



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



**FERRAMENTA DE ANÁLISE DOS CRITÉRIOS DE  
ACEITAÇÃO DO PROJETO  
Guia para o Desenvolvedor  
Versão 1.0**

---

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

## ACRÔNIMOS

ART	Anotação de Responsabilidade Técnica
DCP	Em Português, Documento de Concepção de Projeto ( <i>Project Design Document - PDD</i> )
GEE	Gases de Efeito Estufa ( <i>greenhouse gas - GHG</i> )
IFA	Inventário Florestal Amostral
LB	Linha de Base
MRV	Mensuração, Reporte e Verificação
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 do projeto envolve a realização de uma análise inicial das informações submetidas pelo Desenvolvedor do Projeto. Este processo é conduzido pelo time interno da Certificadora.

## 2. Objetivo

O objetivo desta ferramenta é auxiliar o Desenvolvedor na submissão completa das informações do projeto para a sua aceitação no processo de validação.

## 3. Checklist

### **3.1 Plataforma Tero**

- Principais participantes do projeto cadastrados pelo Desenvolvedor e “prova de vida” realizada.
- Quotistas do projeto e respectivos percentuais definidos.

### **3.2 Documentação Obrigatória**

- Documento de Concepção de Projeto (DCP).
- Declaração de Implementação Voluntária e Unicidade de Projeto de Carbono assinada.
- Declaração de Nomeação de Principal Proponente de Projeto de Carbono assinada conjuntamente pelos proponentes, se aplicável.
- Declaração de Desmatamento Zero assinado por cada um dos proprietários de imóvel rural, se aplicável.
- Declaração de Cessão de Direito de Imagem assinado por cada um dos proponentes.
- Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou documento equivalente, emitido pelo órgão competente, no qual um responsável técnico do Desenvolvedor é designado como responsável técnico pelo projeto.
- Assinaturas reconhecidas em cartório ou realizadas por entidade certificadora reconhecida pelo Governo Federal (ex. gov.br).

- Conjunto de documentos que demonstrem a regularidade dos imóveis rurais, se aplicável.
- Conjunto de documentos que demonstrem atendimento às salvaguardas socioambientais<sup>1</sup>, se aplicável.

### **3.3 Planilhas e Memórias de Cálculo**

- Planilha com os dados brutos do Inventário Florestal Amostral (IFA), se aplicável.
- Planilha de cálculo da equação do sítio específico, se aplicável.
- Planilha com a memória de cálculo das emissões reduzidas e/ou removidas estimadas para o período do projeto.

### **3.4 Informações do Projeto**

- Atendimento aos critérios de aceitação da metodologia escolhida.
- Unicidade do projeto<sup>2</sup>.
- Estruturação do projeto<sup>3</sup>.
- Escala do projeto identificada<sup>4</sup>.
- Data de início e fim bem estabelecidos.
- Marcos do projeto apresentado.
- Informações do Programa, Setor e Tipo do projeto apresentados.
- Organização do DCP (o DCP 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 apresentadas no DCP devem ser precisas, atualizadas e confiáveis).

---

<sup>1</sup> Consulte o documento de “DIRETRIZES PARA SALVAGUARDAS SOCIOAMBIENTAIS” disponibilizado pela Tero Carbon.

<sup>2</sup> O projeto submetido precisa ser inédito, ou seja, não deve haver outro projeto idêntico a ele em outra certificadora.

<sup>3</sup> O Documento de Concepção de Projeto (DCP) submetido precisa estar completo, ou seja, não pode apresentar lacunas de informação. Para orientar o Desenvolvedor na estruturação do DCP consulte a “FERRAMENTA DE ESTRUTURAÇÃO DO DCP” disponibilizado pela Tero Carbon.

<sup>4</sup> Consulte a “FERRAMENTA DE ANÁLISE DE ESCALA DE PROJETO” disponibilizada pela Tero Carbon.

- Adequação para tomada de decisão (o DCP deve fornecer informações suficientes e relevantes para apoiar a tomada de decisão sobre a sua implementação).
- Projeto em conformidade<sup>5</sup>:
  - Participantes com papéis<sup>6</sup> e contatos estabelecidos.
  - Principais participantes (Pessoa Física), se aplicável.
  - Principais participantes (Pessoa Jurídica), se aplicável.
  - Documentos dos Imóveis Rurais, se aplicável.
  - Responsabilidade técnica pelo projeto.
- Quantificação da redução e/ou remoção de GEE do projeto apresentado e fundamentado com memória de cálculo.
- Demonstração de Adicionalidade<sup>7</sup>.
- Linha de Base.
- A aderência do projeto aos ODS demonstrada no DCP com indicadores<sup>8</sup> definidos e presentes no Plano de Monitoramento.
- Plano de Monitoramento do projeto apresentado e coerente.
- Seção de Referências presente no DCP.

### **3.5 Adicionalidade, Permanência e Vazamento**

- Principais aspectos da adicionalidade, permanência e vazamento (quando aplicável) apresentados no DCP.
- Ferramenta de demonstração de adicionalidade do projeto preenchida.
- Fator de conversão e risco de não permanência identificado no DCP<sup>9</sup> (no caso de projetos NBS).

---

<sup>5</sup> Favor consultar a “FERRAMENTA PARA ANÁLISE DE CONFORMIDADE JURÍDICA” disponibilizada pela Tero Carbon.

<sup>6</sup> Cada projeto deve ter ao menos um: (a) desenvolvedor; (b) proponente; e (c) implementador.

<sup>7</sup> Favor consultar a “FERRAMENTA DE DEMONSTRAÇÃO DE ADICIONALIDADE DO PROJETO” disponibilizada pela Tero Carbon.

<sup>8</sup> Os indicadores precisam ser mensuráveis, reportáveis e verificáveis (MRV).

<sup>9</sup> Favor consultar as “DIRETRIZES PARA O CÁLCULO DO FATOR DE CONVERSÃO E RISCO DE NÃO PERMANÊNCIA EM PROJETOS NBS” disponibilizado pela Tero Carbon.



### **3.6 Localização do Projeto**

- Link para mapa online da área / localização do projeto.
- Arquivo KMZ com a localização do projeto.



## Histórico de Versões

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