

**Dia 18 de Março, Quinta-Feira / March 18<sup>th</sup>, Tuesday**

09:00 – 09:45 h	<b>Sessão de Abertura / Opening Ceremony</b>		

<b>Sessão Plenária 1 / Plenary Session 1</b>			
09	45	102/2010, EMO, European Mortar Industry Organization, Reino Unido. <b>Neil Beningfield</b> ( <i>Orador convidado/ Invited speaker</i> ) <i>A brief overview of factory made mortar in Europe.</i>	
10	05	01/2010, Tema 4, Universidade do Minho, Portugal. <b>Fernando Pacheco Torgal</b> / Said Jalali <i>Argamassas com Cal Aérea Hidratada com Incorporação de Gorduras. Caracterização e Necessidades de Investigação.</i>	
10	20	<b>07/2010, Tema 1</b> , Laboratório Nacional de Engenharia Civil, LNEC, Portugal. <b>Maria do Rosário Veiga</b> / Sofia Olivença Malanho <i>Sistemas Compósitos de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS): Comportamento global e influência dos componentes.</i>	
10	35	72/2010, Tema 2, Universidade de São Paulo, Brasil. <b>Fábio A. Cardoso</b> / Rafael G. Pileggi / Vanderley M. John / Fábio L. Campora <i>Aplicabilidade de argamassas de revestimento: avaliação empírica e comportamento reológico por squeeze-flow.</i>	
10	50	11/2010, Tema 7, Laboratório Nacional de Engenharia Civil, LNEC, Portugal. <b>Maria Teresa Freire</b> / A. Santos Silva / Maria do Rosário Veiga / Jorge de Brito <i>Caracterização de Revestimentos Interiores Antigos Portugueses.</i>	
11	05	<b>Questões (20 minutos) / Questions (20 minutes)</b>	
11	25	Intervalo para Café (15 minutos) / <i>Coffee-break (15 minutes)</i>	

**As Comunicações assinaladas nesta cor pertencem ao tema Energia.**

**Dia 18 de Março, Quinta-Feira**

		<b>Sessão Plenária 2 / Plenary Session 2</b>
11	40	12/2010, Tema 2, Laboratório Nacional de Engenharia Civil, LNEC, Portugal. <b>Sofia Olivença Malanho</b> / Maria do Rosário Veiga <i>Análise do comportamento mecânico em laboratório e in situ de revestimentos pré-doseados de cimento.</i>
11	55	03/2010, Tema 4, Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Brasil. <b>Rodrigo César Kanning</b> <i>Estudo da Viabilidade Técnica e Econômica do Calcário Britado na Substituição Parcial do Agregado Miúdo para Produção de Argamassas de Cimento.</i>
12	10	18/2010, Tema 5, Laboratório Nacional de Engenharia Civil, LNEC, Portugal. <b>Teresa Diaz Gonçalves</b> / José Delgado Rodrigues <i>Argamassas de Revestimento para Paredes Afectadas por Cristalização de Sais Solúveis: Influência do substrato.</i>
12	25	90/2010, Tema 2, Universidade de São Paulo, Brasil. <b>Maria Alba Cincotto</b> / Wellington L. Repette / Valdecir A. Quarcioni / Vanderley M. John <i>O Efeito da Carbonatação na Porosidade de Argamassas de Cimento, Cal e Cimento:Cal.</i>
12	40	<b>Questões (20 minutos) / Questions (20 minutes)</b>
13	00	<b>Intervalo para almoço (60 minutos) / Lunch (60 minutes)</b>

**Dia 18 de Março, Quinta-Feira**

<b>Sessão Plenária 3 / <i>Plenary Session 3</i></b>		
14	00	05/2010, Tema 3, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil. <b>Luiz A. M. Nunes Branco</b> / António N. De Carvalho Júnior / António Gilberto Costa <i>A selecção e especificação de argamassas de assentamento de rochas ornamentais visando a maximização de desempenho do sistema de revestimento.</i>
14	15	32/2010, Tema 2, Saint Gobain Weber, Portugal. <b>Olga Barros</b> / Jorge Deveza / Valente de Almeida / Luís Silva <i>O método de deformação transversal como ferramenta de decisão na prática de fixação directa de Cerâmica em Fachada.</i>
14	30	10/2010, Tema 4, Universidade de São Paulo, Brasil. <b>Roberto Oliveira Romano</b> / Harry Schreurs / Fernanda Belizário da Silva / Fábio A. Cardoso / Mércia M. S. Bottura de Barros / Vanderley Moacyr John / Rafael G. Pileggi <i>Efeito do Procedimento de Mistura nas Características de Argamassas de Revestimento Industrializadas.</i>
14	45	70/2010, Tema 1, Secil Martingança, Portugal. <b>Dina Frade</b> / Paulo Gonçalves / Raquel Nascimento / Cristina Sequeira <i>Argamassa de Reboco com Características Térmicas.</i>
15	00	27/2010, Tema 3, Universidade de Coimbra, Portugal. <b>Fernando G. Branco</b> / Luís Godinho / Joana Tavares <i>A utilização de Argamassas Leves na Minimização da Transmissão de Ruídos de Impacto em Pavimentos.</i>
15	15	98/2010, Tema 4, Faculdade Arquitectura da Universidade Técnica de Lisboa, Portugal. <b>Carlos A. Coutinho Mesquita</b> <i>Melhoria da Aderência de Revestimentos Contínuos Pré-doseados de Gesso a Camadas Contínuas Impermeáveis ao Vapor.</i>
15	30	<b>Questões (20 minutos) / <i>Questions (20 minutes)</i></b>
15	50	<b>Intervalo para Café (15 minutos), / <i>Coffee-break (15 minutes)</i></b>

**Dia 18 de Março, Quinta-Feira**

**Sessão Plenária 4 / Plenary Session 4**

16	05	103/2010, Dry Mix Info, Alemanha. Ferdinand Leopolder ( <i>Orador convidado/ Invited speaker</i> ) <i>The Global Markets for Drymix Mortars: History, Recent Developments and Regional Trends.</i>
16	25	35/2010, Tema 1, Saint Gobain Weber, Portugal. <b>Luís Silva</b> / Vasco Pereira / Pedro Sequeira / António Sousa <i>Avaliação da compatibilidade de fixação de elementos cerâmicos com o sistema ETICS.</i>
16	40	08/2010, Tema 6, Barros & Vieira, Portugal. <b>Ana Zulmira Coelho</b> / Said Jalali / Fernando Pacheco Torgal <i>Desempenho Comparado entre Argamassas Comerciais para a Reabilitação e Argamassas de Cal Aérea e Metacaulino.</i>
16	55	06/2010, Tema 5, Universidade de Brasília, Brasil. <b>Elton Bauer</b> / Luciano M. Bezerra / J. Uchôa / Suelen V. M. das Chagas <i>Estudo do Comportamento em Relação à Fadiga aplicado às Argamassas de Revestimento.</i>
17	10	91/2010, Tema 4, Faculdade de Arquitectura da Universidade Técnica de Lisboa, Portugal <b>Pedro Lima Gaspar</b> / Jorge de Brito <i>Durabilidade, estados limite e vida útil de rebocos em fachadas.</i>
17	25	105/2010, Tema 2, Universidade Federal de Juiz de Fora, Brasil <b>Pedro Kopschitz Xavier Bastos</b> ; Afonso Celso de Castro Lemonge; Vitor Sathler Sigiliano; Sheyla Castro Resende <i>Estudo do módulo de elasticidade de argamassas de revestimento sujeitas à sucção de água pela base.</i>
17	40	<b>Questões (20 minutos) / Questions (20 minutes)</b>
18	00	<b>Encerramento da Sessão / Closing</b>

**Dia 19 de Março, Sexta-Feira**

		<b>Sessão Plenária 5 / <i>Plenary Session 5</i></b>
09	00	23/2010, Tema 6, Universidade Federal de Pernambuco, Brasil <b>Aline F. Nóbrega</b> / Josué P. de Sousa / Marília N. Marinho / Arnaldo M. P. Carneiro <i>Estudo das Propriedades de Argamassas de Cal e Pozolana: influência do tipo de Metacaulim.</i>
09	15	55/2010, Tema 4, Universidade da Beira Interior, Portugal. <b>Luiz A. Pereira de Oliveira</b> / J. P. de Castro Gomes / Lílíana Fazenda <i>Análise da influência de resíduos potencialmente reactivos nas propriedades de argamassas de construção.</i>
09	30	62/2010, Tema 4, Saint Gobain Weber, Portugal. <b>Luís Silva</b> / Regina Modulo / Victor Ferreira / João Labrincha / Pedro Sequeira <i>Utilização e Valorização de Resíduos de Areias de Leito Fluidizado e de Lamas de Corte de Pedra em Argamassas. Exemplos de Aplicação.</i>
09	45	44/2010, Tema 2, Universidade Federal de Goiás, Brasil. <b>Amália Alves</b> / Helena Carasek / Oswaldo Cascudo <i>A Influência da Umidade do Revestimento na Resistência Superficial Avaliada por Diferentes Métodos de Ensaio.</i>
10	00	68/2010, Tema 2, Universidade de São Paulo, Brasil. <b>Juan F. Temoche</b> / Mércia M. B. S. Barros <i>Estudo do comportamento mecânico de argamassas de revestimento devido ao choque térmico.</i>
10	15	63/2010, Tema 4, Universidade do Minho, Portugal. <b>Manuel F. Paulo Pereira</b> / J. L. Barroso de Aguiar / Aires Camões / Hélder Cruz <i>Caracterização de argamassas para assentamento de alvenaria de tijolo</i>
10	30	<b>Questões (20 minutos) / <i>Questions (20 minutes)</i></b>
10	50	<b>Intervalo para Café (15 minutos) / <i>Coffee-break (15 minutes)</i></b>

**As Comunicações assinaladas nesta cor pertencem ao tema Energia.**

**Dia 19 de Março, Sexta-Feira**

<b>Sessão Plenária 6 / Plenary Session 6</b>		
11	05	104/2010, ABAI, Associação Brasileira de Argamassas Industrializadas, Brasil. <i>Fábio Campora (Orador convidado/ Invited speaker)</i> <i>Argamassas Industrializadas no Brasil – Passado, Presente e Futuro.</i>
11	25	09/2010, Tema 1, Mapei, Itália. <b>Amilcare Collina / Gian Piero Lignola</b> <i>The External Thermal Insulation Composite System (ETICS): More than Comfort and Energy Saving.</i>
11	40	49/2010, Tema 5, Universidade de São Paulo, Brasil. <b>Eliane Betânia C. Costa / Rubiane Paz do N. Antunes / Raphael Giuliano Pillegi / Vanderley Moacyr John</b> <i>Avaliação do Efeito da Reologia e da Energia de impacto na Resistência de Aderência de Revestimentos de Argamassa.</i>
11	55	69/2010, Tema 2, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal. <b>Tiago Nunes / Sérgio Madeira / Anabela G. Correia de Paiva / José Barbosa Vieira</b> <i>Influência dos Rebocos no Comportamento das Alvenarias de Tijolo.</i>
12	10	36/2010, Tema 4, Wacker Chemie AG, Alemanha. <b>Peter Fritze / Klaus Bonin</b> <i>Laying Ceramic Tiles on Hot Surfaces Using Cementitious Tile Adhesives.</i>
12	25	74/2010, Tema 4, Universidade de São Paulo, Brasil. <b>Mara Regina Pagliuso Rodrigues / Osny Pellegrino Ferreira</b> <i>Argamassa com Partículas de Borracha derivada da Reciclagem de Pneus Inservíveis.</i>
12	40	<b>Questões (20 minutos) / Questions (20 minutes)</b>
13	00	<b>Intervalo para almoço (60 minutos) / Lunch (60 minutes)</b>

**Dia 19 de Março, Sexta-Feira**

**Sessão Plenária 7 / Plenary Session 7**

14	00	40/2010, Tema 4, Instituto Superior Técnico, IST, Portugal. <b>Ana Paula Ferreira Pinto</b> / Nuno Almeida / Augusto Gomes / João Tiago / Ana Marques <i>Argamassas de cal aérea e cinza de casca de arroz. Influência da finura da cinza na reactividade pozolânica.</i>
14	15	13/2010, Tema 5, Universidade de Brasília, Brasil. <b>Elton Bauer</b> / Eliane Kraus de Castro / Giselle Reis Antunes <i>Patologias mais Correntes nas Fachadas de Edifícios em Brasília.</i>
14	30	101/2010, Tema 2, Universidade de Bristol, Reino Unido. <b>Geoffrey C Allen</b> / Richard J. Ball <i>Mechanical Properties of Hydraulic Lime Mortars.</i>
14	45	22/2010, Tema 1, Universidade de Coimbra, Portugal. <b>Nuno Simões</b> / Dora Coelho / Saúl Martins / António Tadeu <i>Influência das Juntas de Argamassa no Desempenho Térmico de Paredes de Alvenaria.</i>
15	00	85/2010, Tema 4, Universidade de Coimbra, Portugal <b>Gina Matias</b> / Isabel Torres / Paulina Faria <i>Argamassas de substituição com resíduos de tijolo cerâmico.</i>
15	15	<b>Questões (20 minutos) / Questions (20 minutes)</b>

**Dia 19 de Março, Sexta-Feira**

<b>Sessão Plenária 8 / <i>Plenary Session 8</i></b>		
15	35	24/2010, Tema 2, Instituto Superior Técnico, IST, Portugal. <b>Inês Flores-Colen</b> / Jorge de Brito / Vasco Peixoto de Freitas <i>Ensaio in-situ e em laboratório para caracterização do desempenho em serviço de rebocos pré-doseados aplicados em fachadas de edifícios correntes.</i>
15	50	66/2010, Tema 4, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal. <b>Luís Filipe Alves Dias</b> / Anabela G. Correia de Paiva / José Barbosa Vieira <i>Reforço de Rebocos com Fibras de Sisal.</i>
16	05	45/2010, Tema 5, Universidade Federal de Goiás, Brasil. <b>Túlio Honório</b> / Helena Carasek <i>Influência da Absorção de Água do Substrato na Resistência Superficial de Revestimentos de Argamassa.</i>
16	20	100/2010, Tema 2, Universidade Nova de Lisboa, Portugal. <b>Sandro Botas</b> / Vasco Rato <i>Influência da introdução de ar no comportamento de argamassas aos ciclos gelo/degelo.</i>
16	35	28/2010, Tema 4, Universidade Federal do Paraná, Brasil. <b>Alécio Júnior Mattana</b> / Marianne R.M.M. Costa <i>Estudo da Influência de Aditivo Dispersante no Comportamento Reológico de Argamassas de Revestimento.</i>
16	50	<b>Questões (20 minutos) / <i>Questions (20 minutes)</i></b>

17.10 – 17.45 h	<b>Sessão de Encerramento / <i>Closing Ceremony</i></b>
<b>Café de Despedida: até 2012!</b>	