## **INDICADOR**

Índice de Sensibilidade da Biodiversidade

## **DESCRIÇÃO**

O Índice de Sensibilidade da Biodiversidade foi construído no âmbito do Plano de Redução de Impactos à Biodiversidade, do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade — ICMBIO, de 2018. O Plano tem como objetivo "analisar o impacto potencial das principais ameaças à biodiversidade, para propor alternativas de conciliação entre a proteção do meio ambiente e o desenvolvimento de atividades socioeconômicas" (ICMBio, 2018, p. 14). O Índice de Sensibilidade da Biodiversidade apresenta um gradiente de sensibilidade em todo o território analisado, incluindo a análise dos alvos de conservação e a influência da paisagem.

A Figura abaixo mostra a construção do Índice de Sensibilidade da Biodiversidade.

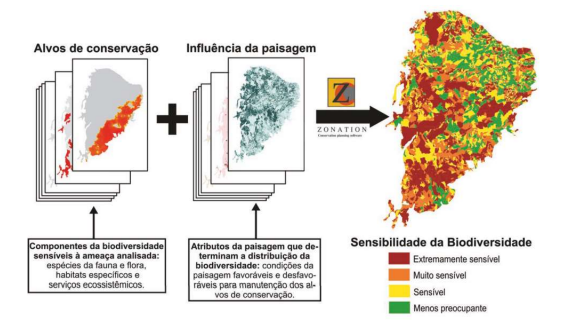


Figura 1. Construção do Índice de Sensibilidade da Biodiversidade

Fonte: Figura retirada de ICMBio (2018).

## LEITURA DO INDICADOR

O Índice de Sensibilidade da Biodiversidade apresenta quatro níveis de classificação (correspondente à divisão em quartis): "áreas menos preocupantes", "áreas sensíveis", "áreas muito sensíveis", e "áreas extremamente sensíveis". As quatro classes do Índice, para fins de compatibilização com o código do Painel, foram transformadas entre 0 e 1:

Classificação do Índice	Classe no Painel
áreas menos preocupantes	0,2
áreas sensíveis	0,4
áreas muito sensíveis	0,8
áreas extremamente sensíveis	1
Sem informação	0

## FONTE DE DADOS

Fonte dos dados: ICMBio (2018).

Referências: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBIO. Plano de Redução de Impactos à Biodiversidade – PRIM. Brasília, 2018. Disponível em: <a href="https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-">https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-</a>

prim/PRIM Livreto.pdf

Download dos dados: <a href="https://www.gov.br/icmbio/pt-">https://www.gov.br/icmbio/pt-</a>

br/assuntos/biodiversidade/planos-de-reducao-de-impacto/prim-ivt