



## Segurança Jurídica e o Destramamento do Licenciamento da Infraestrutura

Maio.2026

# O IBAMA

- Autarquia federal criada pela Lei nº 7.735/1989
- Cerca de 4 mil servidores ativos
- Presente em todos os estados da federação e DF
- Alta diversidade de competências e serviços ao cidadão:

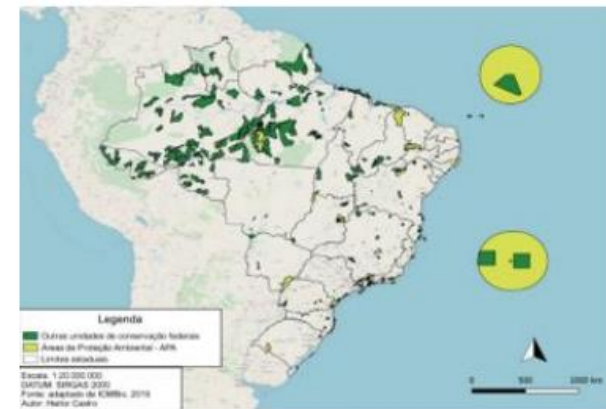


Relatório de Gestão de 2025

# Ibama – Competência de Licenciamento

## Lei Complementar 140/2011:

- ✓ Localizado conjuntamente no Brasil e em país limítrofe
- ✓ Localizado no mar territorial, plataforma continental ou em zona econômica exclusiva
- ✓ Localizado em terras indígenas
- ✓ Localizado em UC federal, exceto APA
- ✓ Localizado em dois ou mais estados
- ✓ Com material radioativo ou nuclear
- ✓ Presentes no Decreto 8.437/2015



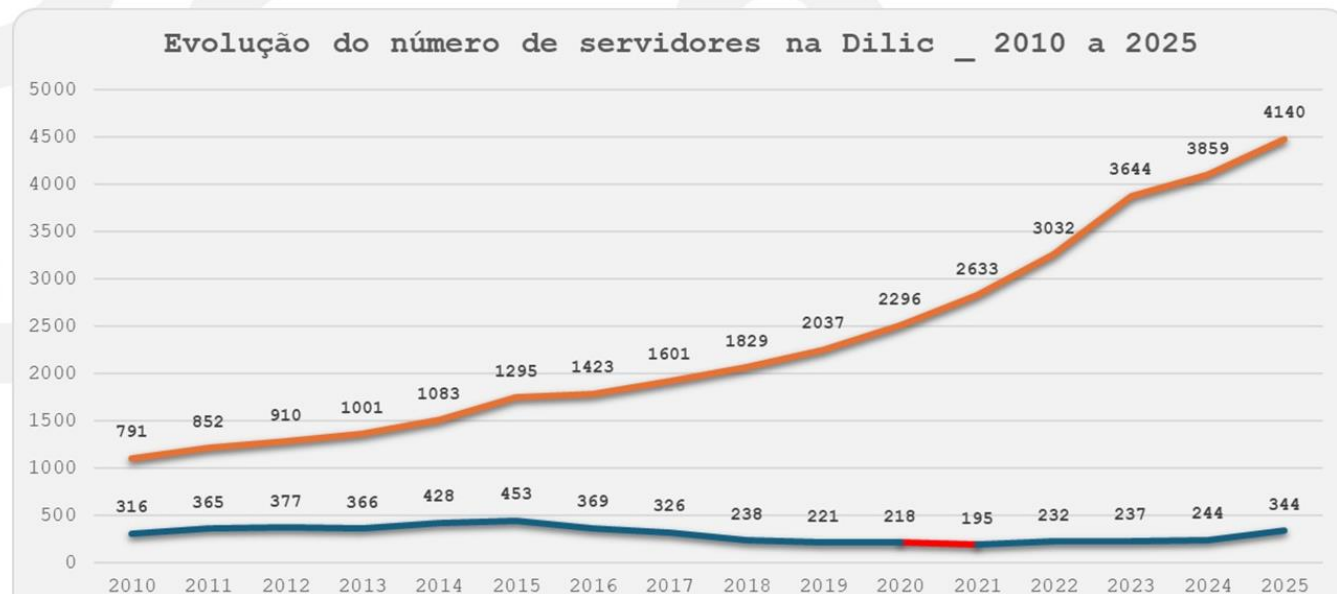
Fonte: Castro, 2020.

Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima  
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis  
Diretoria de Licenciamento Ambiental - D

- A Dilic conta com 344 (trezentos e quarenta e quatro) servidores
- 286 (duzentos e oitenta e seis) estão lotados no Ibama Sede e no Rio de Janeiro
- 58 (cinquenta e oito) estão lotados nas Unidades de Exercício Descentralizadas (UEDs), localizadas nos estados
- Ditecs e UTs das Superintendências do Ibama nos estados, contam com cerca de 40 servidores que atuam no Licenciamento Ambiental Federal (LAF)

## Número de processos de licenciamento no Ibama e número de servidores (2010 a 2025)

≈ 200  
processos/  
ano



O IBAMA licencia **35 tipos de empreendimentos**, em mais de **4 mil processos**, entre eles:

Rodovias



Linhas de  
Transmissão



Petróleo & Gás



Hidroviias



Hidrelétricas



Ferrovias



Mineração



Usinas Térmicas



Portos



Nº de licenças e autorizações por ano



## Número de licenças e autorizações \_ destaques (jan/2023 a out/2025)



Transportes

326



Petróleo & Gás

313



Linhas de Transmissão

212



Mineração

115

No ciclo 2025-2026, o Ibama licenciou aproximadamente 28,75% da capacidade instalada de energia total do país, que é de 215.650 MW, de acordo com dados da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel)

No setor de transportes, foram licenciados mais de 20 mil km de extensão de rodovias e ferrovias, em todo o país

Em relação às linhas de transmissão, o Ibama licenciou, só em 2025, mais de 19 mil km de extensão de linhas, entre novas licenças e regularização daquelas que funcionavam sem licença ambiental

# Ibama emite a maior quantidade de licenças ambientais da última década

Em 2025, foram liberadas 850 licenças e autorizações em processos de licenciamento ambiental federal

Publicado em 24/02/2026 09h49

Compartilhe: [f](#) [X](#) [in](#) [📧](#) [🔗](#)



Descomissionamento de mina de urânio em Caldas (MG): marco no país - Foto: Sérgio Augusto Domingues/Ibama

**B**rasília/DF (24/02/26) – O Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) registrou, em 2025, recorde no número de emissão de licenças e autorizações no âmbito do licenciamento ambiental federal. No total, houve 850 novas liberações, um aumento de 51% em relação a 2024, alcançando o maior patamar da última década. “Esse resultado destaca uma eficiência maior nos processos, com procedimentos bem definidos e o acompanhamento contínuo dessas licenças”, avalia a diretora de Licenciamento Ambiental, Claudia Barros.

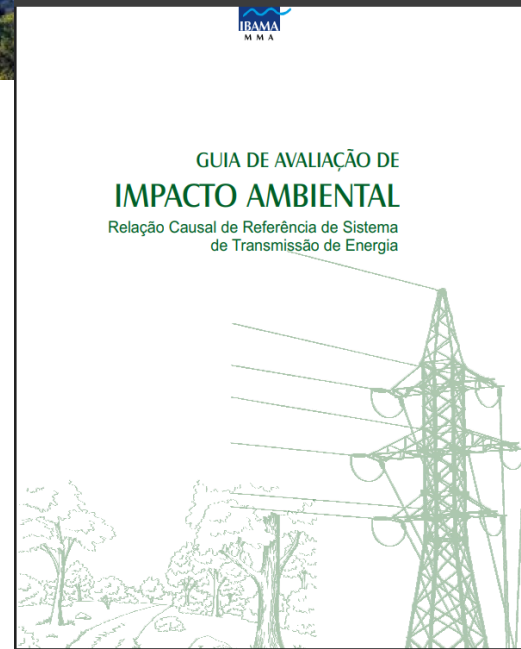




# Ibama lança Guia de Avaliação de Impacto Ambiental para Licenciamento de Linhas de Transmissão

Publicado em 29/12/2020 17h28 | Atualizado em 01/11/2022 18h29

Compartilhe: [f](#) [in](#) [wh](#) [share](#)



[Home](#) > [Assuntos](#) > [Notícias](#) > [2026](#) > [Ibama lança Guias de Avaliação de Impacto Ambiental](#)

## Ibama lança Guias de Avaliação de Impacto Ambiental

Publicações apresentam orientações técnicas na adoção de procedimentos do licenciamento ambiental federal

Publicado em 27/02/2026 16h52 | Atualizado em 03/03/2026 10h07

Compartilhe



Guias de Avaliação de Impacto Ambiental recém-lançados pelo Ibama - Foto: Reprodução

# Emissão de Licença Prévia para habilitação de UTE em leilões de energia: Portaria MME nº 102/2016

- Informação Técnica nº 1/2025-Coert/CGTef/Dilic (atualizada em nov/2025)

## O Custo da Ineficiência em Números



**18**  
LPs  
Emitidas

Desde 2016, nenhuma das 18 Licenças Prévias emitidas resultou em um projeto vencedor nos leilões de energia.

**0**  
Projetos  
Vencedores

**14.400**  
Horas de Análise  
Desperdiçadas

Milhares de horas de especialistas foram gastas em processos que não geraram benefícios efetivos para a matriz energética nacional.



**50%**  
de Judicialização

Metade dos projetos apresentados enfrenta ações judiciais, evidenciando o conflito gerado pelo modelo atual.

**50% a 60%**  
da Equipe  
Comprometida

Mais da metade da força de trabalho do Ibama dedicada ao licenciamento de termelétricas é consumida por análises de LPs para projetos incertos.



**Estudos de Baixa Qualidade**

O caráter especulativo dos projetos resulta em estudos ambientais frágeis, o que eleva a resistência social e a insegurança ambiental.

**Acompanhamento de Usinas em Operação**  
(Foco Real)



MUITA SATISFAÇÃO  
POR ESTAR AQUI  
COM VOCÊS.  
OBRIGADA!



@Ibama.gov



gov.br/ibama

**Felipe Nabuco**  
Analista Ambiental  
DILIC/IBAMA

