

**MINUTA ATA DA 87ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO
INTERMINISTERIAL DE MUDANÇA GLOBAL DO CLIMA - CIMGC
21 de julho de 2015, 3ª feira, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, Sala
dos Conselhos, 5º andar**

Membros Participantes

1. Beatriz Soares – Ministério da Fazenda
2. Fernando Araldi – Ministério das Cidades
3. Josana de O. Lima Esser – Ministério do Meio Ambiente
4. Demétrio Toledo – Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior
5. Felipe Ferreira – Ministério das Relações Exteriores
6. Jorge P. Jobim – Ministério de Minas e Energia

Outros Participantes

1. Sonia Regina Bittencourt – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
2. Susanna Erica Busch - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
3. Fernanda Barbosa – Ministério dos Transportes
4. Valdir Borges Souza Júnior – Ministério de Minas e Energia
5. Jerônima Damasceno - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
6. Lidiane Melo – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
7. Ricardo R. P. Silva – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
8. Ronan Luiz da Silva – Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
9. Victor Silva Lemos Bernardes – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

Assuntos abordados

1. Abertura da Reunião

A representante do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) conduziu a 87ª Reunião Ordinária da Comissão Interministerial de Mudança Global do Clima (CIMGC), a qual teve início às 14h15min. Ao iniciar a reunião, ela sugeriu inversão de tópicos da agenda de forma que os trabalhos pudessem ser iniciados pela submissão de aprovação da minuta da Resolução nº 12. Justificou essa sugestão informando aos presentes a necessidade do representante do Ministério de Minas e Energia de se ausentar da reunião após a deliberação deste item da agenda. A sugestão foi acatada por todos os presentes.

2. Aprovação da Minuta da Resolução nº 12 (Fator de Emissão)

A representante do MCTI informou que a minuta da Resolução nº 12 foi elaborada com base no relatório apresentado à CIMGC desenvolvido pelo GT Fator de Emissão após concluir os trabalhos de avaliação da necessidade da disponibilização periódica dos fatores de emissão da margem de operação simples ajustada, o qual foi aprovado pela Comissão em sua 16ª Reunião extraordinária realizada em 24 de abril de 2015. Ressaltou que o GT, nesse relatório, concluiu pela liberação dos fatores de emissão da margem de operação – Método Simples Ajustado – para qualquer projeto, conforme permitido pela “Ferramenta para calcular o fator de emissão para um sistema elétrico”

que já foi amplamente discutida e aprovada pela comunidade internacional e pelo Conselho Executivo. Comunicou que a minuta da Resolução nº 12, após ser aprovada pela CIMGC, será encaminhada à Consultoria Jurídica do MCTI para os trâmites necessários até a publicação da mesma no Diário Oficial da União. A minuta da Resolução nº 12 da CIMGC foi aprovada por unanimidade.

3. Aprovação da Ata da 86ª reunião ordinária da CIMGC.

Dando prosseguimento aos trabalhos, a representante do MCTI consultou aos presentes sobre a aprovação da ata da 86ª reunião e não havendo objeção, a mesma foi considerada aprovada.

4. Informes sobre o Mecanismo de Transferência de Tecnologia.

A representante do MCTI apresentou informações sobre o Mecanismo Tecnológico no Âmbito da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima como solicitado pela comissão em reuniões anteriores, por se tratar de assunto de interesse de todos os ministérios. Ressaltou que O Mecanismo Tecnológico foi estabelecido pela COP 16, realizada em Cancun (México) em 2010, com o objetivo de apoiar os países Partes da Convenção a desenvolver e transferir tecnologias climáticas que contribuam efetivamente para a redução de emissões de gases de efeito estufa e a adaptação aos efeitos adversos da mudança do clima. Em seguida, falou sobre a estrutura atual existente para a operacionalização do mecanismo, tipos de assistência oferecidos aos países em desenvolvimento e sobre o papel das Entidades Nacionais Designadas (ENDs). Disse que em uma próxima ocasião, poderia fazer novo relato a respeito das modalidades e procedimentos já estabelecidos para esse mecanismo. Em seguida, Lidiane Melo integrante da equipe técnica da Coordenação-Geral de Mudanças Globais de Clima (CGMC), relatou que a CGMC está elaborando proposta de projeto ao Fundo Global para o Meio Ambiente (Global Environment Facility – GEF) para elaboração do Relatório de Avaliação das Necessidades Tecnológicas do Brasil para mitigação de Gases de Efeito Estufa e Adaptação às mudanças climáticas. Fez breve explanação sobre o estágio atual de desenvolvimento do projeto e salientou a necessidade de envolvimento no mesmo dos ministérios integrantes da CIMGC.

Esgotados os assuntos da pauta, a representante do MCTI perguntou se mais alguém gostaria de fazer alguma colocação e diante da negativa, encerrou a reunião às 15h15.