

Quinta-feira 2005.11.24

08.30 - 09.30 *Acolhimento e Registo dos Congressistas*

Sessão de Abertura do Congresso

09.30 - 09.40 Intervenção do Presidente da APFAC
 09.40 - 10.00 Breve Caracterização do Sector das Argamassas em Portugal (APFAC)
 10.00 - 10.30 Intervenção da Prof.^a Maria Alba Cincotto (Universidade de São Paulo, Brasil)
 10.30 - 11.00 **Intervenção do Sr. Francis Thomasson, em representação da EMO, European Mortar Industry Organization**
 11.00 - 11.15 **Intervalo para café**
 11.15 - 11.45 **Intervenção do Sr. Bertrand Ruot, em representação do CSTB, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, França**

Sessão Plenária I

	<i>Ref.</i>	<i>Autor</i>	<i>Título</i>
11.45 - 11.55	02/05	Arnaldo M. P. Carneiro	Estudo da Influência da Porosidade de Argamassas Colantes em Algumas Propriedades no Estado Endurecido
11.55 - 12.05	03/05	Inês Flores Colen	Técnicas de Diagnóstico e de Manutenção para Remoção de Manchas em Paredes Rebocadas
12.05 - 12.15	05/05	José Monteiro	Argamassas com Desempenho Térmico melhorado
12.15 - 12.25	09/05	José Luís Miranda Dias	Avaliação das deformações da zona em redor de juntas de argamassa de paredes de alvenaria sujeitas a fendilhação devido a acções de compressão vertical
12.25 - 12.35	06/05	Helena Paiva	Caracterização reológica de Argamassas
12.35 - 13.00	Debate sobre as Comunicações		
13.00 - 14.30	Intervalo para almoço		
14.30 - 14.40	07/05	F. Raupp-Pereira	Utilização de Lama de Filtração de Água como Adjuvante de Trabalhabilidade em Argamassa de Reboco
14.40 - 14.50	12/05	Maria Goreti Margalha	A importância da estratigrafia para a intervenção em revestimentos e acabamentos
14.50 - 15.00	13/05	Ana Cristian Magalhães	Estudo comparativo de possíveis soluções de argamassas para revestimentos de paredes de edifícios antigos
15.00 - 15.10	16/05	Helena Paiva	Efeito de Adjuvantes sobre a Reologia de uma Argamassa
15.10 - 15.20	08/05	F. Raupp-Pereira	Desenvolvimento de Ligantes Hidráulicos a partir de Resíduos Sólidos Industriais
15.20 - 15.30	17/05	Vera Fernandes	Influência de aceleradores de presa nas propriedades de um reboco monocamada
15.30 - 15.40	18/05	Rui Ribeiro	Estudo da influência de cargas leves nas propriedades de uma argamassa bastarda
15.40 - 15.50	19/05	Pedro Sequeira	Influência de parâmetros associados à prática da colagem de cerâmica nas propriedades de aderência de cimentos-cola
15.50 - 16.00			
16.00 - 16.10			
16.10 - 16.20			
16.20 - 16.35	Intervalo para café		
16.35 - 16.45	27/05	Miguel Abreu	Revestimentos Cerâmicos Colados: Recomendações para a Minimização do Risco de Descolamento
16.45 - 16.55	20/05	Maria do Rosário Veiga	Comportamento de revestimentos de fachadas com base em ligante mineral. Exigências funcionais e avaliação do desempenho
16.55 - 17.05	21/05	Raul Gomes	Influência dos procedimentos de execução em rebocos correntes
17.05 - 17.15	22/05	Marisa Antunes Quintela	Avaliação de desempenho ao longo do tempo dos revestimentos exteriores tipo monocamada
17.15 - 17.25	25/05	Luiz A. P. Oliveira	Desempenho de Argamassas de Revestimentos com Incorporação de Fibras de Plásticos Reciclados
17.25 - 17.35	26/05	Ivan Ramalho de Almeida	O Projeto da Estação UFF de Ensaio Natural de Revestimentos de Paredes
17.35 - 17.45	28/05	Miguel Abreu	Modelação da Fendilhação de Rebocos
17.45 - 17.55	29/05	Pedro Pontífice	A Homologação do LNEC e a Marcação CE de Produtos de Construção. O caso das argamassas pré-doseadas de revestimento de paredes
17.55 - 18.05	38/05	José Costa	Recuperação do Património Edificado com Argamassas Industriais de Ligantes Hidráulicos
18.05 - 18.15			
18.15 - 18.45	Debate sobre as Comunicações		

Sexta-feira 2005.11.25

Sessão Plenária II

	<i>Ref.</i>	<i>Autor</i>	<i>Título</i>
09.30 - 09.40	31/05	João Garcia	Sistema de inspeção e diagnóstico de revestimentos de piso industriais
09.40 - 09.50	32/05	Marta Antunes	Anomalias na colagem de Pedras Naturais
09.50 - 10.00	36/05	Raquel Nascimento	Efeitos da adição de cimento numa argamassa industrial
10.00 - 10.10	37/05	Noel Varela	Cimento: uma matéria-prima essencial no fabrico de argamassas
10.10 - 10.20			
10.20 - 10.30	39/05	César Correia	Caracterização de eflorescências, sua natureza e mecanismos de formação em fachadas revestidas com cerâmica e pedra natural
10.30 - 10.40	46/05	José Silvestre	Juntas Utilizadas em Revestimentos Cerâmicos Aderentes (RCA)
10.40 - 10.50			
10.50 - 11.00			
11.00 - 11.10	Intervalo para café		
11.10 - 11.20	10/05	Kari Sundman	Advanced Technology for Dry Factory Made Mortars
11.20 - 11.30	23/05	Ingo Müller	Early Hydration Processes of Portland Cement in Presence of Cellulose Ethers
11.30 - 11.40	33/05	Wolfram Maier	Photocatalytic Plaster for Indoor Air Purification
11.40 - 11.50	34/05	Luís Silva	Avaliação da repetibilidade e reprodutibilidade dos ensaios referentes à norma EN12004 para cimentos-cola
11.50 - 12.00	35/05	Gérard Colin	Are your mortar substrates dry enough for floor coverings?
12.00 - 12.10	44/05	Klaus Bonin	The function of polymer dispersion powder in cement based dry mix products
12.10 - 12.20	11/05	Jorge Lourenço	O Ensino das Argamassas nas Escolas de Engenharia Civil
12.20 - 12.30	51/05	José Alvarez	Ensinaamentos a retirar do passado histórico das Argamassas
12.30 - 12.40			
12.40 - 13.00	Debate sobre as Comunicações		
13.00 - 14.30	Intervalo para almoço		
14.30 - 14.40	48/05	Pedro K. X. Bastos	Ensaio de Retração de Argamassas nos Estados Fresco e Endurecido – Contribuição para a normalização brasileira
14.40 - 14.50	56/05	Erhard Schinski	Dry Mortars: Markets and Trends
14.50 - 15.00	60/05	Axel Frieze	Innovations in the production of premix products
15.00 - 15.10	45/05	Marta Silva	Certificação de Produtos: Argamassas para a Construção
15.10 - 15.20	47/05	José Silvestre	Estratégia de Manutenção Pró-activa para Juntas de Revestimentos Cerâmicos Aderentes (RCA)
15.20 - 15.30	49/05	Jorge Lourenço	Metodologia para a determinação das vantagens de Argamassas sob efeito pozolânico de Metacaulinos
15.30 - 15.40	55/05	Paulina Faria Rodrigues	Análise Comparativa de Argamassas Pré-doseadas para Aplicação em Rebocos de Edifícios Antigos
15.40 - 15.50	57/05	Resende Nambu	O Desempenho Mecânico, Físico e de Durabilidade de Argamassas de Reparação de Elementos de Betão
15.50 - 16.00	59/05	Ana Vaz Sá	Metodologia para a Avaliação da Durabilidade de Cimentos-Cola em Revestimentos Cerâmicos Aderentes a Fachadas
16.00 - 16.10			
16.10 - 16.30	Debate sobre as Comunicações		
16.30 - 17.00	Encerramento do Congresso		
17.00 - 17.30	Café de encerramento		

Intervenções em inglês sem tradução