

ENERGIAS RENOVÁVEIS

Tornando a Agropecuária mais
Sustentável e Econômica



PROGRAMAÇÃO

08 DE MAIO, DAS 9H ÀS 15H30 | AUDITÓRIO DA CNA

SGAN 601, Módulo K, Edifício Antônio Ernesto de Salvo – Brasília/DF

9h00 **CAFÉ DA MANHÃ**

9h30 **ABERTURA**

10h00 **PAINEL 1**
AS PRINCIPAIS FORMAS DE COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA

10h00 Autogeração e a compensação dos excedentes de energia da micro e minigeração distribuída

10h15 Operacionalização dos leilões de energia

10h30 Geração de energia como fonte de renda no ambiente de contratação livre

10h45 Mesa redonda com todos os palestrantes do painel

11h15 **PAINEL 2**
ENTRAVES REGULATÓRIOS NA GERAÇÃO DE ENERGIA

11h15 Problemas regulatórios na compensação da energia excedente da geração distribuída

11h30 Entraves para participação da biomassa nos leilões de energia

10h45 Evolução da regulação da autogeração de energia no Brasil

12h00 Mesa redonda com todos os palestrantes do painel

12h30 **BRUNCH**

14h **PAINEL 3**
DESAFIOS E OPORTUNIDADES PARA A GERAÇÃO DE ENERGIA RENOVÁVEL NO AGRONEGÓCIO

14h00 Geração compartilhada de energia: o caso de sucesso da Cooperativa COPARTISOL

14h15 Micro e minigeração e comercialização de energia usando-se de biomassa florestal: o caso de sucesso da Brasil Florestas

14h30 Lançamento do sistema SI Energia e análise do potencial energético dos resíduos da agropecuária

14h50 Mesa redonda com todos os palestrantes do painel

15h30 **ENCERRAMENTO**

Acesse
cnabrazil.org.br

Apoio

Climate Bonds
INITIATIVE