



<b>Dia da Semana: Terça-feira - Manhã</b>			<b>Presidente Mesa: A definir</b>	
<b>Sessão: Redução 01</b>			<b>Coordenador de Debates: A definir</b>	
<b>Sala: Amethyst</b>				
<b>Tema: MEIO AMBIENTE E RECICLAGEM</b>				
<b>Contribuições técnicas:</b>				
Horário	Nº	Título	Autores	Entidades / Empresas
8h30 - 9h	17577	Estudo a emissão de dioxina e furanos na planta de Sinterização	Vagner Silva Guilherme Jose Adilson de Castro Alexandre Boscaro Franca	UFF
9h - 9h30	17452	Co-produtos (resíduos) da Indústria Siderúrgica e Mineração: Condicionamento para Reciclagem	Uriel Vargas Eduardo Cabral	EIRICH
9h30 - 10h	17499	Controle e Monitoramento das emissões de CO <sub>2</sub> nas áreas dos Altos Fornos, Sinterização, Coqueria e Energia da ArcelorMittal Tubarão	Luciano Torres de Carvalho Luciana Correa Magalhaes Walmir Venturini Junior Leonardo Passos Perdigo Ricardo Jose da Silva Rinaldo Henrique Pedrini	ARCELORMITTAL
10h - 10h30		<b>Coffee break</b> 		
10h30 - 11h	17.497	Gestión de Subproductos en Ternium Siderar	Cecilia Dalmasso Armando Pettrossi	TERNIUM SIDERAR
11h - 12h		Keynote: Koji Saito - NSC (Nippon Steel Corporation)		
12h30 - 14h		<b>Almoço - Salas Chrysoberyl hall/Foyer/Coral/Celestine (1º Andar)</b>		

<b>Dia da Semana: Terça-feira - Manhã</b>			<b>Presidente Mesa: A definir</b>	
<b>Sessão: Redução 02</b>			<b>Coordenador de Debates: A definir</b>	
<b>Sala: Alexandrite</b>				
<b>Tema: TECNOLOGIA E APLICAÇÃO DE REFRATÁRIOS E INJEÇÕES AUXILIARES EM ALTO-FORNO</b>				
<b>Contribuições técnicas:</b>				
Horário	Nº	Título	Autores	Entidades / Empresas
8h30 - 9h	17.311	Desenvolvimento de Nova Geração de Tijolos Refratários de Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiC-C	Sávia Cristina L. P. Bastos João Filipe Cavalcanti Leal Marco Antônio Quintela	USIMINAS
9h - 9h30	17.459	Nova Tecnologia de Massa de Tamponamento Ligada a Piche para Altos-Fornos com 1 e 2 Furos de Corrida	Alamar Kasan Duarte Humberto Chiaretti Bassalo	YAMAGATA
9h30 - 10h	17.269	Análise da Injeção Conjunta de Carvão Vegetal Pulverizado e Carvão Mineral Nacional com Base em Balanços Gerais e Modelo CFD	Alexander Rabello Oilmann Aloisio Simões Ribeiro Roberto da Cruz Júnior Daniel Avelar Lucena	MAGNESITA ARCELORMITTAL
10h - 10h30		<b>Coffee break</b> 		
10h30 - 11h	17.204	Evolução Tecnológica das Estações de Injeção de Carvão Pulverizado da CSN	Emanoel do Nascimento Ferreira Junior Jose Adilson de Castro Alexandre Jose da Silva	UFF
11h - 11h30	17.268	Caracterização de chars obtidos em atmosferas convencional (O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) e de oxí-combustão (O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> ) com vistas à injeção de carvão pulverizado em altos-fornos	Luiz Edival de Souza Ricardo Sebastião Nadur Motta	UNIFEI CSN
11h30 - 12h	17.315	Estudo sobre os fatores que influenciam nas condições térmicas do Alto-Forno provenientes das variações no processo de injeção de carvão pulverizado em Altos Fornos	Juliana Gonçalves Pohlmann Antônio Cezar Faria Vilela Eduardo Osório Angeles Gómez Borrego Leonardo César Sobreira Washington Luis Vieira da Silva Carolina C. Guimarães Paulo Santos Assis	UFRGS INSTITUTO NACIONAL DEL CARBÓN UFOP HUST
12h30 - 14h		<b>Almoço - Salas Chrysoberyl hall/Foyer/Coral/Celestine (1º Andar)</b>		