



Ferramenta de Análise dos Critérios de Aceitação da  
Metodologia, v1.0  
Guia para o Desenvolvedor  
Tero Carbon Avaliações e Certificações S.A.



**FERRAMENTA DE ANÁLISE DOS CRITÉRIOS DE  
ACEITAÇÃO DA METODOLOGIA  
Guia para o Desenvolvedor  
Versão 1.0**

---

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



## ACRÔNIMOS

ART	Anotação de Responsabilidade Técnica
GEE	Gases de Efeito Estufa ( <i>greenhouse gas</i> - GHG)
NBS	Em Português, Soluções Baseadas na Natureza ( <i>Nature-Based Solutions</i> )
ODS	Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

## 1. Introdução

A análise dos critérios de aceitação da metodologia envolve uma análise da Tero Carbon dos documentos e informações submetidas pelo Desenvolvedor da Metodologia. Esse processo é conduzido pelo time interno da certificadora. Além das análises referentes à metodologia, o processo envolve análises de conformidade (*compliance*) e pesquisas bibliográficas para identificar a originalidade da proposta.

## 2. Objetivo

O objetivo desta ferramenta é auxiliar o Desenvolvedor na submissão completa das informações da metodologia para a sua aceitação no processo de revisão.

## 3. Checklist

### **3.1 Documentação Obrigatória**

- Documento da Metodologia (Português e/ou Inglês).
- Tese de Adicionalidade detalhada.
- Linha de Base detalhada.
- Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou documento equivalente, emitido pelo órgão competente, no qual um responsável técnico do Desenvolvedor é designado como responsável técnico pela metodologia.

### **3.2 Planilhas e Memórias de Cálculo**

- Planilha com a memória de cálculo das emissões reduzidas e/ou removidas estimadas para o período do projeto “piloto”.
- Se aplicável, em caso de soluções baseadas na natureza (NBS), “Planilha com a memória de cálculo do Estoque de Carbono em áreas onde foi desenvolvida a equação alométrica” do projeto “piloto”.

### **3.3 Informações da Metodologia**

- Critérios de aceitação para o projeto bem definidos.
- Unicidade da metodologia<sup>1</sup>.
- Estruturação da metodologia<sup>2</sup>.
- Proposta de enquadramento da metodologia: Programa, Setor e Tipo.
- Proposta de enquadramento da escala (pequena e grande) de projetos.
- Organização do Documento da Metodologia (o documento precisa estar estruturado e organizado).
- Clareza e coerência das informações apresentadas.
- Relevância das Informações (todas as informações essenciais para entender e implementar o projeto estão incluídas).
- Precisão e Credibilidade (informações e referências apresentadas na metodologia devem ser precisas, atualizadas e confiáveis).
- Adequação para tomada de decisão (a metodologia deve fornecer informações suficientes e relevantes para apoiar a tomada de decisão sobre a sua aceitação).
- Análise de Conformidade<sup>3</sup>:
  - Desenvolvedor.
- Quantificação da redução e/ou remoção de GEE do projeto fundamentado com memória de cálculo.
- Linha de Base (somente para projetos de grande escala)
- Tese de adicionalidade.
- Demonstração de aderência da metodologia aos ODS no teste de adicionalidade e no Plano de Monitoramento.
- Seção de Referências presente no Documento da Metodologia.

---

<sup>1</sup> A metodologia submetida não pode ser uma cópia de uma metodologia já existente em outro *Standard*.

<sup>2</sup> A metodologia submetida precisa ser completa, ou seja, não pode apresentar lacunas de informação. Para orientar o Desenvolvedor na estruturação da metodologia consulte a “FERRAMENTA DE ESTRUTURAÇÃO DA METODOLOGIA” disponibilizado pela Tero Carbon.

<sup>3</sup> Consultar a “FERRAMENTA PARA ANÁLISE DE CONFORMIDADE JURÍDICA” disponibilizada pela Tero Carbon.



## Histórico de Versões

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