

Dia da Semana: Quarta-feira - Manhã			Presidente Mesa: A definir	
Sessão: Redução 05			Coordenador de Debates: A definir	
Sala: Alexandrite				
Tema: ALTO-FORNO				
Contribuições técnicas:				
Horário	Nº	Título	Autores	Entidades / Empresas
8h30 - 9h	17.295	Adequação do Peneiramento de Sinter do Alto-Forno 3 da Usiminas - Ipatinga/MG	Helton Hostt Cesar Almeida Assis Gustavo Serrano dos Santos	USIMINAS
9h - 9h30	17.259	Quantificação da Influência da Composição Química do Ferro-Gusa sobre a sua Viscosidade	Emanoel do Nascimento Junior Fernando Tadeu P. de Mediros Sidiney Nascimento Silva Fernando Vernilli Junior Sebastião Jorge Xavier Noblat	UFF CSN
9h30 - 10h	17.509	The Rebuild of TATA Blast Furnace C Incorporating the Latest Ironmaking Technology	Martin Smith	SIEMENS VAI
10h - 10h30	Coffee break			
10h30 - 11h	17.227	Operação de Blow Down do Alto-Forno 2 para Refratamento do Corpo do Forno e Substituição dos Furos de Gusa	Sebastião Jorge Xavier Noblat Francisco Nóbrega de Aguiar Marco Polo da Silva Peixoto Marcio Mariano Sandro Junior Morães Luis Henrique Antonio Henriques Emanoel Nascimento	CSN
11h - 11h30	17.515	Influência dos Teores de FeO e MnO da Escória no Desgaste de Refratários de Canais de Corrida de Altos-Fornos	Alamar Kasan Duarte Humberto Chiaretti Bassalo Alexander Rabello Ollmann Geraldo José dos Reis Modestino Alves de Moura Brito Vitor Guarnier Domiciano Daniel Avelar Lucena	YAMAGATA MAGNESITA
11h30 - 12h	17.329	Estabilidade no Processo de Drenagem dos Líquidos dos Altos-Fornos da ArcelorMittal Tubarão através do Investimento em Tecnologias	Erick Torres Bispo dos Santos Luiz Augusto Wasem Roberto da Cruz Júnior	ARCELORMITTAL
12h30 - 14h	Almoço - Salas Chrysoberyl hall/Foyer/Coral/Celestine (1º Andar)			

Dia da Semana: Quarta-feira - Manhã			Presidente Mesa: A definir	
Sessão: Redução 06			Coordenador de Debates: A definir	
Sala: Amethyst				
Tema: SINTERIZAÇÃO				
Contribuições técnicas:				
Horário	Nº	Título	Autores	Entidades / Empresas
8h30 - 9h	17.565	Avaliação da Eficiência de Aglomeração a Frio de Misturas a Sinterizar	Fernando Luiz C. Campos Jr Marcus Emrich Botelho Hamilton Porto Pimenta Maximiliano Silva	VALE
9h - 9h30	17.581	Desenvolvimento de Misturas de Sinterização de Elevado Desempenho com Ênfase na Escolha do Calcário e do Combustível Sólido	Magno Rodrigues Ribeiro Hamilton Porto Pimenta Stefan Hötzing Edmund Fehringer	VALE
9h30 - 10h	17.526	The Successful Application of the latest Siemens VAI Sinter Technologies at the Sinter Plant No.1 in Dragon Steel Corporation, Taiwan	Michaela Boeberl Klaus Pitz André Fulgencio	SIEMENS VAI
10h - 10h30	Coffee break			
10h30 - 11h	17.570	Alternativas Tecnológicas para a Redução de RDI em Sinter com Baixo Volume de Escória	Flávio de Castro Dutra Alex André de Castro Guilherme Antônio Defendi Keiner Duarte Alvarenga Luiz Eduardo Reis da Cruz	VALE
11h - 11h30	17.506	Avaliação da Temperatura do Resfriador e Correia Transportadora do Processo de Sinterização da ArcelorMittal Tubarão através de Análise Termográfica	Edson Luiz M Harano João Bosco Mendes Ivan Soela Loiane Ramos de Lima Ramiro Conceição Nascimento Rinaldo Herique Pedrini Rodrigo Salera	ARCELORMITTAL IFES ARCELORMITTAL
11h30 - 12h	17.187	Benefits of Dunite as MgO addiction for Sinter and Blast furnace	Roberto Caballero Raphael Vervenne Pablo Cuervo-Arango Javier Martinez Rubio	PASEK MINERALES
12h - 12h30	17.271	Operating experiences with the use of fabric filters as fine cleaning stage for alkalis, dioxins, SOx and heavy metals downstream sinter plants	Rüdiger Margraf	LÜHR FILTER
12h30 - 13h	17.194	Boas práticas aplicadas a laboratórios de controle de qualidade de minério de ferro	Jayne da Conceição Camponez Liana Joncew	VALE
12h30 - 14h	Almoço - Salas Chrysoberyl hall/Foyer/Coral/Celestine (1º Andar)			

Dia da Semana: Quarta-feira - Manhã			Presidente Mesa: A definir	
Sessão: Redução 07			Coordenador de Debates: A definir	
Sala: Crystal				
Tema: CARVÃO, COQUERIA E CARBOQUÍMICOS				
Contribuições técnicas:				
Horário	Nº	Título	Autores	Entidades / Empresas
8h30 - 9h	17.580	Adequação da Distribuição Térmica da Parede de Combustão de um Forno de Coque após Reforma do Regenerador	Giulliany Nardoto Moraes	ARCELORMITTAL
			Jonielton Tiengo	
			Alexandre Rodrigues Monteiro Borges Junior	
			Nilson Luiz Biccas	
9h - 9h30	17.530	A Modern Approach in Coke Oven	José Roberto de Oliveira	PROPEMM/IFES
			Stefano Pivot	PAUL WURTH
9h30 - 10h	17.174	Research on Thermal Process Technology of Non / Heat Recovery Coke Ovens	Antonio Esposito	THYSSENKRUPP
			Helenio Resende Silva Jr	
			KIM Ronald	
10h - 10h30 Coffee break				
10h30 - 11h	17.561	Análise Técnica e Econômica da Reforma a Quente de Baterias de Fornos de Coque	Luiz Cláudio Costa Gustavo Massarenti Lopes	USIMINAS
11h - 11h30	17.533	State of the Art in Coke Oven Gas Treatment a Practical Example	Stefano Pivot	PAUL WURTH
			Emanuele Proface	
			Helenio Resende Silva Jr	
11h30 - 12h	17.621	Impact of Cokemaking Technology on a Steel Plant's Carbon Footprint	Jens Otten	HATCH
			Wolfgang Kern	
			Chris Sharp	
			Yakov Gordon	
12h - 12h30	17.514	Desenvolvimento do Modelo de Classificação e Seleção de Carvões para Coqueria e PCI utilizando o Método Kepner & Tregoe	Sining Liu	CSN
			Paul Towsey	
12h30 - 14h			Almoço - Salas Chrysoberyl hall/Foyer/Coral/Celestine (1º Andar)	