



Dados da Reunião

Câmara: Câmara Setorial da Cadeia Produtiva de Fibras Naturais

Reunião: Reunião Ordinária N. 16

Data da realização: 08/06/2017 às 10:00

Local: Sala de Reuniões do 2º Andar, nº 250 - Ed. Sede do MAPA - Brasília/DF

Pauta da reunião

1. 10:00 - Abertura da Reunião – Sr. Muni Lourenço Silva Junior, Presidente da Câmara.
2. 10:05 - Aprovação da Ata da 15ª Reunião Ordinária da CSFN – Sr. Muni Lourenço Silva Junior, Presidente da Câmara.
3. 10:10 - Avisos da Secretaria da Câmara: Calendário Reuniões 2017 e Informes – Sr.ª Isabel Regina Flores Carneiro, Secretária da CSFN.
4. 10:15 - Apresentação sobre o mercado do bambu na China hoje - informações sobre as recentes utilizações na indústria automotiva e ferroviária da fibra do bambu – Sr. Guilherme Korte, Aprobambu.
5. 10:30 - Relato reunião INFO/FAO sobre FIBRAS NATURAIS EM 2030 ocorrida em Leiden-Holanda, entre 20/22 de abril 2017 - Sr. Wilson Andrade, SINDIFIBRAS.
6. 10:45 - Estratégia para a implementação do compromisso assumido pelo Brasil na COP 21 (Mudanças Climáticas) – Sr. José Miguez, Diretor de Políticas em Mudanças do Clima, e/ou Sra. Alexandra Maciel, Coordenadora - Secretaria de Mudança do Clima e Florestas – Ministério do Meio Ambiente e debate pelo Colegiado sobre o assunto.
7. 11:20 - Programa ABC – Análise de Participação do Setor de Fibras Naturais – Sr. Elviston Ramos, Coordenador de Manejo Conservacionista e Mudanças do Clima na Agropecuária – CMCC - Secretaria de Mobilidade Social, do Produtor Rural e Cooperativismo – SMC/MAPA e debate pelo colegiado a respeito do assunto.
8. 11:45 - Condições de acesso ao crédito rural no Programa Nacional de Fortalecimento da Agricultura Familiar - PRONAF relacionadas à cadeia produtiva de Fibras Naturais – Sr. Osmar Ferreira Filho, Coordenação Geral de Financiamento à Produção, Representante da Secretaria Especial de Agricultura familiar e do Desenvolvimento - SEAD.
9. 12:15 - Assuntos Gerais
10. 13:00 - Encerramento.

Atenciosamente

MUNI LOURENÇO SILVA JUNIOR
Presidente da Câmara