

**ATA DA 89ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO INTERMINISTERIAL
DE MUDANÇA GLOBAL DO CLIMA - CIMGC**
**17 de novembro de 2015, 3ª feira, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação,
Sala dos Conselhos, 5º andar**

Membros Participantes

1. Marcio Rojas da Cruz – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
2. Cibele Dutra de França – Ministério dos Transportes

Outros Participantes

1. Sonia Regina Bittencourt – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
2. Susanna Erica Busch - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
3. Jerônima Damasceno - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação
4. Núbia Elizabeth de Santana e Silva – Ministério do Meio Ambiente
5. Luís Fernando Badadhan – Ministério de Minas e Energia
6. Ronan Luiz da Silva – Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão

Assuntos abordados:

1. Abertura da Reunião

O Secretário Executivo da Comissão Interministerial de Mudança Global do Clima abriu a 89ª Reunião Ordinária da Comissão Interministerial de Mudança Global do Clima (CIMGC) às 14h15min.

2. Aprovação da Ata da 88ª reunião ordinária da CIMGC.

Dando prosseguimento aos trabalhos, o Secretário Executivo consultou aos presentes sobre a aprovação da ata da 88ª reunião e não havendo objeção, a mesma foi considerada aprovada.

3. Deliberação sobre as atividades de projeto submetidas à CIMGC em 18 de setembro de 2015.

3.1. Projeto nº 468/2015 (Atividade de Projeto do Aterro Oeste de Caucaia): A Comissão deliberou pela aprovação com ressalvas, para atendimento às seguintes exigências:

- a) A última frase do segundo parágrafo do item 3.13 (página 32) da versão em português do Relatório de Validação está impressa em vermelho (O PP considerou a fase II e fase II da atividade de projeto para confirmar os resultados da análise de prática comum) e não traduz corretamente o texto da versão em inglês (página 31).
- b) No Relatório de Validação (página 15 das versões em português e em inglês) afirma-se que o Brasil estabeleceu como AND o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação. Tal afirmativa não corresponde à realidade pois a AND brasileira é a Comissão Interministerial de Mudança Global do Clima (CIMGC).
- c) Esclarecer se a solicitação de mudança de titularidade encaminhada ao órgão ambiental refere-se tanto a LO nº 352/2014 quanto a LI nº 172/2014.

3.2. Projeto nº 469/2015– (Atividade de Projeto de Gás de Aterro Dois Arcos): A Comissão deliberou pela aprovação com ressalvas, para atendimento às seguintes exigências:

No Relatório de Validação (versão em português):

- a) É necessário que seja realizada a tradução de todas as informações constantes no documento. Por exemplo, nas páginas 4 e 5 do relatório de validação, verificar que os itens de 23 a 55 e de 65 a 68 não foram traduzidos. Ressalta-se que a tradução deve ser fiel à sua versão em inglês.
- b) Por se tratar de versão em português, devem ser feitas correções no Relatório de validação de forma que conste ponto (.) como separador de milhares e vírgulas (,) como separador decimal, como, por exemplo, a página 1 do Relatório de validação (página com tabela) o CERs estimado.
- c) As inserções dos certificados de qualificação dos auditores deverão estar no final do Relatório conforme está no Validation Report.
- d) A numeração das páginas do Relatório de validação deve ser corrigida (verificar que há duas páginas designadas como página 1).
- e) Retirar da página 2 na tabela de conteúdos o texto “ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO” e realizar a correta numeração deste índice.
- f) Realizar a adequada formatação das tabelas e textos, evitando erros abaixo descritos:
 - Formatar texto e retirar as “retas” que estão sob o texto como, por exemplo, nas páginas 10 e 14;
 - Texto fora da formatação como, por exemplo, no item A.2.1 da tabela 2 (página 4) do Anexo A;
 - Textos cortados como, por exemplo, na CAR 17 da tabela 3 do Anexo A.

No DCP e Relatório de Validação (versão em português):

- a) Substituir os seguintes termos técnicos em toda a extensão dos documentos: margem operacional por margem de operação, margem construída por margem de construção.
- b) A tradução da palavra “vintage” no contexto do texto está sem sentido. Realizar a correta tradução da mesma de modo a dar coerência ao texto em toda a extensão de ambos os documentos.

No Anexo III:

- a) Reformulação do item *contribuição para a sustentabilidade ambiental local* ou sua exclusão do Anexo III.

Caso seja optado pela reformulação, os parâmetros deverão estar de acordo com os descritos no link

http://www.mct.gov.br/index.php/content/view/320869/Contribuicao_para_o_Desenvolvimento_Sustentavel.html.

Lembramos que a contribuição da atividade de projeto para o desenvolvimento sustentável será analisada a partir do conjunto das informações fornecidas no Anexo III, não sendo obrigatória a contribuição para todos os cinco parâmetros do desenvolvimento sustentável, pois isso variará conforme o escopo da atividade de projeto proposta no âmbito do MDL.

Esclarecimentos:

- a) Esclarecimento sobre quais serão os “consumidores externos” do gás natural purificado.
- b) Esclarecimento de como será realizado o transporte terrestre, bem como, a distribuição do gás natural aos “consumidores externos”.

Deve-se atentar para o fato de que a versão 05.0.0 da “Ferramenta combinada para identificar o cenário de linha de base e demonstrar a adicionalidade” é válida para solicitação de registro junto ao Secretariado da UNFCCC somente até 19 de março de 2016, bem como a versão 15.0.0 da metodologia ACM0001– “*Queima ou utilização de gás de aterro*” é válida para solicitação de registro junto ao Secretariado da UNFCCC somente até 21 de junho de 2016.

3.3. Projeto nº 470/2015 (Projeto de Usina de Biomassa SLC): A Comissão deliberou por colocar a atividade de projeto em revisão, para atendimento às seguintes exigências:

- a) Atualizar a versão do formulário de DCP/PDD para a versão nº 06, vigente desde março deste ano.
- b) No DCP e PDD, alguns links para páginas na internet não estão acessíveis. Tais páginas da internet contêm dados necessários para a avaliação do DCP e PDD, por isso, é imprescindível a correção destas.
- c) A metodologia utilizada (versão 17.0) está desatualizada, sendo necessário refazer o DCP utilizando a nova versão (versão 18.0) válida a partir de 28/11/2014.
- d) Informar o número da versão do Relatório de Validação válida, de modo a uniformizar as informações apresentadas no documento, vez que, na capa do documento encaminhado indica-se a versão nº 2, e na página 2 do relatório consta que a versão seria a nº 3
- e) O relatório de validação na versão em português está com uma formatação confusa e com marcações em cores, o que dificulta a leitura e entendimento do documento, sendo importante formata-lo de maneira adequada.
- f) Revisar os textos contidos no documento Anexo III quanto a clareza e coesão de modo a permitir a correta interpretação do significado.
- g) Detalhar, no item “b” do Anexo III, a estimativa quanto ao número de empregos que poderão ser gerados pelo empreendimento.
- h) De acordo com a Resolução CIMGC nº 07 as cartas devem ser enviadas pelo menos 15 (quinze) dias antes do início do processo de validação, de forma que

eventuais comentários recebidos sejam incorporados no Relatório de Validação a ser submetido à Secretaria Executiva da Comissão Interministerial, prazo este não cumprido, uma vez que o período de validação iniciou-se em 27/06/2012 e as cópias das ARs enviadas a esta SEXEC datam de 15 de setembro a 19 de agosto de 2013. Sendo assim, torna-se necessária reunião pública presencial conforme determinação da referida Resolução. Vide Resolução CIMGC nº 10 que trata sobre a realização de reunião pública presencial, na impossibilidade de atendimento aos preceitos previstos no caput do art. 3º da Resolução CIMGC nº 7, de 5 de março de 2008.

- i) A empresa SLC Alimentos, S.A. não apresentou documentação que comprove a legitimidade do Sr. Rafael Dalla para assinar as declarações obrigatórias em nome da empresa. De acordo com o parágrafo único do art. 5º da Resolução nº 3, cada participante das atividades de projeto no âmbito do Mecanismo de Desenvolvimento Limpo deve encaminhar documentos que comprovem a legitimidade do representante para assinatura dos documentos enviados à esta SEXEC.

4. Calendário de reuniões ordinárias da CIMGC para 2016.

A Comissão deliberou que no ano de 2016 as reuniões ordinárias desse colegiado serão realizadas nas seguintes datas:

90ª Reunião – 15/01/2016

91ª Reunião – 15/03/2016

92ª Reunião – 13/05/2016

93ª Reunião – 12/07/2016

94ª Reunião – 09/09/2016

95ª Reunião – 08/11/2016

5. Outros assuntos.

Em seguida, houve manifestação do Ministério de Minas e Energia, endossada pelos presentes, sobre a necessidade de que fossem providenciadas apresentações aos membros da CIMGC sobre os resultados da COP 21 e sobre o Fundo Verde para o Clima.

6. Apresentação de resultados de estudos sobre o Mecanismo de Desenvolvimento Limpo.

Conforme deliberação da 88ª Reunião Ordinária da CIMGC, foram feitas duas apresentações de estudos sobre o Mecanismo de Desenvolvimento Limpo, uma realizada pela equipe técnica do Instituto Nacional de Tecnologia – INT sobre estudo por eles conduzido, intitulado “Contribuição dos projetos de MDL em energia eólica para o desenvolvimento sustentável no Brasil”; e outra, realizada por consultor contratado pela Secretaria Executiva da CIMGC para a realização do estudo intitulado

“Contribuição do MDL ao desenvolvimento sustentável do Brasil durante o primeiro período de cumprimento dos compromissos do Protocolo de Quioto”.

Esgotados todos os assuntos da pauta, a reunião foi encerrada às 17h00.