



# APLICAÇÃO DA METODOLOGIA LIFE NO BIOMA AMAZÔNIA

LIFE-BB-IN-RD009-1.0-PT

Versão: 1.0

Idioma: Português

Aplicabilidade: Internacional

Título: Aplicação da Metodologia LIFE no Bioma Amazônia

Código: LIFE-BB-IN-RD009-1.0-PT

Aplicabilidade: Internacional

Tipo: Documento de Referência (RD)

Versão: 1.0

Status: Final

Idioma: Português

Aprovação: Conselho Diretor do Instituto LIFE

Data: 09/05/2025

*Em caso de dúvida e/ou inconsistência entre versões, deve ser consultado o documento original (versão em português).*

Contato:

LIFE Institute

Rua Victor Benato, 210 – Bosque Zaninelli – Pilarzinho

CEP: 82.120-110 – Curitiba – PR – Brasil

Tel.: +55 41 3253 7884

[lifeinstituteglobal.org](http://lifeinstituteglobal.org)

LIFE Institute 2025

Direitos reservados pela lei de direitos autorais no Brasil e no Exterior segundo os termos definidos nas legislações brasileira e estrangeira pertinente ao assunto. Qualquer forma de reprodução deste documento ou parte de seu conteúdo necessita de permissão expressa escrita pelo Instituto LIFE.

## OBJETIVO

Apresentar as regras gerais para aplicação da Metodologia LIFE de Negócios e Biodiversidade no Bioma Amazônia, visando garantir os princípios globais de alta integridade das certificações e a credibilidade do sistema de Certificação LIFE.

## APLICAÇÃO

Aplica-se a organizações ou produtores, Organismos Certificadores acreditados pelo Instituto LIFE e demais partes interessadas nos processos de Certificação LIFE de Negócios e Biodiversidade no Bioma Amazônia. Abrangendo os seguintes países<sup>1</sup>: Bolívia, Brasil, Colômbia, Equador, Guiana, Guiana Francesa, Peru, Suriname e Venezuela.

---

<sup>1</sup> Fonte: W.S. Walker *et al.*, **The role of forest conversion, degradation, and disturbance in the carbon dynamics of Amazon indigenous territories and protected areas**, Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 117 (6) 3015-3025, <https://doi.org/10.1073/pnas.1913321117> (2020).

**ÍNDICE**

<b>1. INTRODUÇÃO .....</b>	<b>5</b>
<b>2. DIRETRIZES PARA APLICAÇÃO DO PABS NO BIOMA AMAZÔNIA .....</b>	<b>6</b>
<b>3. GLOSSÁRIO .....</b>	<b>7</b>
<b>INFORMAÇÕES SOBRE O DESENVOLVIMENTO DESTA DOCUMENTO.....</b>	<b>8</b>

## 1. INTRODUÇÃO

A Amazônia é uma das regiões mais ricas em biodiversidade do mundo. Além de garantir a conservação de extensa variedade de espécies, o bioma desempenha um papel fundamental na regulação do clima global, e na manutenção dos ciclos hidrológicos.

Porém, conservar o bioma é uma tarefa desafiadora. Dentre inúmeros problemas, a ocupação ilegal de terras é um dos mais graves. Associada à falsificação de documentos que simulam posse legítima, a grilagem, causa impactos significativos às comunidades locais e ao meio ambiente.

Além disso, o crime é diretamente relacionado ao desmatamento ilegal e exploração predatória dos recursos naturais, o que muitas vezes acarreta a violência contra os povos indígenas e comunidades tradicionais.

Diante deste cenário, e considerando as medidas governamentais que buscam soluções, o Instituto LIFE optou por restringir a concessão da “Certificação LIFE de Negócios e Biodiversidade” no Bioma Amazônia, por TEMPO INDETERMINADO, conforme descrição no item 02 deste documento.

## 2. DIRETRIZES PARA APLICAÇÃO DO PABS NO BIOMA AMAZÔNIA

De acordo com o **Guia Técnico 02**<sup>2</sup> da Metodologia LIFE, o Plano de Ação para a Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos (PABS) é composto pelos projetos e ações de conservação vigentes, adicionais à legislação, que sejam desenvolvidos e/ou apoiados por uma organização ou produtor.

Além disso, segundo a Metodologia LIFE, o PABS é o principal componente do Desempenho Positivo em Biodiversidade (DPB), sendo uma métrica de avaliação da performance em conservação, através da hierarquização e pontuação dos projetos e ações de conservação em linhas estratégicas LIFE.

As linhas estratégicas LIFE, prioritárias para a conservação da biodiversidade, são representadas por uma hierarquia de quatro Grupos. Dentro destes os projetos e ações de conservação são classificados, considerando seu potencial para gerar resultados efetivos para a conservação da biodiversidade. Os Grupos são:

- **Grupo 1: CONSERVAÇÃO E MANEJO DE ÁREAS FORMALMENTE PROTEGIDAS**
- **Grupo 2: CONSERVAÇÃO E MANEJO DE ÁREAS NÃO FORMALMENTE PROTEGIDAS**
- **Grupo 3: CONSERVAÇÃO E MANEJO DE ESPÉCIES E/OU ECOSISTEMAS**
- **Grupo 4: INICIATIVAS ASSOCIADAS A ESTRATÉGIAS, POLÍTICAS E/OU PROGRAMAS PARA A CONSERVAÇÃO**

Temporariamente, até que se definam regras específicas para o enfrentamento dos desafios locais mencionados, serão aceitos para novos processos de Certificação LIFE no Bioma Amazônia somente projetos e/ou ações de conservação relacionados ao **Grupo 1** da Metodologia LIFE. Ou seja, somente projetos e ações desenvolvidos em Áreas Protegidas que estejam oficialmente instituídas, de acordo com a legislação de cada país. Orientações adicionais constam no **Guia Técnico 02**, em vigor no país.

---

<sup>2</sup> **GUIA TÉCNICO LIFE 02 - Plano de Ação para a Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos (PABS) e Definição do Desempenho Positivo em Biodiversidade (DPB)**, disponível no website do Instituto LIFE: <https://lifeinstitute.org/>.

Para identificar se a área dos projetos está ou não inserida dentro do Bioma Amazônia, o Instituto LIFE orienta consultar o *Mapa Online da Amazônia*<sup>3</sup>, desenvolvido pela RAISG – Rede de Informação Socioambiental Georreferenciada da Amazônia.

### 3. GLOSSÁRIO

Os termos utilizados neste documento encontram-se disponíveis no Glossário LIFE.

---

<sup>3</sup> *Mapa Online da Amazônia*. Disponível em: <https://www3.socioambiental.org/geo/RAISGMapaOnline/>.

## **INFORMAÇÕES SOBRE O DESENVOLVIMENTO DESTES DOCUMENTOS**

Versão 1.0: aprovado em 09/05/2025, pelo Conselho Diretor do Instituto LIFE. Emissão inicial do documento.