

Dia da Semana: Quarta-feira - Tarde			Presidente Mesa: A definir	
Sessão: Redução 09			Coordenador de Debates: A definir	
Sala: Amethyst				
Tema: PELOTIZAÇÃO				
Contribuições técnicas:				
Horário	Nº	Título	Autores	Entidades / Empresas
14h - 14h30	17.327	Estudo de Pelotização de Concentrado de Magnetita em Tambor de Aglomeração (Balling Drum)	Sandra Lúcia de Moraes	IPT MICHIGAN TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
			Surendra Komar Kawatra	
14h30 - 15h	17.567	Avaliação do Desempenho do PF Hematítico para o Uso em Pelotizações Chinesas	Marcus Emrich	VALE
			Dauter Oliveira	
			Zhu Deqing	CSU - CENTRAL SOUTH UNIVERSITY
			Pan Jian	
15h - 16h		Keynote - Dr. Venkataramana (TCS) - Modelos dinâmicos de fornos de pelotização		
16h - 16h30 Coffee break				
16h30 - 17h	17.417	Mercado Transoceânico de Pelotas: Competitividade e Posicionamento dos Players	Virgilio Costante Gaggiato	SAMARCO UFMG
			Antonio Eduardo Clark Peres	
17h - 17h30	17.578	Produção de Pelotas a partir de Minérios Finos de Manganês não Calcinações Previamente	João Batista Conti de Souza	JB CONTI
17h30 - 18h	17.474	Novo Forno Piloto para Simulação da Queima de Pelotas nos Processos Grelha Móvel e Grelha Móvel + Forno Rotativo	Florian Wendling	RADIENG RS CONSULTANTS
			Ronaldo Santos Sampaio	
			Davi Silva Braga	VSB
			Sergio Augusto C. da Silva	

Dia da Semana: Quarta-feira - Tarde			Presidente Mesa: A definir	
Sessão: Redução 10			Coordenador de Debates: A definir	
Sala: Crystal				
Tema: CONTROLE, AUTOMAÇÃO, SIMULAÇÃO E MODELAGEM				
Contribuições técnicas:				
Horário	Nº	Título	Autores	Entidades / Empresas
14h - 14h30	17.207	Estudo da Cinética de Redução de Pelotas de Minério de Ferro em Altos-Fornos: Parte I - Modelamento Matemático	Giselle de Mattos Araújo	UFF
			Erick Ledian de Almeida	
			José Adilson de Castro	
14h30 - 15h	17.208	Estudo da Cinética de Redução de Pelotas de Minério de Ferro em Altos-Fornos: Parte II - Modelamento Matemático	Erick Ledian de Almeida	UFF
			Giselle de Mattos Araújo	
			José Adilson de Castro	
15h - 15h30	17.519	Simulação Experimental da Carburização de DRI em Reator de Cuba tipo Midrex	Ferry Belisario Benique	PUC-RIO
			José Carlos D'Abreu	
			Helio Marques Kohler	SAMARCO
			Mauricio Marcos Otaviano	
15h30 - 16h	17.235	Previsão do Estado Térmico de um Alto-Forno da Usiminas utilizando Redes Neurais Artificiais	Lorena da Costa Nascimento	USIMINAS
			Bruno Alves Resende	
			Waleska Effgen Oliveira	
			Eduardo Emery Cunha Quites	
16h - 16h30 Coffee break				
16h30 - 17h	17.622	Process Optimization Enables Energy Savings From Coke Making To Continuous Casting	Rudolf Hubmer	SIEMENS VAI
			Dieter Bettinger	
			Ismo Pirainen	
17h - 17h30				
17h30 - 18h				TRABALHOS EM DEFINIÇÃO