

Moderador: César Anfe/ Lwarcel.

Programação:

8h00 às 9h00 – Recepção e credenciamento.

9h00 às 9h10 – Abertura oficial.

9h10 às 9h50 – Sistema de combustão de licor preto da Lwarcel – Priscila Chuffa/ Lwarcel.

9h50 às 10h00 – Debate.

10h00 às 10h40 – Conceitos avançados de combustão em caldeira de recuperação – Rodrigo Tavares/ Valmet.

10h40 às 10h50 – Debate.

10h50 às 11h10 Coffee Break Manhã.

11h10 às 11h50 – Estudo de caso: Implantação do sistema paralelo de energia – Haroldo Marinho dos Reis/ Suzano.

11h40 às 11h50. Debate.

11h50 às 12h30 – Sistema Inteligente de Sopragem em Caldeiras de Recuperação – Estudo de Caso – Alexandre Baiero/ Clyde Bergemann.

12h30 às 12h40 – Debate.

12h40 às 13h20 – Dificuldades de combustão do licor preto – Aurélio Breder Cardoso/ Cenibra.

13h20 às 13h30 – Debate.

13h30 às 14h30 – Almoço.

14h30 às 15h10 – Benefícios Econômicos e Ambientais do CRP & ECRP – Leda Alvala/ Veolia.

15h10 às 15h20 – Debate.

15h20 às 16h00 – Aumento da disponibilidade e eficiência da Caldeira de Recuperação Química da Eldorado – Glauco Andreoti, João Vitor Cruz Oliver e Saulo Sechin Silotti/ Eldorado Brasil.

16h00 às 16h10 – Debate.