



Ferramenta de Estruturação da Metodologia, v1.0  
Guia para o Desenvolvedor  
Tero Carbon Avaliações e Certificações S.A.



# **FERRAMENTA DE ESTRUTURAÇÃO DA METODOLOGIA**

**Guia para o Desenvolvedor  
Versão 1.0**

---

**TERO CARBON AVALIAÇÕES E CERTIFICAÇÕES S.A.**

## ACRÔNIMOS

BAU	Em Português, Cenário como Sempre ( <i>Business-as-Usual</i> )
CDM	Em Português, Mecanismo de Desenvolvimento Limpo - MDL ( <i>Clean Development Mechanism</i> )
GEE	Gases de Efeito Estufa ( <i>greenhouse gas - GHG</i> )
MRV	Mensuração, Relato e Verificação
ODS	Objetivos de Desenvolvimento Sustentável
ONU	Organização das Nações Unidas

## 1. Introdução

Um documento de metodologia para a geração de ativos ambientais deve ser um guia detalhado e estruturado, que demonstre de forma clara e objetiva como o projeto de mitigação de gases de efeito estufa (GEE) será implementado, quantificado, monitorado, relatado e verificado (MRV). Este documento deve seguir as melhores práticas do mercado internacional, garantindo a integridade ambiental e social, a adicionalidade das reduções de emissões, uma linha de base realista e credível, e a permanência das reduções alcançadas.

## 2. Objetivo

O objetivo desta ferramenta é auxiliar o Desenvolvedor na estruturação<sup>1</sup> do Documento da Metodologia, facilitando sua submissão à Tero Carbon para revisão.

## 3. Checklist

- Capa.
  - Nome da metodologia (adequado, curto, único e representativo).
  - Versão.
- Quadro Resumo:
  - Nome da metodologia.
  - Versão.
  - Programa da metodologia.
  - Setor da metodologia.
  - Tipo da metodologia.
  - Escalas.
  - Bioma, se aplicável.
  - Proponente da metodologia e seus dados de contato.
  - Atividades de redução e/ou remoção de GEE.
  - Ativo que será gerado.
- Sumário.
- Lista de Figuras.
- Lista de Quadros e Tabelas.

---

<sup>1</sup> A Tero Carbon utiliza, como referência de estrutura metodológica, o Mecanismo de Desenvolvimento Limpo (CDM) da ONU.  
<https://cdm.unfccc.int/methodologies/index.html>. Acesso em agosto de 2024.

- Acrônimos.
- Definições.
- Introdução.
- Escopo e Aplicabilidade.
  - Escopo.
  - Aplicabilidade.
  - Critérios de Aceitação.
- Referências normativas (se aplicável).
- Metodologia de Linha de Base.
  - Limites do Projeto.
  - Adicionalidade.
  - Linha de Base.
    - Emissões do Cenário BAU.
    - Emissões do Cenário de Projeto.
      - Atividades do Projeto.
      - Métodos de quantificação da redução e/ou remoção de GEE
      - Quantificação de Emissões.
    - Permanência (se aplicável).
    - Vazamento (Se aplicável).
    - Redução e/ou Remoção de Emissões de GEE.
- Contribuição com os ODS.
- Metodologia de Monitoramento.
- Referências bibliográficas.
- Anexos.

## Histórico de Versões

VERSÃO	DATA	NOTAS
1.0	19/08/2024	Versão inicial aprovada pela Direção e lançada para consulta pública.