



Ferramenta de Revisão Inicial da Verificação, v1.0
Guia para o Desenvolvedor
Tero Carbon Avaliações e Certificações S.A.



FERRAMENTA DE REVISÃO INICIAL DA VERIFICAÇÃO

**Guia para o Desenvolvedor
Versão 1.0**

TERO CARBON AVALIAÇÕES E CERTIFICAÇÕES S.A.

ACRÔNIMOS

GEE	Gases de Efeito Estufa (<i>greenhouse gas</i> - GHG)
IFA	Inventário Florestal Amostral
ODS	Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

1. Introdução

A revisão inicial da Verificação do Projeto envolve a análise das informações atualizadas do projeto e do relatório de monitoramento submetido pelo Desenvolvedor. Esse processo é conduzido pelo time interno da Certificadora e inclui análises de conformidade regulatória.

2. Objetivo

O objetivo desta ferramenta é auxiliar o Desenvolvedor na submissão completa das informações do projeto para a sua revisão inicial da verificação.

3. Checklist

3.1 Documentação Obrigatória

- Documentação do projeto¹ atualizada, se aplicável.
- Relatório de Monitoramento do período.

3.2 Planilhas e Memórias de Cálculo

- Planilha com os dados brutos do Inventário Florestal Amostral (IFA) atualizado (a cada 5 anos).
- Planilha com a memória de cálculo das emissões reduzidas e/ou removidas estimadas para o período de monitoramento de acordo com o Plano de Monitoramento aprovado.

3.3 Informações do Projeto

- Organização do Relatório de Monitoramento (precisa estar estruturado e organizado).
- Clareza e coerência das informações apresentadas.

¹ O Desenvolvedor deve fornecer apenas a documentação atualizada em caso de mudanças no projeto, abrangendo todos os documentos solicitados na fase de Validação, conforme necessário para relatar alterações específicas.

- Relevância das Informações (todas as informações essenciais para entender como foi a execução do projeto ao longo do período de monitoramento estão incluídas).
- Precisão e Credibilidade (informações apresentadas no Relatório de Monitoramento devem ser precisas, atualizadas e confiáveis).
- Adequação para tomada de decisão (o Relatório de Monitoramento deve fornecer informações suficientes e relevantes para apoiar a tomada de decisão sobre a sua implementação).
- Projeto deve se manter em conformidade²:
 - Participantes com papéis³ e contatos estabelecidos (em caso de mudança).
 - Principais participantes (Pessoa Física).
 - Principais participantes (Pessoa Jurídica).
 - Documentos dos Imóveis Rurais.
- Quantificação da redução e/ou remoção de GEE do projeto apresentado para o período de monitoramento e fundamentado com memória de cálculo.
- Linha de Base atualizada (a cada 5 anos).
- Demonstração de Adicionalidade atualizada⁴ (a cada 5 anos).
- Análise dos riscos de não permanência e vazamento atualizada (a cada 5 anos)⁵.
- Indicadores ODS atualizados conforme definidos no Plano de Monitoramento.
- Demonstração de atendimento às Salvaguardas Socioambientais, caso aplicável.

² Consultar a “FERRAMENTA PARA ANÁLISE DE CONFORMIDADE JURÍDICA” disponibilizada pela Tero Carbon.

³ Cada projeto deve ter ao menos um: (a) desenvolvedor; (b) proponente; e (c) implementador.

⁴ Consultar a “FERRAMENTA DE DEMONSTRAÇÃO DE ADICIONALIDADE DO PROJETO” disponibilizada pela Tero Carbon.

⁵ No caso de projetos NBS, consultar as “DIRETRIZES PARA O CÁLCULO DO FATOR DE CONVERSÃO E DO RISCO DE NÃO PERMANÊNCIA DE PROJETOS NBS” disponibilizada pela Tero Carbon.

Histórico de Versões

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