

Dia 22 de Novembro, Quinta-Feira

Hora		Mesa 1			
Presidente: Maria do Rosário Veiga (Investigadora Principal do LNEC)					
Secretários: José Severo (Diera) e Fontes de Melo (Maxit)					
		Orador	Outros Autores	Nº da Comunicação/Título	País do Autor Titular
09	45	Victor Cóias (Orador convidado) Engenheiro Civil, Presidente do Gecorpa, Grémio de Empresas de Conservação e Restauro do Património Arquitectónico	<i>Não tem</i>	100/07 Qualificação para a Reabilitação: a diferença entre o sucesso e o desastre Tempo: 20 minutos	Portugal
10	05	Thomas Aberle Ph. D em Química, Director de Laboratório na Elotex AG	Adrian Keller/R. Zurbriggen	01/07 Efflorescence - Mechanisms of Formation and Ways to Prevent	Suíça
10	15	Ana Sofia Ferreira Arquitecta, Mestranda de Construção do IST, Instituto Superior Técnico	Jorge de Brito / Fernando Branco	27/07 Manual Simplificado para a Execução de Camadas de Forma em Pisos de Edifícios	Portugal
10	25	Leila Verônica da Rocha-Gomes Professora na UFES, Universidade Federal do Espírito Santo	Cristina Engel de Alvarez	44/07 Análise crítica dos aspectos ambientais no uso de pigmentos nas Argamassas de rejuntamento do Espírito Santo (Brasil): diagnóstico e recomendações	Brasil
10	35	Ana Fragata Bolseira no LNEC, Laboratório Nacional de Engenharia Civil	Maria do Rosário Veiga / Ana L. Velosa / Victor M. Ferreira	36/07 Incorporação de resíduos de vidro em Argamassas de revestimento – avaliação da sua influência nas características da Argamassa	Portugal
10	45	Vasco Pereira Saint-Gobain Weber Cimenfix	Pedro Sequeira / Joana Barreto / Luís Silva	30/07 O sistema ETICS como técnica de excelência na reabilitação de edifícios na segunda metade do sec. XX	Portugal
10	55	José Getulio Sousa Professor da Universidade Federal do Vale de São Francisco	Elton Bauer	05/07 Aplicação da Técnica de Perda de Água sob Sucção como Ferramenta na Caracterização das Argamassas de Revestimento no Estado Fresco	Brasil
11	05	Questões (20 minutos)			
11	25	Intervalo para Café (15 minutos)			

A fim de não atrasarmos as Sessões, pedimos à Mesa o maior rigor no controlo do tempo disponível: 20 minutos para os 4 Oradores convidados, 10 minutos para os Autores.

As Comunicações assinaladas nesta cor pertencem ao tema Reabilitação.

Dia 22 de Novembro, Quinta-Feira

Hora		Mesa 2			
Presidente: A. Barroso de Aguiar (Professor da Universidade do Minho)					
Secretários: Paulo Gonçalves (Secil Martingança) e Pedro Sequeira (Weber)					
Orador		Outros Autores	Nº da Comunicação/Título	País do Autor Titular	
11	40	Maria Teresa Blanco-Varela <i>Investigadora no Instituto de Ciências de la Construcción Eduardo Torroja</i>	Sagrario Martinez-Ramirez / Carlos Fortes-Revila	65/07 <i>Propiedades y Durabilidad de los Morteros de Cal y Metacaolin</i>	Espanha
11	50	Armanda Maria Couto <i>Engenheira Civil, Investigadora na Universidade do Minho</i>	João Pedro Couto	21/07 <i>Especificidades e Exigências das Argamassas na Reabilitação de Edifícios Antigos</i>	Portugal
12	00	Vasco Peixoto de Freitas <i>Engenheiro Civil, Professor da FEUP, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto</i>	Sandro Alves / Marília Sousa	08/07 <i>Um Contributo para a Sistematização do Conhecimento da Patologia da Construção em Portugal – www.patorreb.com</i>	Portugal
12	10	Maria Antonina Coelho <i>Professora na Universidade do Centro Leste</i>	Fernando Avancini Tristão / Andréia Alves Vaz / Juliana R. Moreira / Júlio Prezotti	42/07 <i>Utilização do Resíduo do Beneficiamento de Rochas Ornamentais (RBRO) em substituição à argila em Argamassas</i>	Brasil
12	20	Fernando Pacheco-Torgal <i>Professor no Instituto Politécnico de Castelo Branco</i>	João Castro-Gomes / Said Jalali	02/07 <i>Argamassas antigas: Reacção Pozolânica ou Activação Alcalina?</i>	Portugal
12	30	Maria Goreti Margalha <i>Engenheira Civil, Assessora na Câmara Municipal de Beja, em doutoramento no IST</i>	Maria do Rosário Veiga / Jorge de Brito	58/07 <i>Influência das areias na qualidade de Argamassas de cal aérea</i>	Portugal
12	40	Questões (20 minutos)			
13	00	Intervalo para almoço (60 minutos), Restaurante da FIL (a 300 m)			

A fim de não atrasarmos as Sessões, pedimos à Mesa o maior rigor no controlo do tempo disponível: 20 minutos para os 4 Oradores convidados, 10 minutos para os Autores.

As Comunicações assinaladas nesta cor pertencem ao tema Reabilitação.

Dia 22 de Novembro, Quinta-Feira

Hora		Mesa 3			
Presidente: João A. Labrincha (Professor da Universidade de Aveiro)					
Secretários: Nelson Moreira (Lusomapei) e Dina Frade (Secil Martingança)					
Orador		Outros Autores	Nº da Comunicação/Título	País do Autor Titular	
14	00	Geoffrey Allen (Orador convidado) <i>Professor de Ciência dos Materiais na Universidade de Bristol</i>	<i>Não tem</i>	101/07 <i>The use of waste materials for the production of lime and their incorporation in lime mortars</i> Tempo: 20 minutos	Reino Unido
14	20	Amilcare Collina <i>Ph. D em Engenharia Química, Director de I&D da Mapei</i>	<i>Não tem</i>	75/07 <i>Comfort and energy saving: the external thermal insulation composite system (ETICS)</i>	Itália
14	30	Fernando Pelisser <i>Engenheiro Civil, Professor da Universidade do Extremo Sul Catarinense</i>	Márcio A. Fiori / Philippe Gleize / Ramon Becker / Marcel Ferrari dos Santos	11/07 <i>Estudo de Diferentes Tipos de Argamassas de Revestimento à Base de Cimento com Adição de Cal, Aditivos Químicos, Fibras Sintéticas</i>	Brasil
14	40	Maria do Rosário Veiga <i>Engenheira Civil, Investigadora Principal de LNEC, Laboratório Nacional de Engenharia Civil</i>	Ana Cristian Magalhães / Ana Luísa Velosa	24/07 <i>Caracterização e avaliação do desempenho de possíveis soluções de argamassas para revestimentos de paredes de edifícios antigos</i>	Portugal
14	50	P. Nicot <i>Investigador no Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions, INSA-UPS</i>	J.P. Balayssac / O. Devès / C.H. Détriché / Bertrand Ruot	10/07 <i>Restrained shrinkage of polymer-modified mortar layers applied on adhesive substrate: measurement device and results</i>	França
15	00	Oscar Rodríguez-Mora <i>Arquitecto, Secretário-Geral da AFAM, Asociación Nacional de Fabricantes de Mortero</i>	<i>Não tem</i>	68/07 <i>AFAM 2002-2007: Desarrollos y Proyectos de la Asociación Española de Fabricantes de Mortero</i>	Espanha
15	10	Rui Ribeiro <i>Saint-Gobain Weber Cimenfix</i>	Pedro Sequeira / Luís Silva	14/07 <i>Influência da adição de um polímero EVA nas propriedades de uma argamassa de reabilitação</i>	Portugal
15	20	Luiz Pereira de Oliveira <i>Engenheiro Civil, Professor da UBI, Universidade da Beira Interior</i>	Pedro S. Santos	17/07 <i>A reciclagem de resíduos como componentes de Argamassas</i>	Portugal
15	30	Helena Carasek <i>Professora na UFG, Universidade Federal de Goiás</i>	Oswaldo Cascudo	47/07 <i>Descolamento de Revestimentos de Argamassa aplicados sobre Estruturas de Concreto – Estudos de Casos Brasileiros</i>	Brasil
15	40	J. L. Barroso de Aguiar <i>Engenheiro Civil, Professor da Universidade do Minho</i>	Luís C. S. Henriques	12/07 <i>Influência da composição no desempenho de Argamassas adesivas</i>	Portugal
15	50	Hermann Stolz <i>Ph. D, Gestor da Qualidade, Peter Greven Fett-Chemie</i>	<i>Não tem</i>	37/07 <i>Oleochemicals – important additives for building protection</i>	Alemanha
16	00	Questões (20 minutos)			
16	20	Intervalo para Café (15 minutos)			

A fim de não atrasarmos as Sessões, pedimos à Mesa o maior rigor no controlo do tempo disponível: 20 minutos para os 4 Oradores convidados, 10 minutos para os Autores.

As Comunicações assinaladas nesta cor pertencem ao tema Reabilitação.

Dia 22 de Novembro, Quinta-Feira

Hora		Mesa 4			
Presidente: Vasco Peixoto de Freitas (Professor da FEUP, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto)					
Secretários: André Correia (Maxit) e Cristina Sequeira (Secil Martingança)					
		Orador	Outros Autores	Nº da Comunicação/Título	País do Autor Titular
16	35	Flavio Maranhão <i>Professor da Universidade São Judas Tadeu</i>	Vanderley John / M. Alba Cincotto Rafael Pileggi	77/07 <i>Influência do tipo de Cimento nas Propriedades no Estado Fresco e Endurecido das Argamassas Hidrofugadas com Produtos à base de Silicose</i>	Brasil
16	45	Joachim Monge <i>Investigador no LMT, École Normale Supérieure de Cachan</i>	Vincent Lamour / Micheline Moranville / Christine Gilliot	13/07 <i>Early age cracking of a thin mortar layer: experimental study and macroscopic modelling</i>	França
16	55	Nuno Almeida <i>Aluno do mestrado de Recuperação e Conservação do Património Construído no IST, Instituto Superior Técnico</i>	Paulina Rodrigues / Ana Paula Ferreira Pinto	19/07 <i>Argamassas com base em cal aérea e cinzas de casca de arroz para conservação do património edificado</i>	Portugal
17	05	Luís Mariz Ferreira <i>Universidade do País Vasco</i>	João Coroado	66/07 <i>Argamassas betuminosas usadas como corte hídrico vertical na cidade do Porto (1850-1930)</i>	Espanha
17	15	José Maia <i>Gerente de Vimaplás, Tecidos Técnicos</i>	Não tem	104/07 <i>Uso de Redes de Fibra de Vidro para Reforço de Revestimentos de Paredes</i>	Portugal
17	25	Luiz Pereira de Oliveira <i>Professor da UBI, Universidade da Beira Interior</i>	Sérgio M. Dias / Paula Pereira Alves	18/07 <i>Desempenho de Argamassas reforçadas com fibras acrílicas</i>	Portugal
17	35	Fernando Pacheco-Torgal <i>Professor do Instituto Politécnico de Castelo Branco</i>	João Castro-Gomes / Said Jalali	04/07 <i>Argamassas obtidas através da Activação Alcalina de Lamas Residuais de Minas. Eficiência Técnico-Económica na Reparação de Elementos de Betão</i>	Portugal
17	45	Paulina Faria Rodrigues <i>Professora na UNL, Universidade Nova de Lisboa</i>	Fernando M. A. Henriques / Vasco Moreira Rato	20/07 <i>Argamassas correntes: influência do tipo de ligante e do agregado</i>	Portugal
17	55	Fernando Garrido Branco <i>Professor da Universidade de Coimbra</i>	Maria de Lurdes B.C. Reis / António Tadeu	22/07 <i>Avaliação experimental do tempo de secagem de argamassas de agregados leves</i>	Portugal
18	05	Martha Lins Tavares <i>Bolseira no LNEC, Laboratório Nacional de Engenharia Civil</i>	Ana Fragata / Maria do Rosário Veiga	26/07 <i>A Consolidação da falta de Aderência de Rebocos Antigos – Um Estudo com diferentes Argamassas para Grouting</i>	Portugal
18	15	Questões (20 minutos)			
18	35	Encerramento da Sessão			
20	00	Jantar, Restaurante da FIL (a 300 m)			

A fim de não atrasarmos as Sessões, pedimos à Mesa o maior rigor no controlo do tempo disponível: 20 minutos para os 4 Oradores convidados, 10 minutos para os Autores.

As Comunicações assinaladas nesta cor pertencem ao tema Reabilitação.

Dia 23 de Novembro, Sexta-Feira

Hora		Mesa 5			
Presidente: Fernando Garrido Branco (Professor da Universidade de Coimbra)					
Secretários: Filipa Pereira (DBF) e Noel Varela (Secil Martingança)					
Autores		Outros Autores	Nº da Comunicação/Título	País do Autor Titular	
09	00	Manuel Salas Casanova <i>Director da Qualidade da CEMOSA</i>	<i>Não tem</i>	76/07 <i>Revestimientos cerámicos. Morteros cola.</i>	Espanha
09	10	Mário S. Guilge <i>Professor no IPT, Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo</i>	Valdecir Quarcioni / M. Alba Cincotto / Fábio Cardoso / Murilo Innocentini / Vanessa Rodrigues	70/07 <i>Avaliação da Permeabilidade ao Ar em Argamassas Históricas: Uma contribuição para especificar Argamassas de Restauro</i>	Brasil
09	20	Luís Silva <i>Director de I&D na Saint-Gobain Weber Cimenfix</i>	Sílvia Oliveira / Olga Barros / Maria Paula Seabra / João A. Labrincha / V. M. Ferreira	15/07 <i>Comportamento de Argamassas e elementos de alvenaria antiga sujeitos à acção de sais</i>	Portugal
09	30	Leonor Carmona Ribeiro / Rodolfo Pais Nunes Lopes <i>Estudante no ISEC, Instituto Superior de Engenharia de Coimbra / Estudante de Mestrado na Universidade de Coimbra</i>	À atenção da Mesa: falam os 2 autores, partilhando o tempo de 10'	49/07 <i>As Argamassas na Antiguidade Greco-Romana: usos, definições e traduções</i>	Portugal
09	40	Nelson Moreira <i>Engenheiro Civil, Director Técnico na Lusomapei</i>	João P. Couto / Armanda M. Couto	55/07 <i>A Reabilitação de Estruturas de Betão com Argamassas de Retracção Controlada</i>	Portugal
09	50	Frank Hesselbarth <i>Ph. D em Química, Maxit Group</i>	<i>Não tem</i>	25/07 <i>Design Floors: The latest Trend in Floor Covering is no Covering</i>	Alemanha
10	00	José A. Alvarez <i>Engenheiro Químico, Administrador da Secil Martingança</i>	<i>Não tem</i>	51/07 <i>Alvenarias e Argamassas anteriores ao Império Romano</i>	Portugal
10	10	M. Cruz Iglesias Martinez <i>Professora na Universidade da Corunha</i>	Guillermo Alonso Carro	81/07 <i>Ancient building requirements and the evaluation of different lime-cement mortars compositions.</i>	Espanha
10	20	Klaus Bonin <i>Director Técnico da Wacker Chemie AG</i>	<i>Não tem</i>	16/07 <i>External thermal insulation for warm climate zones</i>	Alemanha
10	30	Resende Nsambu <i>Engenheiro Civil, Professor da Universidade Agostinho Neto</i>	Augusto Gomes	35/07 <i>Modelação da Retracção das Argamassas de Reparação em Elementos de Betão</i>	Angola
10	40	Questões (20 minutos)			
11	00	Intervalo para Café (15 minutos)			

A fim de não atrasarmos as Sessões, pedimos à Mesa o maior rigor no controlo do tempo disponível: 20 minutos para os 4 Oradores convidados, 10 minutos para os Autores.

As Comunicações assinaladas nesta cor pertencem ao tema Reabilitação.

Dia 23 de Novembro, Sexta-Feira

Mesa		Mesa 6			
Presidente: Jorge Tiago Pinto (Professor da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro)					
Secretários: Jorge Monteiro (Maxit) e Vera Fernandes (Weber)					
		Autores	Outros Autores	Nº da Comunicação/Título	País do Autor Titular
11	15	Tommy Bisgaard (Orador convidado) Engenheiro Químico, Responsável do Comité de Ambiente da EMO, European Mortar Industry Organization	<i>Não tem</i>	<i>102/07 The environmental agenda of the EU</i> Tempo: 20 minutos	Alemanha
11	35	Fernando Pacheco-Torgal Professor no Instituto Politécnico de Castelo Branco	João Castro-Gomes / Said Jalali	<i>03/07 Estudos Sobre a Composição de Argamassas Obtidas Através da Activação Alcalina de Lamas Residuais de Minas</i>	Portugal
11	45	Alessandra Savazzini dos Reis Professora na UFES, Universidade Federal do Espírito Santo	Fernando Avancini Tristão	<i>38/07 Análise de Argamassas com resíduo de corte de Rochas Ornamentais</i>	Brasil
11	55	António Jorge Sousa Engenheiro Civil, Mestrando de Construção no IST, Instituto Superior Técnico	Jorge de Brito / Fernando Branco	<i>46/07 Reabilitação de revestimentos de pisos correntes com recurso a Argamassas</i>	Portugal
12	05	Francisca Puertas Doutora em Ciências Químicas, Investigadora no Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja	Marta Palacios / Ruby Mejia de Gutiérrez	<i>71/07 Morteros de Escoria Activada Alcalinamente. Propiedades y Durabilidad.</i>	Espanha
12	15	Ana Sofia Ferreira Arquiteta, Mestranda de Construção do IST, Instituto Superior Técnico	Jorge de Brito / Fernando Branco	<i>29/07 Desempenho Relativo das Argamassas de Argila Expandida na Execução de Camadas de Forma</i>	Portugal
12	25	Armin Zöller Engenheiro Químico, Investigador na Maxit Group	Marco Schmidt	<i>64/07 Interior Plaster for temperature control</i>	Alemanha
12	35	Helena Paiva Bolsreira de Investigação, Universidade de Aveiro / CICECO, Centro de Investigação em Materiais Cerâmicos e Compósitos	Maria Paula Seabra / João A. Labrincha / Victor M. Ferreira	<i>40/07 Efeito da natureza do ligante no comportamento em fresco de uma Argamassa de reabilitação</i>	Portugal
12	45	Questões (20 minutos)			
13	05	Intervalo para almoço (60 minutos), Restaurante da FIL (a 300 m)			

A fim de não atrasarmos as Sessões, pedimos à Mesa o maior rigor no controlo do tempo disponível: 20 minutos para os 4 Oradores convidados, 10 minutos para os Autores.

As Comunicações assinaladas nesta cor pertencem ao tema Reabilitação.

Dia 23 de Novembro, Sexta-Feira

Hora		Mesa 7			
Presidente: Luiz Pereira de Oliveira (Professor da UBI, Universidade da Beira Interior)					
Secretários: Rui Matias (Weber) e Vânia Vendeirinho (DBF)					
		Autores	Outros Autores	Nº da Comunicação/Título	País do Autor Titular
14	05	Vanderley M. John (Orador convidado) <i>Engenheiro Civil, Professor da USP, Universidade de São Paulo</i>	<i>Não tem</i>	103/07 <i>Consórcio Brasileiro de Tecnologia em Revestimentos de Argamassa: CONSITRA. Experiência e principais resultados.</i> Tempo: 20 minutos	Brasil
14	25	Paulo Gonçalves <i>Finalista de Engenharia Civil e Técnico-Comercial na Secil Martingança</i>	Ana Cristina Sequeira / Dina Frade	61/07 <i>Cal Hidráulica – Um Ligante para a Reabilitação</i>	Portugal
14	35	Júlio Longo <i>Investigador no CICECO, Centro de Investigação em Materiais Cerâmicos e Compósitos</i>	Olga Barros / Ana Barros Timmons / Luís Silva / João A. Labrincha / Victor M. Ferreira	31/07 <i>Estudo da influência de processos de envelhecimento nas propriedades de aderência de uma Argamassa-cola</i>	Portugal
14	45	Arnaldo Carneiro <i>Engenheiro Civil, Professor da UFPE, Universidade Federal de Pernambuco</i>	Karoline Melo / Anderson Andrade / Eguinaldo M. Lira / Marylinda S. França / Maílson Queiroz	45/07 <i>A influência do teor de Cal Hidratada nas propriedades de Argamassas de Cimento, Cal e Areia</i>	Brasil
14	55	João Pedro Couto <i>Engenheiro Civil, Bolseiro, Universidade do Minho</i>	Nelson Moreira	34/07 <i>Caracterização e Exigências Funcionais dos Massames e Argamassas de Regularização</i>	Portugal
15	05	Patrícia Adriano <i>Química, Bolseira no LNEC, Laboratório Nacional de Engenharia Civil</i>	António Santos Silva / Maria do Rosário Veiga / António Candeias / José Mirão	54/07 <i>Determinação da Composição de Argamassas Antigas</i>	Portugal
15	15	Adelaide Catarina Gonçalves <i>Engenheira de Aeródromos e Mestranda em Construção no IST, Instituto Superior Técnico</i>	Jorge de Brito / Fernando Branco	23/07 <i>Reabilitação de Paredes de Alvenaria Revestidas</i>	Portugal
15	25	Maria Aparecida Campos <i>Professora na UFES, Universidade Federal do Espírito Santo</i>	Alessandra Savazzini dos Reis / Fernando Avancini Tristão / Leila da Rocha-Gomes	43/07 <i>A utilização da cal conchifera em monumentos históricos no Espírito Santo</i>	Brasil
15	35	Maria Paula Seabra <i>Bolseira Pós-Doutoramento CICECO, Centro de Investigação em Materiais Cerâmicos e Compósitos</i>	Helena Paiva / João A. Labrincha / Victor M. Ferreira	41/07 <i>Efeito dos adjuvantes no comportamento reológico de Argamassas de cal aérea</i>	Portugal
15	45	Oswaldo Cascudo <i>Professor da UFG, Universidade Federal de Goiás</i>	Helena Carasek	48/07 <i>Controle de Produção de Argamassas Industrializadas em Obra empregando o Método de Penetração do Cone</i>	Brasil
15	55	Questões (20 minutos)			

A fim de não atrasarmos as Sessões, pedimos à Mesa o maior rigor no controlo do tempo disponível: 20 minutos para os 4 Oradores convidados, 10 minutos para os Autores.

As Comunicações assinaladas nesta cor pertencem ao tema Reabilitação.

Dia 23 de Novembro, Sexta-Feira

Hora		Mesa 8			
Presidente: João Coroado (Representante do CTCV e Professor no Instituto Politécnico de Tomar)					
Secretários: João Garcia (Maxit) e Rogério Tomás (Pegacol)					
Autores		Outros Autores	Nº da Comunicação/Título	País do Autor Titular	
16	15	Marienne Costa <i>Professora na UFPR, Universidade Federal do Paraná</i>	M. Alba Cincotto / Rafael Pileggi	80/07 <i>Características das Argamassas Colantes Brasileiras de Mercado</i>	Brasil
16	25	Luís Silva <i>Director de I&D na Saint-Gobain Weber Cimenfix</i>	Joaquim Valente de Almeida / Rui Ribeiro / Filipe Ferreira / Nuno Vieira	63/07 <i>Avaliação da reprodutibilidade e repetibilidade de resultados relativos a ensaios referentes à norma EN 1015 para argamassas de reboco</i>	Portugal
16	35	Eliane Betânia Costa <i>Professora na UFG, Universidade Federal de Goiás</i>	Helena Carasek / Oswaldo Cascudo / Sylvia Regina Mesquita de Almeida	57/07 <i>Avaliação do método de ensaio brasileiro para medida da resistência de aderência à tracção de revestimentos de Argamassa</i>	Brasil
16	45	Pedro Lima Gaspar <i>Arquitecto, Assistente na FA-UTL, em doutoramento no IST, Instituto Superior Técnico</i>	Inês Flores-Colen / Jorge de Brito	56/07 <i>Técnicas de Diagnóstico e Classificação de Anomalias do tipo Destacamento em Rebocos</i>	Portugal
16	55	Carlos Afonso Guerreiro <i>Engenheiro Civil, Gestor na EPUL, Empresa Pública de Urbanização de Lisboa</i>	Fernando M. A. Henriques / Ana Paula Ferreira Pinto	59/07 <i>Análise comparativa de Argamassas de cal aérea, medianamente hidráulicas e de ligantes mistos para rebocos de edificios antigos</i>	Portugal
17	05	António Carvalho Júnior <i>Professor da Universidade FUMEC (Fundação Mineira de Educação e Cultura)</i>	Luiz Nunes Branco / António Gilberto Costa	74/07 <i>A Concepção de Projectos de Revestimentos em Empresas de Construção Civil</i>	Brasil
17	15	Vítor Vermelhudo <i>Engenheiro de Materiais, Laboratório de Betões da Secil, Companhia Geral de Cal e Cimento</i>	Ângela Nunes	78/07 <i>Micro betões coloridos, pré-doseados, para camadas de desgaste de pavimentos</i>	Portugal
17	25	Jorge de Brito <i>Professor no IST, Instituto Superior Técnico</i>	Inês Flores-Colen / Fernando A. Branco	39/07 <i>Avaliação in-situ da aderência de materiais de revestimento</i>	Portugal
17	35	Questões (20 minutos)			

A fim de não atrasarmos as Sessões, pedimos à Mesa o maior rigor no controlo do tempo disponível: 20 minutos para os 4 Oradores convidados, 10 minutos para os Autores.

As Comunicações assinaladas nesta cor pertencem ao tema Reabilitação.