

INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE



Lei nº 11.516 de 28 de Agosto de 2007 (Artigo 1º)

- Política nacional de unidades de conservação da natureza
- Uso sustentável dos recursos naturais renováveis e ao apoio ao extrativismo e às populações tradicionais
- Programas de pesquisa, proteção, preservação e conservação da biodiversidade e de educação ambiental
- Polícia ambiental para a proteção das unidades de conservação
- Programas recreacionais, de uso público e de ecoturismo



MISSÃO

Proteger o patrimônio natural e promover o desenvolvimento socioambiental

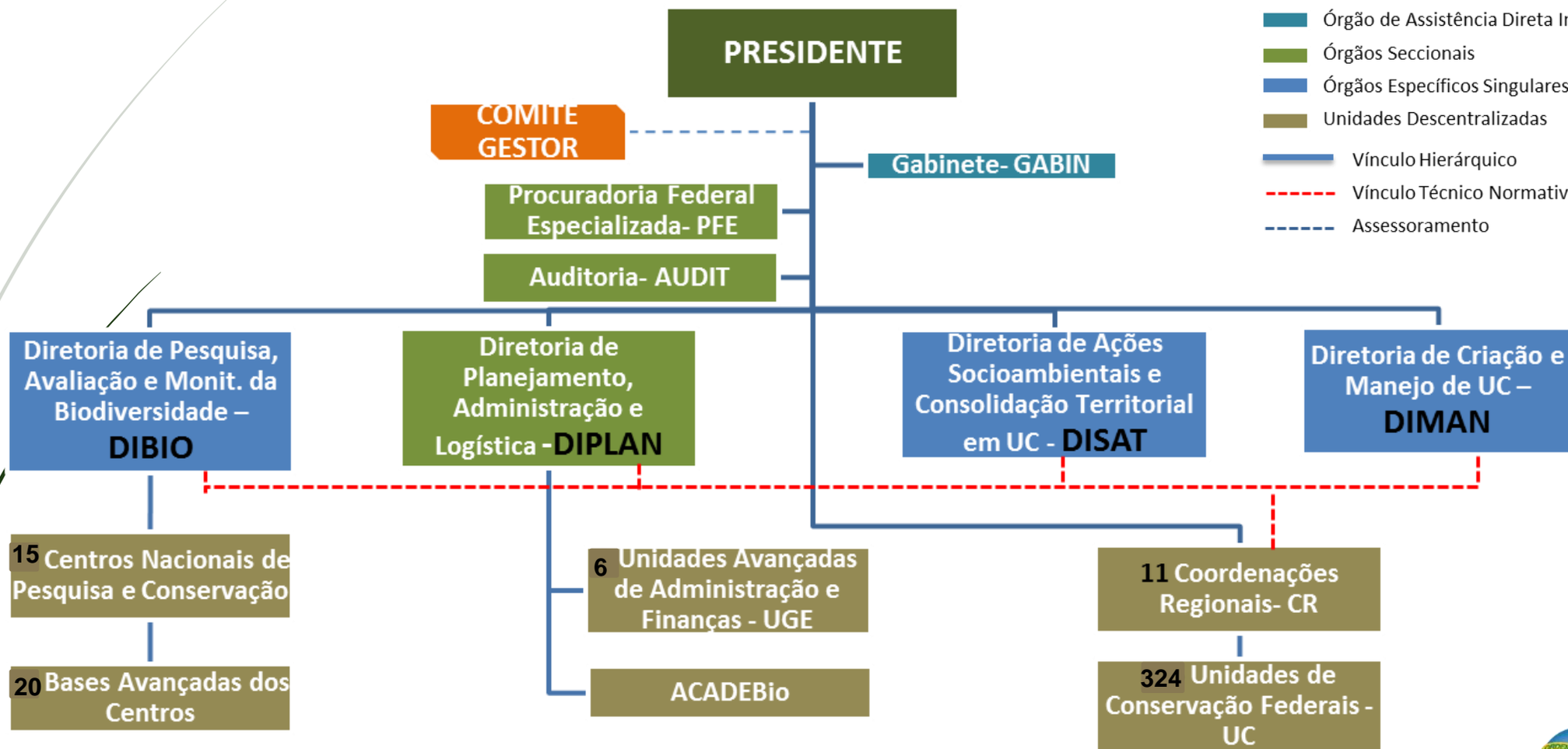
VISÃO

Ser reconhecido pela sociedade brasileira como referência na conservação da biodiversidade e na gestão de unidades de conservação

Organograma (Decreto 7.515/2011)

LEGENDA:

- Órgão Colegiado
- Órgão de Assistência Direta Imediata ao Presidente
- Órgãos Seccionais
- Órgãos Específicos Singulares
- Unidades Descentralizadas
- Vínculo Hierárquico
- Vínculo Técnico Normativo
- Assessoramento





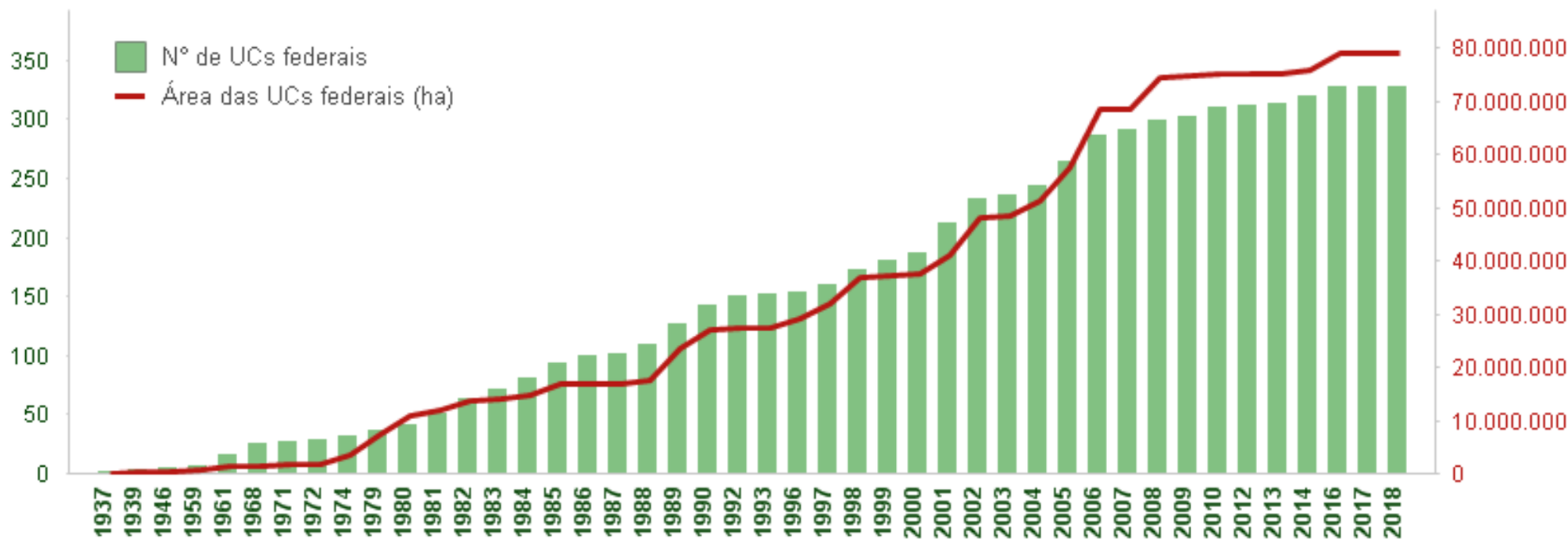
Parque Nacional Aparados da Serra e Parque Nacional Serra Geral

MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE

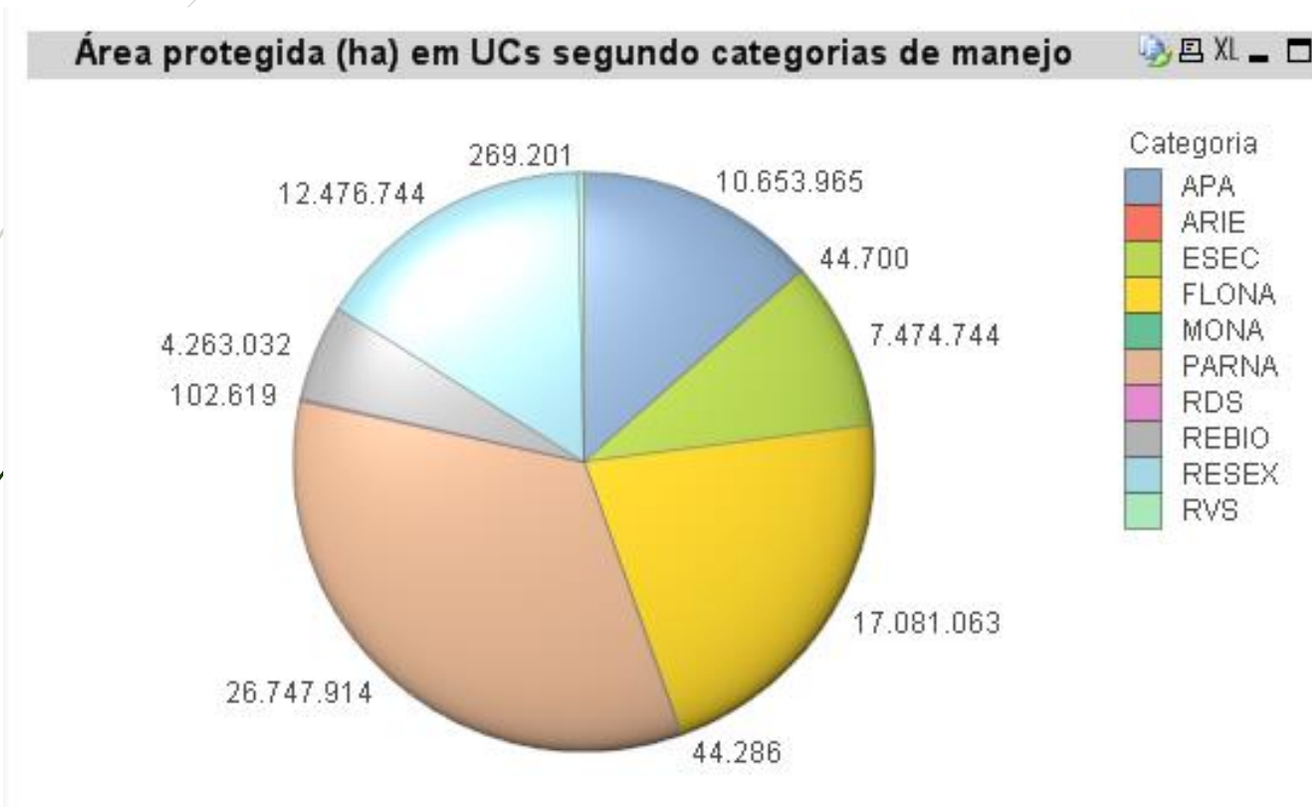


Unidades de Conservação Federais

Área protegida (ha) e n° de UCs federais segundo anos



Unidades de Conservação Federais



146 UC PROTEÇÃO INTEGRAL
38.799.177 hectares

178 UC USO SUSTENTÁVEL
40.348.480 hectares

665 RPPN FEDERAIS
516.787 hectares

ÁREA TOTAL
79.147.657 hectares
9% do território nacional

ICMBio em números:

43.873
pesquisadores
cadastrados no SISBIO

7,5 milhão
de visitantes

22.400
autorizações
de pesquisas concedidas

7.000
voluntários

Status de conservação de
12.250 espécies
avaliadas

455 espécies
ameaçadas com planos
de ação nacional

1.750
servidores

52.104 famílias
beneficiárias em unidades
de conservação

178
unidades com planos de
manejo



ICMBio
INSTITUTO CHICO MENDES
MMA

Parque Nacional do Iguazu

MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE



Desafio

Áreas
Prioritárias



Interatividade interministerial Exploração de
Oleo e Gás
Hidrelétricas



Criação de unidades



Áreas protegidas com representatividade ecológica e sendo utilizadas como ferramentas efetivas para a proteção das espécies ameaçadas;

CRIAÇÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

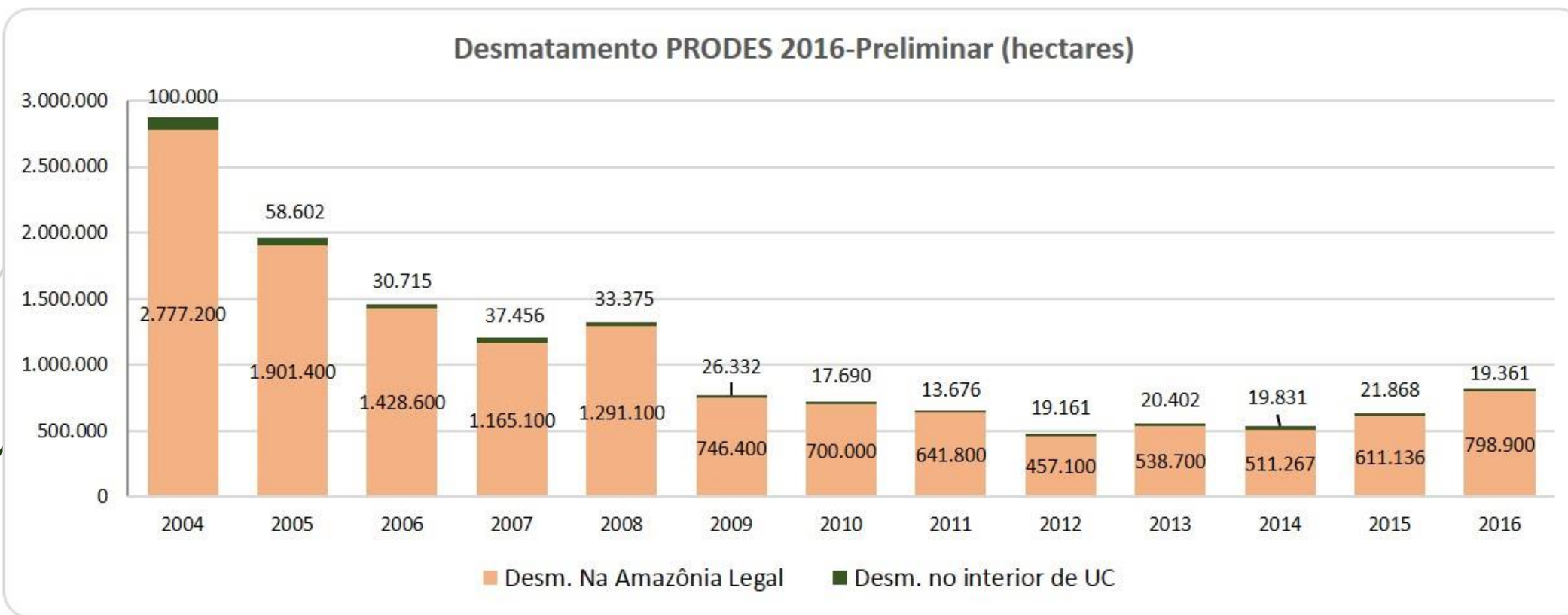


- Priorização de 36 processos de criação;
 - Sobreposição de UC federais com unidades estaduais;
 - Manifestação negativas dos governos estaduais;
 - Sobreposição de unidades de diferentes categorias.
- Ex: Resex sobre APA;
- Audiências públicas: criação de alternativas ao formato único e atual.



Parque Nacional do Monte Roraima

Implementação das unidades de conservação



2,4 % do
desmatamento total na
amazônia

1,16 milhão ha
atingidos por incêndios em
UC
de visitantes

Implementação das unidades de conservação

PARTICIPAÇÃO SOCIAL

- **278 Unidades de conservação com conselho gestor**
- **5.500 conselheiros**
- **7.000 voluntários em 130 unidades do ICMBio**
- **Geração de emprego e renda para mais de 50 mil famílias extrativistas**
- **Desafio da repartição de benefícios**

Implementação das unidades de conservação

Parcerias:

- **Gestão compartilhada**
- **Parcerias com o setor privado**
 - **Concessões florestais**
 - **Delegações de serviços nas unidades de conservação**



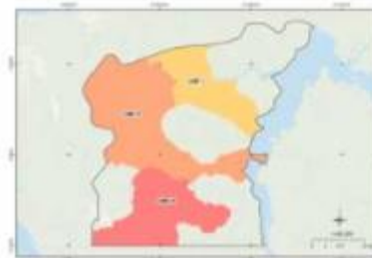
ICMbio
INSTITUTO CHICO MENDES
MMA

Parque Nacional Cavernas do Peruaçu

Concessões florestais:

- Ação realizada conjuntamente com o Serviço Florestal Brasileiro.
- Aproximadamente 1 milhão de hectares sob regime de concessão.

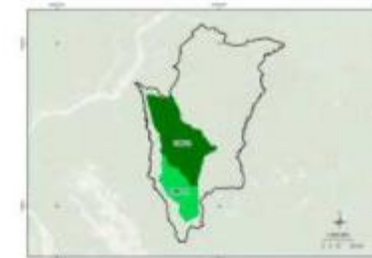
Floresta Nacional de Caxiuanã (PA)



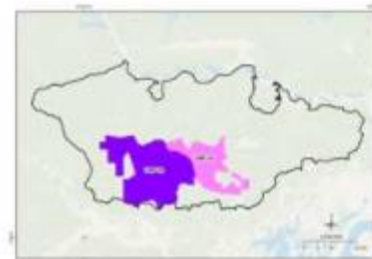
Floresta Nacional de Altamira (PA)



Floresta Nacional do Crepori (PA)



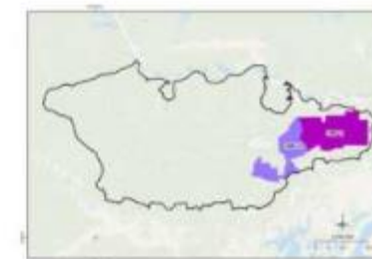
Floresta Nacional de Saracá-Taquera – Lote Sul (PA)



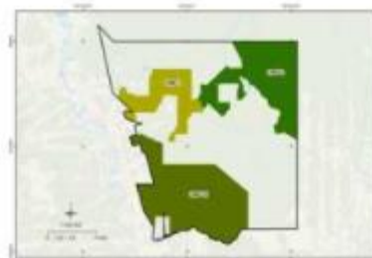
Floresta Nacional de Jacundá (RO)



Floresta Nacional de Saracá-Taquera (PA)



Floresta Nacional do Jamari (RO)





Contribuições Econômicas do Turismo em Ucs

Categorias de Gastos	Vendas	Efeitos Diretos		
		Empregos	Remuneração	Valor Agregado
Acomodação	\$267,263,915	5,193	\$120,268,762	\$155,013,071
Alimentação	\$241,054,224	5,838	\$98,832,232	\$120,527,112
Combustível	\$206,001,950	3,947	\$94,760,897	\$131,841,248
Transporte Local	\$116,895,894	1,481	\$40,913,563	\$52,603,152
Atividades	\$205,242,464	6,106	\$102,621,232	\$116,988,205
Compras	\$52,378,025	1,004	\$24,093,891	\$33,521,936
Outros gastos	\$13,899,841	244	\$5,027,109	\$6,347,594
Efeitos Diretos Totais	\$1,102,736,313	23,813	\$486,517,686	\$616,842,318
Efeitos Secundários	\$2,999,166,479	19,789	\$600,389,635	\$884,758,978
Efeitos Totais	\$4,101,902,792	43,602	\$1,086,907,321	\$1,501,601,296

Souza, T.V. S. B. 2017. Contribuições do Turismo em Unidades de Conservação para a Economia Brasileira – Efeitos dos Gastos dos Visitantes em 2015. Sumário Executivo. ICMBio

✓ Arrecadação para o ICMBio realizada apenas em 14 UCs

Ano	Arrecadação
2011	R\$ 24.377.889,48
2012	R\$ 26.755.547,38
2013	R\$ 26.272.779,89
2014	R\$ 34.174.737,13
2015	R\$ 56.605.424,60
2016	R\$ 58.355.239,72

As delegações de serviços nas UCs

Concessões vigentes:

Parque Nacional	Objeto
Iguaçu	Restaurante, loja de lembranças, transporte de visitantes, cobrança de ingresso, aluguel de bicicleta, passeios de aventura, hospedagem e sobrevôo panorâmico
Tijuca	Restaurante, loja de lembranças, transporte de visitantes, cobrança de ingresso e estacionamento
Serra dos Órgãos	Cobrança de ingresso, estacionamento, campings, abrigo de montanha e transporte de visitantes
Fernando de Noronha	Cobrança de ingresso, manutenção de trilhas e aluguel de bicicleta



Elaboração dos editais de concessão para lançamento no ano de 2017/2018:

- ✓ Parque Nacional do Caparaó – modelagem econômica e jurídica
- ✓ Parque Nacional de Jericoacoara – estudos da PPP
- ✓ Parque Nacional dos Lençóis Maranhense - PMI
- ✓ Parque Nacional da Chapada dos Guimarães - PMI
- ✓ Parque Nacional da Serra da Bodoquena - PMI
- ✓ Floresta Nacional São Francisco de Paula - PAPP
- ✓ Floresta Nacional de Canela - PAPP
- ✓ Parque Nacional Aparados da Serra - PNUD
- ✓ Parque Nacional Serra da Canastra - PNUD
- ✓ Parque Nacional da Serra da Bocaina - PNUD
- ✓ Parque Nacional da Serra os Órgãos - PNUD
- ✓ Parque Nacional de Itatiaia - PNUD



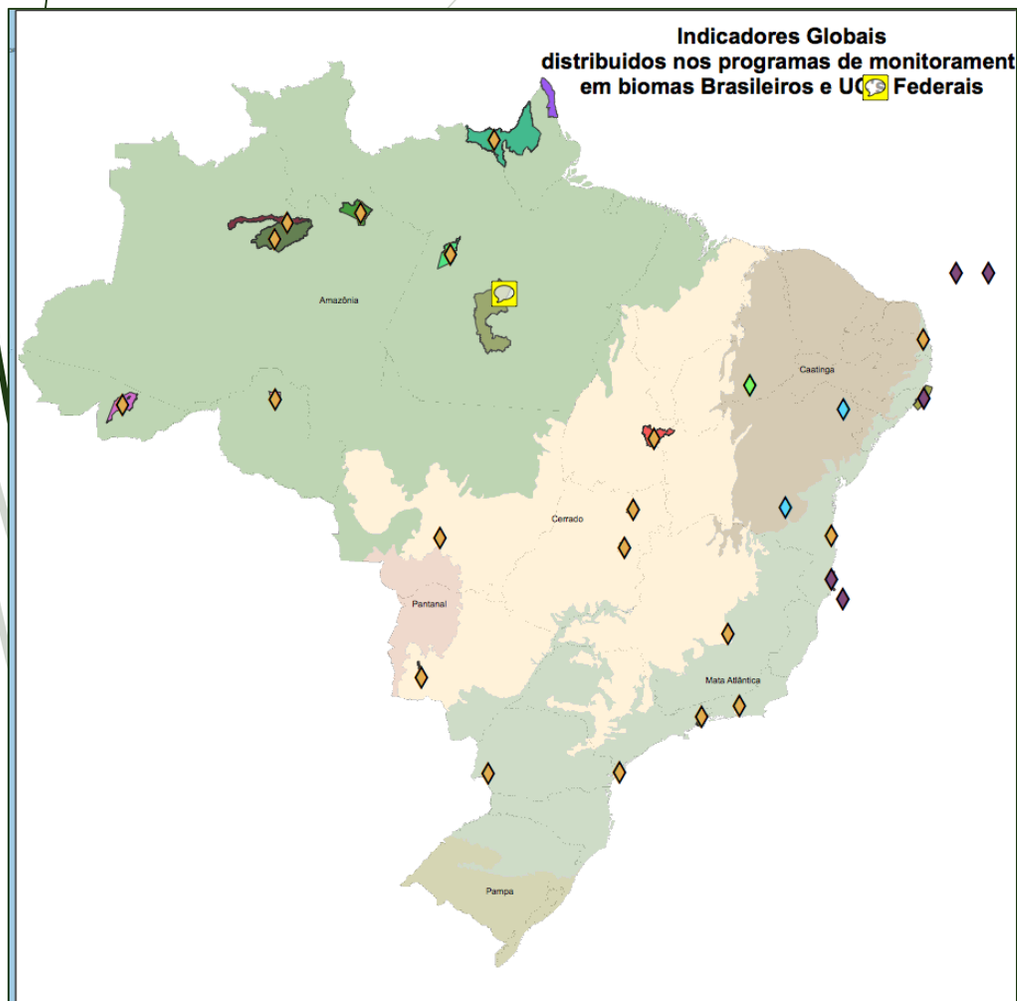
MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE



ICMBio
INSTITUTO CHICO MENDES
MMA

Parque Nacional Marinho de Abrolhos

PESQUISA E MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE



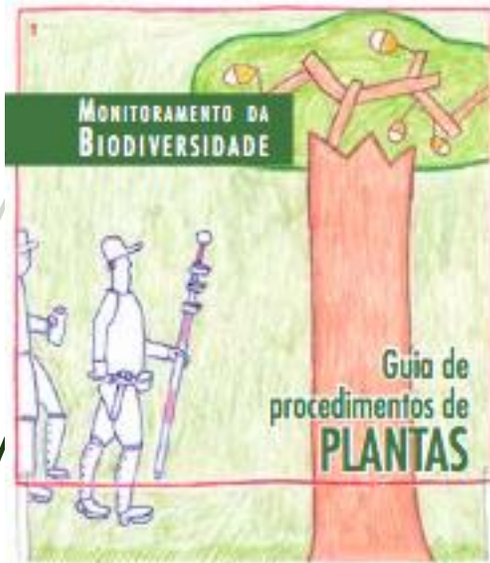
UC's co Programas de Monitoramento Presentes

 Esec da Terra do Meio	 Parna da Serra da Bocaina	 Resex Marinha do Corumbau
 Parna do Cabo Orange	 Parna da Serra da Bodoquena	 Resex Rio Unini
 APA Costa dos Corais	 Parna da Serra da Capivara	 Resex Tapajós-Arapiuns
 Esec Raso da Catarina	 Parna da Serra do Cipó	 Resex do Cazumbá-Iracema
 Esec Serra Geral do Tocantins	 Parna da Serra dos Orgãos	
 Flona Contendas do Sincorá	 Parna de Brasília	
 Flona do Jamari	 Parna do Iguaçu	
 Parna Marinho de Fernando de Noronha	 Parna do Jaú	
 Parna Marinho dos Abrolhos	 Parna do Superagui	
 Parna Montanhas do Tumucumaque	 Rebio Guaribas	
 Parna da Chapada dos Guimaraes	 Rebio de Una	
 Parna da Chapada dos Veadeiros	 Rebio do Atol das Rocas	
	 Rebio do Uatumã	

Indicadores Globais

-  corais, peixes, invertebrados e substrato
-  mamíferos médio e grande porte, cactaceae, répteis-squamatas
-  mamíferos médio e grande porte, cactaceae, répteis-squamatas e aves
-  mamíferos médio e grande porte, grupos selecionados de aves, borboletas frugívoras e plantas lenhosas

PESQUISA E MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE



AMAZÔNIA

Monitoramento
da Biodiversidade

GUIA DE IDENTIFICAÇÃO DE TRIBOS DE **BORBOLETAS** FRUGÍVORAS

Como consultar este guia

O monitoramento de borboletas frugívoras é realizado nas terras das tribos Matis, Coneti e Acheño. Os pontos de identificação de tribos de borboletas frugívoras estão listados em quatro regiões: Matis (Sul), Acheño (Norte), Coneti (Leste) e Acheño (Oeste). Este guia de campo é regido por regras.

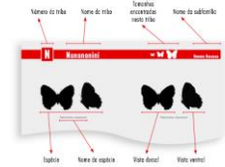
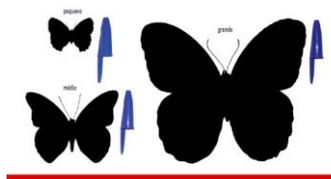
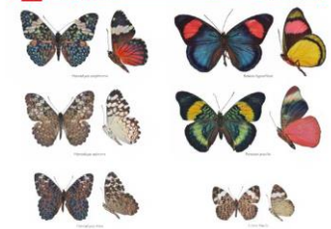


Tabela de imagens de borboletas frugívoras com suas características principais. As imagens são divididas em 3 categorias: pequena, média e grande. Para facilitar a identificação de borboletas que não tem no guia, pode-se usar uma tabela de características como referência, conforme indicado no guia de campo.



1 Ageroniini



2 Biblidini



3 Collicorini



3 Collicorini (continuado)



4 Epicalini



5 Epiphilini



6 Anceini



qv.icmbio.gov.br

Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade

ICMBio

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

PAINEL DINÂMICO DE INFORMAÇÕES

Ajuda ?

324

unidades de conservação federais

79.147.657

hectares em áreas protegidas

665

reservas particulares do patrimônio natural

12.265

espécies da fauna avaliadas pelo Instituto

7.516.484

visitantes nas UCs Federais em 2016

52.104

famílias beneficiárias de UCs de uso sustentável

9,0%

percentual do território continental protegido em UCs federais

BEM VINDO

O Painel Estatístico é fruto do constante esforço do ICMBio em aperfeiçoar os meios de divulgação de dados estatísticos confiáveis e atualizados, proporcionando uma solução corporativa de análise de dados ágil e eficaz para subsidiar a decisão gerencial.

Os bancos de dados estão dispostos em grupos temáticos interativos, que reagem de imediato ao uso de filtros e caixas de seleção. Com isso, é permitido ao usuário realizar a navegação e o cruzamento de informações oriundas de diversas áreas temáticas, obtendo uma visualização rápida e integrada dos importantes resultados produzidos pela instituição.



APOIO



SÍNTESE DE INFORMAÇÕES SOBRE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO



GESTÃO DA UNIDADES DE CONSERVAÇÃO



ESPÉCIES AMEAÇADAS DA FAUNA BRASILEIRA



PROTEÇÃO E FISCALIZAÇÃO



USO PÚBLICO E TURISMO



GESTÃO DE PESSOAS



INFORMAÇÕES DOS CENTROS DE PESQUISA E CONSERVAÇÃO



GESTÃO ESTRATÉGICA INSTITUCIONAL



PESQUISA E MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE



CONSOLIDAÇÃO TERRITORIAL



AÇÕES SOCIOAMBIENTAIS



ORÇAMENTO E FINANÇAS

O ICMBio é uma autarquia federal vinculada ao Ministério do Meio Ambiente, que tem por missão proteger o patrimônio natural e promover o desenvolvimento socioambiental em todo o território brasileiro.

Ao longo dos seus 9 anos de existência, o instituto vem se consolidando como instituição referencial na conservação da biodiversidade e na gestão de unidades de conservação (UC).

Visando aprimorar ainda mais a comunicação com a sociedade brasileira, o Painel Estatístico do ICMBio dará maior transparência às ações e políticas públicas executadas pelo Instituto Chico Mendes no exercício de sua missão.

Dentro deste escopo encontram-se atuações na gestão das unidades de conservação, na proteção das espécies ameaçadas de extinção, no apoio às populações tradicionais extrativistas e na promoção ao uso sustentável dos recursos da biodiversidade.



Desafios:

- Desenvolvimento de marco legal próprio para as delegações de serviços
- Repartimento de benefícios com as populações tradicionais
- Incentivo ao turismo de base comunitária
- Serviços ecossistêmicos
- Aprimoramento da comunicação com a sociedade
- Aprimoramento da Gestão Participativa
- Expansão do sistema para efetiva proteção da megabiodiversidade brasileira

Paulo Carneiro Diretor

INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - ICMBio
EQSW 103/104 Complexo Administrativo, Bloco C, 1º andar, Setor Sudoeste CEP 70670-350
Fone: (61) 2028-9078