



**Ministério do Meio Ambiente**  
**Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio**  
**Gabinete da Presidência**

Memória da Reunião do Comitê Gestor de 05 de outubro de 2015

No quinto dia do mês de outubro do ano de dois mil e quinze, na sala de reuniões da presidência do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, às 14h30, teve início a reunião do Comitê Gestor deste Instituto, com os seguintes membros participantes:

Cláudio Carrera Maretti	Presidente	Presente na reunião
Fernando Dal'Ava	Diretor substituto da Diretoria de Pesquisa, Avaliação e Monitoramento da Biodiversidade – Diblio	Presente na reunião
Sérgio Brant Rocha	Diretor da Diretoria de Criação e Manejo de Unidades de Conservação – Diman	Presente na reunião
José Lopes de Sousa	Diretor substituto da Diretoria de Planejamento, Administração e Logística - Diplan	Presente na reunião
Leonardo Messias	Diretor substituto da Diretoria de Ações Socioambientais e Consolidação Territorial em Unidades de Conservação - Disat	Presente na reunião
Carlos Vitor Andrade Bezerra	Procurador Chefe Nacional - PFE	Presente na reunião
José Carlos Moreira Pereira	Auditor Chefe	Presente na reunião
Sérgio Antonio Gonçalves	Chefe de Gabinete	Presente na reunião

E convidados:

Cesar Viana	Coordenador Coplan/Diplan	Presente na reunião
Marcelo Salerno	Coordenador substituto Coadm/Diplan	Presente na reunião

1971-72

Ministry of Health and Family Welfare  
 Government of India  
 New Delhi

Memorandum to the Secretary, Government of India, New Delhi

Reference is made to the letter of the Government of India, New Delhi, dated 15.12.71, regarding the proposal for the establishment of a new unit for the study of the epidemiology of infectious diseases in the tropics and subtropics.

Sl. No.	Name of the Institution	Remarks
1.	All India Institute of Medical Sciences, New Delhi	The Institute is already engaged in the study of infectious diseases in the tropics and subtropics.
2.	Postgraduate Institute of Medical Education and Research, Chandigarh	The Institute is already engaged in the study of infectious diseases in the tropics and subtropics.
3.	University of Madras, Chennai	The University is already engaged in the study of infectious diseases in the tropics and subtropics.
4.	University of Kerala, Thiruvananthapuram	The University is already engaged in the study of infectious diseases in the tropics and subtropics.
5.	University of Mysore, Mysore	The University is already engaged in the study of infectious diseases in the tropics and subtropics.
6.	University of Calicut, Calicut	The University is already engaged in the study of infectious diseases in the tropics and subtropics.
7.	University of Andhra Pradesh, Hyderabad	The University is already engaged in the study of infectious diseases in the tropics and subtropics.
8.	University of Rajasthan, Jaipur	The University is already engaged in the study of infectious diseases in the tropics and subtropics.
9.	University of Punjab, Ludhiana	The University is already engaged in the study of infectious diseases in the tropics and subtropics.
10.	University of Jammu, Jammu	The University is already engaged in the study of infectious diseases in the tropics and subtropics.
11.	University of Assam, Gauhati	The University is already engaged in the study of infectious diseases in the tropics and subtropics.
12.	University of West Bengal, Calcutta	The University is already engaged in the study of infectious diseases in the tropics and subtropics.
13.	University of Bihar, Patna	The University is already engaged in the study of infectious diseases in the tropics and subtropics.
14.	University of Orissa, Bhubaneswar	The University is already engaged in the study of infectious diseases in the tropics and subtropics.
15.	University of Madhya Pradesh, Bhopal	The University is already engaged in the study of infectious diseases in the tropics and subtropics.

## PAUTA

Tema para Avaliação e Decisão

- 1) Informes Gerais

Informes

- 2) Lotações e remoções de servidores
- 3) Regimento Interno
- 4) Encaminhamento sobre estratégias para a BR 163
- 5) Portaria de vinculação das recém criadas UCs

## ASSUNTOS TRATADOS EM REUNIÃO

O presidente do ICMBio, Cláudio Carrera Maretti, abriu a reunião e iniciou a pauta pelo mais urgente que depende avaliação e de decisão do Comitê Gestor.

### TEMA PARA AVALIAÇÃO E DECISÃO

**Item 1)** Contrato de serviços e de manutenção de veículos: Coordenador substituto Coadm/Diplan, Marcelo Salerno, apresentou planilha com o estado atual dos serviços e de manutenção dos veículos, reforçando que o contrato atual não atende às necessidades do Instituto. Comentou que para este contrato, toda a Amazônia legal e Goiás são geridos diretamente pela Sede e para o restante das UCs a gestão é dividida pelas UAFs. Informou que a partir do dia 08/10 o contrato atual será prorrogado, com aditivo de 25%. Comentou, ainda, que na BR 163, para cada R\$ 1,00 de combustível gasto, são gastos R\$ 4,07 de manutenção de veículos. Destacou que as áreas mais críticas são: Gurupi, Mapinguari, BR 163 e outros. Como sugestão, apontou a possibilidade de se aderir ao contrato do IBAMA. Informou, também, que nossos veículos têm média de 9,45 anos.

O diretor substituto da Diplan, José Lopes, propôs, que quando possível, se contrate empresa que forneça o carro com ou sem motorista.

O diretor da Diman, Sérgio Brant, ponderou que para as áreas prioritárias, como exemplo a BR 163, onde as operações são de risco, os veículos não devem ser dirigidos por motorista fora do quadro de pessoal do Instituto. Comentou que necessitamos de uma melhor gestão dos veículos. Falou que os servidores aprendem a dirigir e pilotar nos nossos meios de transporte e, assim, pegam os vícios de quem os ensina, acarretando, muitas vezes, um desgaste maior ou quebra dos carros ou barcos.

O procurador-chefe da PFE Carlos Vitor, propôs que seja feita uma discussão com a Diplan para verificação de adesão na Ata ou um convênio com o IBAMA que possibilitaria a transferência de recursos por intermédio de destaque orçamentário.

O presidente Maretti, aproveitou para falar do FUNBIO que informou das dificuldades pela demora de aproximadamente 10 meses, entre tempo de aquisição e da transferência de veículos para o Instituto. Solicitou para a Diplan verificar junto ao FUNBIO onde estão os gargalos.

O diretor substituto da Disat, Leonardo Messias, destacou, que no seu entender, um dos principais problemas do Instituto é que o Concurso Público para as carreiras do Instituto são abertos a todas as formações universitárias, e os concursados tem apenas 40 dias de ambientação para serem e conhecerem de tudo. Após essa curta formação os servidores, são mandados, imediatamente, para áreas de risco e com muitos conflitos, como exemplo a BR 163, onde eles aprendem, de verdade, no dia-a-dia das suas atividades.

Após as falas, o presidente Maretti, fez os seguintes encaminhamentos sobre o tema:

- a) pediu que seja feita análise dos diferentes contratos e as diferentes necessidades;
- b) que a Diplan traga, daqui a dois ou três meses, propostas que dependendo do estudo possam até ser implementadas de forma escalonada e diferenciadas por região;

1. The first part of the report is devoted to a general introduction of the subject.

2. The second part is devoted to a detailed description of the experimental method.

### 3. RESULTS AND DISCUSSION

4. The results of the experiment are presented in this section.

### 5. CONCLUSIONS

6. The conclusions of the experiment are drawn in this section.

7. The author wishes to express his appreciation to the following persons for their assistance during the course of the experiment.

8. The author wishes to express his appreciation to the following persons for their assistance during the course of the experiment.



