Optical Properties	27 Aurélio N. Rocha, André M. Fernandez, Andréia C.K. de Carvalho BYK Nova Tecnologia de Aditivos Reológicos Líquidos New Technology of Liquid Rheologic Additives	19 Steven De Backer, Atingu Shih, Priscila Lomas Secomandi The Chemours Company O Efeito do TiO ₂ na Migração de Taninos em Revestimentos de Madeira Base Água Effect of TiO ₂ on Tannin Migration in Waterborne Wood Coatings	7 Wolfgang Geuking, Diego Moreira, Angela Smits, Wouter Vogel Croda Inc Proteção e Durabilidade de Revestimentos Protetivos Intrinsecamente Auto-Reparadores Protection and Durability by Intrinsically Self-Healing Protective Coatings	75 Paula Csillag, Patricia Fecci Associação PROCOR Tendências de Cores e Estratégia na Indústria de Tintas e Pigmentos Color Trends and Strategy at the Paints and Pigments Industries
10:45 - 11:25	31 Christoph Irle, Rolf Roschu Covestro Deutschland AG Poliaspárticos - Tecnologia Altamente Eficiente em Aplicações em Construção e Proteção a Corrosão Polyaspartics – Highly Efficient Technology in Construction and Corrosion Protection Applications	118 Jonathan Doll; Antony Rohrer; Mike Venturini SunChemical Versátil Alumínio "Pelletized" para Tintas em Pó Versatile Pelletized Aluminum for Powder Coatings	56 Dmitry Chernyshov, Nayeem Soad, Dean Kondos, Vikram Kumar, Martin Wusik, Antonio Chaves Momentive Promotor de Adesão baseado em Silano-Tiol para Revestimentos Poliuretânicos Thiol-Based Silane Adhesion Promoter for Polyurethane Coatings	64 Zeena Cherian, Eric. J. Souza, Solomon Jacobson, Courtney Usher, Mike Kogan, Venkat Krishnan, Sharon Wilson, Todd Okavage Ashland Avaliando Propriedades de Resistência a Manchamento de Tintas Base Água usando uma Nova Abordagem Multidisciplinar Assessing Stain Resistance Properties of Water-based Paints Using New Multi-	133 Juliane Santos Pereira, Natália Freitas de Paula, Caroline Costa de Oliveira, Beatriz Cardoso, Rafael Augusto Caldato, Claudia Gabriela Morales Cruz, Raquel Silva, Irena Esteves Ramos, Silmar Balsamo Barrios Oxiteno Impacto Positivo de Novo Coalescente Zero VOC na Resistência à Pega de Sujeira e Lixiviação de Surfactantes de Tintas Decorativas à Base de Água	61 Caroline Reggiani da Silva, Décio Fernandes Lima, Marlon Sandro dos Santos BASF Otimização de Formulação Semibrilho através de PE Optimization of a Semi-Gloss Paint using DOE
11:25 - 13:00	ALMOÇO/LUNCH					
12:30 às 14:30	Assembleia LatinPin - Federação Latino-Americana das Tintas					
13:00 - 13:40	21 Thiago Luiz Teodoro Faria, Marcos Pini França Olin Novas Perspectivas em Pinturas Epóxicas Base Água New Perspectives of Waterborne Epoxy-Paints	127 Torsten Clasen Chemische Fabrik Budenheim KG Protecting what really matters in life. Effective steel fire protection of modern buildings under demanding climate conditions	76 Oriol de Luis Münzing Chemie Melhora da Qualidade de Tintas Arquitetônicas Mediante a Correta Aditivção Quality Improvement of Architectural Paints by its Correct Additvation	149 Heidi Verónica Salinas Sánchez, Luz Adriana Gómez Ortiz Dow Química Estudo de Mercado de Revestimentos Arquitetônicos na América Latina. Study of Architectural Coatings at Latin America Market	24 Rogério Scafutto Scotton, Mauricio Pinheiro de Oliveira EMBRAER-UNIFESP O uso da tecnologia de impressão na indústria aeroespacial The use of Printing Technology in the Aerospace Industry	35 Nina Hoppe Evonik Suporte de Alto Rendimento para Otimização Eficiente de Pacotes de Aditivos High Throughput Support for Efficient Additive Package Optimization
13:45 - 14:25	80 Anbu Natesh, Fernanda Tavares, Hong Xu Cardolite Fenalcamidas - Permitindo Alto Desempenho e Viabilidade Econômica a Revestimentos Epóxi de baixo COV Phenalkamides – Enabling High Performance and Cost-Effective Low VOC Epoxy Coatings	23 Herta Lenhardt X-Rite Incorporated Formulação de Cores - Benefícios da Matemática de Multi-Fluxo Color Formulation - Benefits of Multi-Flux Mathematics	68 Andrew Shooter, Conor Wilkinson, Stuart Richards, Tom Annable, Peter Bloyce, Antonio Lopez, João Batista da Silva Lubrizol Pinte em Preto: Delineando o Dispersante Definitivo para Revestimentos de Alto Jetness Paint it Black: Designing the Ultimate Dispersant for High-Jetness Coatings	158 Giovanni Caritá Júnior, Eliane Gama Lucchesi, Ibrahim dos Santos, Roberta Tavares IpeI, SENAI Correlação entre parâmetros de formulação e a resistência microbiológica dos revestimentos Correlation Between Formulation Parameters and the Microbiological Resistance of the Coatings	46 Karen Paiva Polynt-Reichhold Utilização de Resinas de Alto Desempenho para Suprir a Troca de Pigmentos Inorgânicos a Base de Chumbo em Tintas Industriais Use of High Performance Resins to Supply the Exchange of Inorganic Pigments to the Base Lead in Industrial Paints	138 Adam Snietka MAST / VMA-GETZMANN Inovação em Sistemas de Dispersão e Moagem para Laboratório e Planta Piloto Innovation at Dispersion and Grinding Systems for Laboratory and Pilot Plant
14:30 - 15:10	134 Kip Sharp, Juliane Pereira Santos, Rafael Caetano Jardim Pinto da Silva Salvato, Robson André Paganí, José Augusto Giusti Zacharias, Silmar Balsamo Barrios Oxiteno Surfactantes Aniônicos Livres de AFE para Polimerização em Emulsões Vinil-Acrílicas APE-Free Anionic Surfactants for Emulsion Polymerization of Vinyl-Acrylic Latexes	Programas ABRAFATI		124 Neide Juliani, Rafael Rosa Arkema-Coatex Novo Espessante Associativo Não-Iônico Altamente Eficiente para Revestimentos de Qualidade Superior New Highly Efficient Nonionic Associative Thickener for High Quality Coatings	163 Martin Schierhorn, Lada Bemert, Angelita Saul, Ricardo Gouvea Wacker Chemie Revolucionário Ligante Polimérico em Pó para Tintas Arquitetônicas Revolutionary Spray-Dried Polymeric Binders for Architectural Coatings	49 Mauro Sergio Silva, Thiago Ribeiro Guimarães Hexion Inc. Evolução dos Sistemas Epóxi Bicomponente Base Água The Evolution of WB 2K Epoxy Systems
15:15 - 17:30						
17:00 - 18:00						

07:00	Abertura da Secretaria, inscrições e entrega de material / On-site registration and badges pick-up
8:30 - 9:30	President of the World Coatings Council and CEO of the American Coatings Association: J. Andrew Doyle – Tema: Os 5 Principais Desafios da Indústria de Tintas President of the World Coatings Council and CEO of the American Coatings Association: J. Andrew Doyle – Theme: The 5 Main Challenges of the Industry of Paints
9:30 - 9:45	

9:45 - 10:00 COFFEE BREAK

Horário / Schedule	Auditório Resina (1) / Resin Auditorium (1)	Auditório Pigmento (2) / Pigment Auditorium (2)	Auditório Aditivo (3) / Additives Auditorium (3)	Auditório Arquitetônicos (4) / Architectural Auditorium (4)	Auditório Industrial (5) / Industrial Auditorium (5)	Auditório Processo (6) / Process Auditorium (6)
10:00 - 10:40	20 Jamie Sue Dziczkowski, Sandra Case, G. Cassin, J. Lizotte, Geoff Webster Eastman Novidades em Resinas de Alto Desempenho: A Química dos Poliois Trazendo Resinas Versáteis e de Alto Desempenho para o Segmento de Tintas Protetivas e Industriais <i>Novelties in Protective Resins: A Versatile, High-Performance Polyol Chemistry for Broad Industrial and Protective Market Use</i>	91 Brij Mohal Chromaflor Um levantamento de Intemperismo Acelerado de Pigmentos Amarelos Orgânicos <i>An Accelerated Weathering Survey of Organic Yellow Pigments</i>	28 André M. Fernandez, Aurélio N. Rocha, Andréia C.K. de Carvalho BYK Aditivos Umectantes e Dispersantes de Pigmentos - Nova Tecnologia <i>Humectants and Dispersing Additives for Pigments - New Technology</i>	12 Leidy Luzardo, Ana Carolina da Silva Dow Melhora do Poder de Cobertura através de Sistemas de Reologia Planejados <i>Applied Hiding Improved by Designed Rheology Systems</i>	30 Rolf Roschus, Christoph Irle Covestro Deutschland AG Revestimentos Poliuretânicos Bicomponente Base Água para Madeira e Construção <i>Waterborne 2K Polyurethane Coatings for Wood and Construction</i>	58 Diana Tosto, Sérgio Martins e Caio Molinari Solvay Plataforma digital impulsionando o desenvolvimento ágil de Soluções Inovadoras <i>Digital Platform Driving the Agile Development of Innovative Solutions</i>
10:45 - 11:25	25 Patrick Van Waes Kraton Ácidos Graxos de Tall Oil: Uma Solução Sustentável para Sistemas Aquosos e/ou de Altos Sólidos baseados em Resinas Alquídicas <i>Tall Oil Fatty Acid – A Sustainable Solution for High Quality Waterborne and High Solids Alkyd Binder Paint Systems</i>	116 Thomas Voit Eckart Sistemas Aquosos de Revestimentos Metálicos <i>Metallic Waterborne Coatings Systems</i>	3 Romain Severac Angus Chemical Tamanho de Partícula de TiO ₂ Otimizado Combinando Agentes Dispersantes Regulares e Alcanolaminas <i>Optimum TiO₂ Particle-Size by Combining Regular Dispersing Agents and Alkanolamines</i>	2 Priscila Lomas Secomandi, Steven De Backer, Daniel Kraiter, Michael P. Diebold, Michael Milone The Chemours Company Efeito do brilho da parede na iluminação da sala <i>Effect of Wall Brightness on Room Illumination</i>	54 Michael E. O'Brien, Jeffrey Janos Stepan Company Novos Poliéster-Polióis de Baixa Viscosidade para Revestimentos Poliuretânicos Bicomponentes Sustentáveis <i>New Low Viscosity Polyester Polyols for Sustainable 2K Polyurethane Coatings</i>	84 Lucas Agostinelli Polito, Mauro Catizani Caetano Braskem Inovações no Portfólio da Braskem para o Mercado de Tintas Imobiliárias <i>Innovations at Braskem's Portfolio for the Architectural Paint Market</i>
11:25 - 13:00	ALMOÇO/LUNCH					
13:00 - 13:40	136 Ramesh Subramanian, Ulisses Brauer, Eric McCracken, Bill DeGooyer, Robert Moore, Ajaya Nanda, Evandro Mucedola, Adriana Almeida Alinex Revestimentos Poliuretânicos Bicomponente Quase-Zero COV para Pisos a partir de Polióis de Óleo Natural <i>Near-Zero VOC 2K Polyurethane Floor Coatings from Natural Oil Based Polyols</i>	153 Josh Mathes KaMin LLC. Otimizando Pacotes de Cargas para Aplicações em Revestimentos Base Água ou Solvente <i>Optimizing Extender Packages for Waterborne and Solvent-Borne Coatings Applications</i>	36 Jim Reader Evonik Novo Desaerante Zero-COV para Revestimentos Aquosos <i>Novel Zero-VOC Deaerator for Waterborne Coatings</i>	164 Martin Schierhorn, Angelita Saul, Ricardo Gouvea Wacker Inovadoras Dispersões Poliméricas Óleo-fóbica e Hidrofóbica para Aplicações em Tintas Decorativas e Pisos <i>Innovative Oil-Resistant and Hydrophobic Dispersions for Wall and Flooring Applications</i>	71 Alexandre Carmello, Tianqi Liu, Melissa Monello, Kristoffer Stokes Cabot Revestimentos Aquosos contendo Silica/Alumina Calcinadas e Hidrofílicas para Aplicações Inkjet e Proteção de Filmes Plásticos (PET e PP) em Estufas Agrícolas <i>Hydrophilic Fumed Silica/Alumina Waterborne Coatings for Aqueous Inkjet Substrates and Agricultural Greenhouse Films</i>	137 Luciana Rocha Santos, Jônatas Faleiro Berbigier, Gisele Marschner Rasia, Micheli de Souza Haack, Josemar Luis Stefens, Thais Machado Farias, Carmem Rosane Isse Gomes SENAI Inovação em Eng. de Polímeros Técnicas Analíticas Instrumentais aplicadas para dar suporte ao Desenvolvimento e Investigação de Formulações de Tintas <i>Instrumental Analysis applied to help the</i>
13:45 - 14:25	129 Mathias Dubecq Vencorex Novo Isocianato para Revestimentos Poliuretânicos de Alto Desempenho <i>New Isocyanate for High Performance Polyurethane Coatings</i>	22 Marcos Ziravello Quindici, Herta Lenhardt Rainbow/X-Rite Avaliações das Cores - Critérios e Questões para Aprovações das Cores, Método CIE 2000, Futuras Tecnologias <i>Color Evaluations - Criteria and Questions for Color Approvals, CIE 2000 Method, Future Technologies</i>	67 Antonio Lopez, Andrew Shooter, Tom Annable, Stuart Richards, Peter Bloyce Lubrizon Estabilização de Dispersão em Revestimentos Aquosos: Últimos Desenvolvimentos em Hiperdispersantes Poliméricos <i>Dispersion Stabilisation in Aqueous Coatings: the Latest Developments in Polymeric Hyperdispersants</i>	45 Chen YongKang, Lv Zhengwei, Chen Hui, Chen Haiwei, Shi Xiaojing Xoanons Aplicação de Resina Modificada com Silicone no Campo de Revestimentos Anti-Graffiti de Fácil Limpeza <i>Application of Silicone-Modified Resin in the Field of Anti-Graffiti Easy-Cleaning Coating</i>	11 M. Julimar Lopes, Clarissa C.E. Lopes, Regina Araújo Silva, Carla Tatiane Araújo Silva Lopes Química Agente de Cura de Resinas Epóxi, com Propriedades Antibolha e de Fonte Renovável <i>New Epoxy Curing Agent, with Anti Bubble Function and Based on Green Raw Materials</i>	Programas ABRAFATI
14:30 - 15:10	72 Christian Putz, Pedro Lazzarin Marani, Lenine de Sousa Gomes Wacker Química do Silicone para Tintas Modernas e de Alto Desempenho <i>Silicone Chemistry for Modern High Performance Paints</i>	135 Jadel Baptista DCC Lansco Pigments 4 Passos para a Dispersão Efetiva de Pigmentos - Um Novo Começo <i>4 Steps for Effective Pigment Dispersions - Starting from Scratch</i>	86 Marina Chieregati Passarelli, Amanda de Menezes Costa, Bruno Soares Dário, Silmar Balsamo Barrios Oxiteno Surfactantes e o seu Papel nas Formulações de Tintas Base Água de Alta Qualidade <i>The role of Surfactants in High Quality Waterborne Paints</i>	108 Terri Carson Alberdingk Boyle Polímeros Acrílicos Aquosos Versáteis para Revestimentos Arquitetônicos e Industriais <i>Versatile Waterborne Acrylic for Architectural and Industrial Coatings</i>	59 Claudia Sá, Michael Cook Evonik Impulsionando Alto Desempenho com Sistemas Epóxi de Baixa Emissão para Proteção Anticorrosiva de Longo Prazo <i>Driving Higher Performance with Low Emission Epoxy Systems for Long-Term Asset Protection</i>	Programas ABRAFATI
15:15 - 17:30						