



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
Conselho de Gestão do Patrimônio Genético – CGen
30ª Reunião Ordinária do Conselho de Gestão do Patrimônio Genético

PAUTA

Data: 24 de agosto de 2022

Horário: 14h às 18h

Local: Videoconferência utilizando-se a ferramenta Microsoft TEAMS

I - Abertura da 30ª Reunião Ordinária do CGen

1. Apresentação de novos Conselheiros, de acordo com o art. 7º do Decreto nº 8.772, de 11 de maio de 2016, nos termos da Portaria nº 186, de 13 de julho de 2022

II - Ministério das Relações Exteriores:

- a) titular: **Carlos Augusto Rollemberg de Resende**;
- b) primeiro suplente: **Angelo Paulo Sales dos Santos**; e
- c) segundo suplente: **Luiz Eduardo Andrade de Souza**;

III - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento:

- a) titular: **Fabício Santana Santos**;
- b) primeiro suplente: **Luís Gustavo Asp Pacheco**; e
- c) segundo suplente: **Fábio Silva Macedo**.

II - Instalação dos Trabalhos

2. Leitura e Aprovação da Pauta da 30ª Reunião Ordinária;
3. Aprovação da Ata da 29ª Reunião Ordinária;

III - Ordem do Dia

4. Relatório do Pedido de Vistas do item “Análise e deliberação sobre solicitação de credenciamento de instituição nacional para ser responsável pela criação e manutenção de base de dados de que trata o inciso IX, do § 1º, do art. 6º da Lei nº 13.123, de 2015 – Processo nº 02000.002928/2022-78”. **Autor do Pedido de Vistas: Conselho Nacional de Política Indigenista - CNPI**;
5. Relatório do Pedido de Vistas do item “Análise e deliberação sobre proposta de Deliberação que “Altera a Deliberação CGen nº 5, de 2017, que “Cria a Câmara Setorial da Academia” – Processo nº 02000.000527/2017-16”. **Autor do Pedido de Vistas: Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações**;

IV – Assuntos de Ordem Geral

6. Informes:

6.1. Informe da Secretaria-Executiva do CGen sobre o estágio da revisão do Regimento Interno do CGen;

6.2. Informe da Secretaria-Executiva do CGen sobre a proposta de diretrizes para aplicação dos recursos destinados ao Fundo Nacional para a Repartição de Benefícios – FNRB;

6.3. Informes da Coordenação da Câmara Setorial da Academia;

6.4. Informes da Coordenação da Câmara Setorial das Populações Indígenas, Comunidades Tradicionais e Agricultoras(es) Tradicionais detentores de Conhecimento Tradicional Associado ao Patrimônio Genético;

6.5. Informes sobre as Câmaras Temáticas atualmente em funcionamento no âmbito do CGen:

6.5.1. Câmara Temática com a atribuição de apresentar proposta de Resolução sobre dosimetria das multas dos autos de infração aplicados pelo Ibama, no âmbito da legislação de acesso e repartição de benefícios – Processo nº 02000.200865/2017-56 – **Coordenação** da Câmara Temática: **Ministério do Meio Ambiente;**

6.5.2. Câmara Temática com a atribuição de apresentar ao Plenário do CGen proposta de definição de "características distintivas próprias – Processo nº 02000.203974/2017-25 – **Coordenação** da Câmara Temática: **Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento;**

6.5.3. Câmara Temática em caráter temporário, com a atribuição de apresentar ao Plenário do CGen proposta normativa quanto ao uso do óleo de babaçu para produção de sabões e produtos de limpeza, no âmbito da legislação de acesso e repartição de benefícios” – Processo nº 02000.000185/2020-30 – **Coordenação** da Câmara Temática: **Confederação Nacional da Indústria;**

6.6. Informes sobre o Fundo Nacional para a Repartição de Benefícios -FNRB;

6.7. Informe sobre implementações de melhorias ao Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado – SisGen;

6.8. Informe sobre o andamento dos tratados internacionais sobre patrimônio genético e conhecimento tradicional associado - Convenção sobre a Diversidade Biológica e Protocolo de Nagoia sobre Acesso a recursos genéticos e Repartição Justa e Equitativa dos Benefícios derivados de sua utilização à Convenção sobre Diversidade Biológica;

7. Palavra Aberta aos Conselheiros.

V – Encerramento

8. Encerramento dos trabalhos.

Brasília, 14 de junho de 2022.

MARIA BEATRIZ PALATINUS MILLIET
Presidente do CGen