



Programa de Registro e Uso de Ativos, v1.0  
Processo para Registro de Operações com Ativos  
Tero Carbon Avaliações e Certificações S.A.



## **PROGRAMA DE REGISTRO E USO DE ATIVOS**

### **Processo e Políticas para Registro de Operações com Ativos Versão 1.0**

---

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

Prezados clientes,

É com grande satisfação que apresento a vocês o nosso Programa de Registro e Uso de Ativos. Este programa foi desenvolvido com o objetivo de fornecer uma estrutura robusta e transparente para a gestão de ativos ambientais, assegurando que todas as operações sejam conduzidas de acordo com as melhores práticas internacionais e as mais rigorosas normas de conformidade.

No coração deste programa estão nossos compromissos com a integridade, transparência e segurança. Na Tero Carbon, acreditamos que a credibilidade do mercado de carbono depende de processos claros e confiáveis. Por isso, estabelecemos políticas rígidas para a cunhagem, transferência e aposentadoria de ativos, utilizando a tecnologia blockchain da Polygon para garantir a rastreabilidade e a imutabilidade de todas as transações. Além disso, emitimos Certificados Digitais (NFTs) que são armazenados no IPFS e publicados na OpenSea, promovendo a acessibilidade e a transparência pública. Além disso, somos a primeira e única certificadora brasileira a reportar os registros para a plataforma de metadados CAD Trust.

Nosso programa também inclui medidas rigorosas para prevenir a dupla contagem de ativos e a retokenização de ativos aposentados, garantindo que cada ativo ambiental mantenha sua integridade e valor único. Reafirmamos nossa política de não permitir a aposentadoria de estoques de carbono para compensação de emissões de gases de efeito estufa (GEE), assegurando que as compensações de emissões sejam sempre baseadas em reduções reais e verificáveis.

Ao reportar publicamente os registros em plataformas externas e internacionais, preparamos a Tero Carbon para estar em conformidade com futuras regulamentações, como o Sistema Brasileiro de Comércio de Emissões (SBCE). Esse esforço adicional reforça nosso compromisso em proporcionar a maior transparência e segurança possível para nossos clientes e parceiros.

Estamos confiantes de que o Programa de Registro e Uso de Ativos da Tero Carbon atenderá suas expectativas e contribuirá significativamente para a integridade e eficiência do mercado de carbono. Agradecemos a sua confiança e parceria contínua, e estamos à disposição para qualquer esclarecimento ou apoio que necessitem.



Manaus, 19 de agosto de 2024.

Atenciosamente,

A handwritten signature in black ink that reads "Francisco Higuchi". The signature is written in a cursive, flowing style.

Francisco Gasparetto Higuchi, Dr.  
CEO, Tero Carbon

## IDENTIFICAÇÃO

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>DOCUMENTO</b>                   | Programa de Registro e Uso de Ativos - Processo e Políticas para Registro de Operações com Ativos |
| <b>VERSÃO</b>                      | 1.0   |
| <b>ESCOPO</b>                      | Utilização e registro de transações de ativos ambientais  |
| <b>GOVERNANÇA</b>                  | Comitê de Direção   |
| <b>STATUS</b>                      | Em Consulta Pública   |
| <b>PERÍODO DA CONSULTA PÚBLICA</b> | 19/08/2024 à 17/09/2024 (30 dias)   |

## SUMÁRIO

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Introdução</b>  | <b>7</b>  |
| <b>2. Objetivo</b>  | <b>7</b>  |
| <b>3. Fluxo do Processo (Passo a Passo)</b>                           | <b>7</b>  |
| <b>4. Descrição das Etapas de Cunhagem do Ativo</b>                   | <b>8</b>  |
| 4.1 Cunhagem do Ativo   | 8         |
| 4.2 Transferências para as Carteiras Tero                             | 9         |
| <b>5. Descrição das Etapas de Registro de Operações com os Ativos</b> | <b>9</b>  |
| 5.1 Solicitação de Operação   | 9         |
| 5.2 Análise da Solicitação  | 9         |
| 5.3 Execução da Operação e Registro                                   | 10        |
| 5.4 Publicação do Registro  | 11        |
| <b>6. Cadeia de Custódia</b>  | <b>12</b> |
| <b>7. Política de Integridade da Tero Carbon</b>                      | <b>14</b> |
| <b>8. Tarifas</b>   | <b>15</b> |
| <b>9. Reivindicações</b>  | <b>15</b> |
| <b>10. Comitê de Direção</b>  | <b>16</b> |
| <b>11. Revisões do Programa</b>                                       | <b>16</b> |
| <b>12. Histórico de Versões</b>                                       | <b>18</b> |

## ACRÔNIMOS

|      |   |
|------|---|
| CAD  | Climate Action Data   |
| GEE  | Gases de Efeito Estufa ( <i>greenhouse gas</i> - GHG)                                   |
| IPFS | Em Português, Sistema de Arquivos Interplanetário ( <i>InterPlanetary File System</i> ) |
| NFT  | Em Português, Token não fungível ( <i>Non-Fungible Token</i> )                          |
| SBCE | Sistema Brasileiro de Comércio de Emissões  |

## 1. Introdução

O Programa de Programa de Registro e Uso de Ativos da Tero Carbon foi concebido para proporcionar uma estrutura sólida e transparente na administração de ativos ambientais. Utilizando tecnologia de ponta como a blockchain da Polygon<sup>1</sup> e o armazenamento descentralizado no IPFS, garantimos a rastreabilidade, a imutabilidade e a acessibilidade pública de todas as nossas operações. Este programa abrange todas as etapas, desde a cunhagem de ativos até sua transferência e aposentadoria, assegurando que cada transação seja conduzida com o mais alto padrão de integridade e segurança.

Nosso compromisso com a transparência é refletido na emissão de Certificados Digitais (NFTs) para cada operação, os quais são publicados na OpenSea e CAD Trust, permitindo verificação pública. Além disso, adotamos medidas rigorosas para evitar práticas que comprometem a integridade do mercado, como a dupla contagem e a retokenização de ativos aposentados. Ao publicar as operações em plataformas internacionais, preparamos a Tero Carbon para atender às futuras regulamentações, como o Sistema Brasileiro de Comércio de Emissões (SBCE), garantindo que nossos clientes e parceiros possam confiar plenamente em nossos processos.

## 2. Objetivo

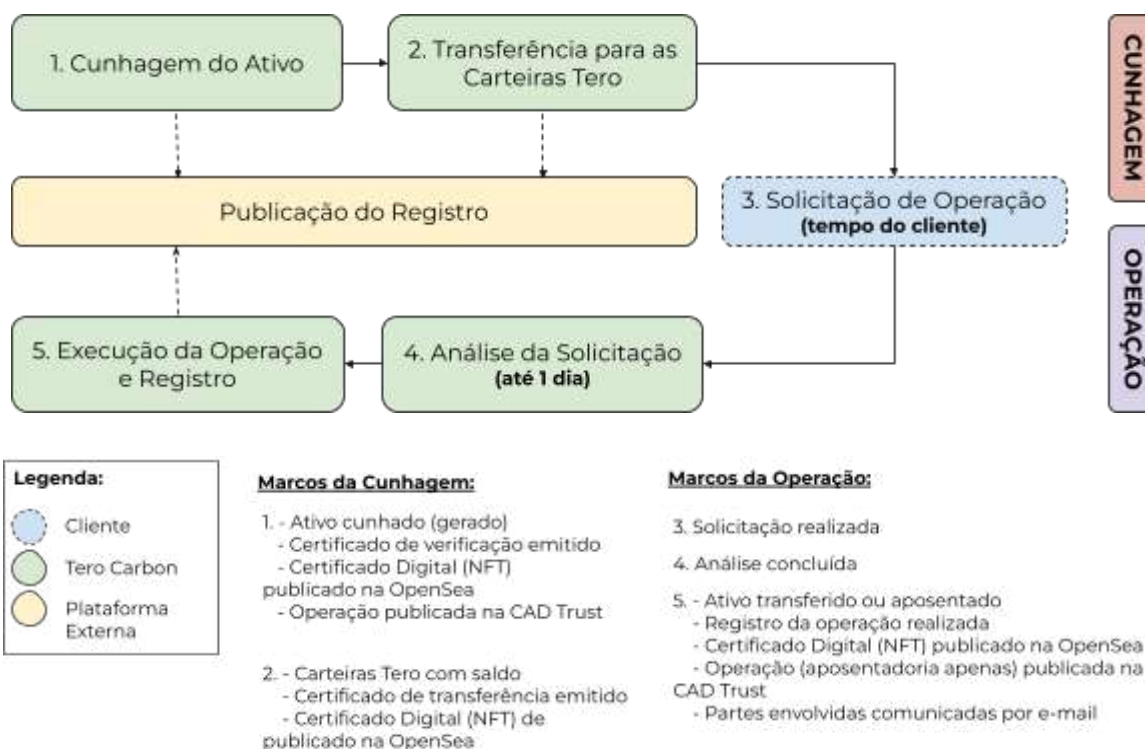
O objetivo do Programa de Registro e Uso de Ativos da Tero Carbon é assegurar a gestão transparente e segura de todos os ativos ambientais, aderindo aos princípios internacionais de melhores práticas. Isso envolve a implementação de procedimentos claros para emissão, transferência, aposentadoria e cancelamento de ativos, um sistema robusto de identificação e rastreamento das unidades, uma definição transparente da natureza legal e propriedade dos ativos, além de medidas rigorosas para evitar a duplicação na comercialização e utilização.

## 3. Fluxo do Processo (Passo a Passo)

O processo de registro de operações com ativos na Tero Carbon segue um fluxo sequencial de macro-atividades, conforme ilustrado na **Figura 1**, com tempos médios indicados para cada etapa.

---

<sup>1</sup> A Polygon está envolvida em uma série de iniciativas ambientais, incluindo a compra de créditos de carbono para neutralizar as emissões associadas às suas operações.



**Figura 1:** Fluxograma das etapas e processos de registro de operações de ativos na Tero Carbon.

## 4. Descrição das Etapas de Cunhagem do Ativo

### 4.1 Cunhagem do Ativo

A etapa de cunhagem do ativo na Tero Carbon é um processo detalhado que envolve a geração de um ativo ambiental por meio do registro de um NFT (token não fungível) na rede pública da Polygon. Inicialmente, os dados principais do projeto registrados na Plataforma Tero, que incluem informações essenciais sobre o crédito de carbono ou o estoque de carbono, são armazenados de forma segura e permanente no *InterPlanetary File System* (IPFS). O uso do IPFS garante que os dados sejam imutáveis e acessíveis de maneira descentralizada, aumentando a transparência e a confiabilidade das informações.

Durante o registro na blockchain, é gerado um código de identificação único (*hash*) que representa de forma exclusiva o ativo ambiental. Este *hash* é crucial para garantir a rastreabilidade e a integridade do ativo. Em seguida, os



dados principais do projeto são armazenados de forma segura no IPFS, e o hash gerado é vinculado a esses dados. Este processo assegura que as informações sejam imutáveis e acessíveis de maneira descentralizada, proporcionando uma camada adicional de transparência e segurança.

## **4.2 Transferências para as Carteiras Tero**

Após a cunhagem do ativo ambiental, caso o projeto tenha mais de um quotista com percentuais de participação previamente definidos na Plataforma Tero, a Tero Carbon realiza automaticamente a transferência dos ativos para cada quotista conforme suas respectivas proporções. Esta transferência atualiza o saldo de ativos ambientais nas Contas Tero dos quotistas de maneira transparente e precisa. A operação é registrada na blockchain da Polygon, garantindo que cada transação seja rastreável e segura. A geração de um hash único para cada transferência assegura a integridade e a autenticidade da operação, além de facilitar a rastreabilidade dos ativos. Para cada transferência realizada, a Tero Carbon emite Certificados Digitais (NFTs) que representam a transferência dos ativos para os quotistas.

## **5. Descrição das Etapas de Registro de Operações com os Ativos**

### **5.1 Solicitação de Operação**

Os clientes da Tero Carbon podem realizar solicitações de operação diretamente através da Plataforma Tero, com a conveniência de poder fazer isso a qualquer momento, desde que possuam saldo em carteira. As operações disponíveis incluem a transferência e a aposentadoria de ativos ambientais, cada uma atendendo a diferentes necessidades e objetivos dos clientes.

### **5.2 Análise da Solicitação**

Após a submissão de uma solicitação de operação na Plataforma Tero, a equipe da Tero Carbon realiza uma análise detalhada para garantir a conformidade e a segurança da transação. Esta etapa é crucial para validar todas as informações fornecidas e assegurar que as operações sejam executadas de acordo com as políticas e normas estabelecidas pela Tero Carbon.

Durante a análise, a Tero Carbon pode solicitar informações adicionais ao cliente para complementar a solicitação. Isso pode incluir contratos, acordos ou

confirmações das partes envolvidas, especialmente em casos de transferências de ativos ou aposentadorias de grandes volumes. Essas informações adicionais são essenciais para verificar a legitimidade da solicitação e garantir que todas as partes estejam de acordo com a operação proposta.

Uma vez que todas as informações necessárias são recebidas e verificadas, a Tero Carbon aprova a operação. Caso a solicitação não atenda aos critérios estabelecidos ou as informações fornecidas sejam insuficientes, a Tero Carbon comunica ao cliente as razões da rejeição e, se possível, orienta sobre os passos necessários para corrigir ou completar a solicitação. Este processo rigoroso de análise não apenas garante a integridade e a segurança das operações, mas também reforça a confiança dos clientes na Tero Carbon como uma entidade confiável e transparente na gestão de ativos ambientais.

### **5.3 Execução da Operação e Registro**

Na etapa de Execução da Operação e Registro pela Tero Carbon, ocorre a liquidação das operações de transferência e aposentadoria de ativos ambientais, com a devida atualização dos saldos nas Contas Tero dos envolvidos. Esta fase crítica assegura que todas as transações sejam concluídas de forma segura e transparente.

Após a análise e aprovação da solicitação, a Tero Carbon procede com a execução da operação. Para transferências, os ativos são transferidos para as Contas Tero dos destinatários especificados pelo cliente. Simultaneamente, para aposentadorias, os ativos são retirados de circulação e marcados como aposentados na blockchain da Polygon. Cada operação é registrada de forma imutável no blockchain, garantindo a rastreabilidade e a integridade das transações.

Adicionalmente, a Tero Carbon emite Certificados Digitais (NFTs) de Transferência ou Aposentadoria para cada operação realizada. Esses NFTs são armazenados no IPFS para garantir a permanência e acessibilidade dos registros de forma descentralizada. Além disso, são publicados na Plataforma OpenSea, oferecendo uma prova pública e transparente da execução da operação.

Para manter os envolvidos informados, todas as partes recebem notificações automáticas por e-mail assim que a operação é concluída. Esse processo de comunicação garante que todos os participantes estejam cientes e possam verificar os detalhes da transação de forma rápida e eficiente.

## **5.4 Publicação do Registro**

A publicação do registro busca atender o Artigo 6º do Protocolo de Paris. Neste sentido, uma vez que o NFT de registro é gerado para a cunhagem, transferência ou aposentadoria de um ativo, a operação é publicada nas plataformas OpenSea<sup>2</sup> e CAD Trust<sup>3</sup>.

A OpenSea, um dos maiores marketplaces de NFTs do mundo, atua como um meio de visualização das informações públicas do projeto e da operação, permitindo que qualquer pessoa consulte os detalhes do ativo ambiental, reforçando a transparência do processo. Na OpenSea, o NFT está associado ao hash gerado e aos dados armazenados no IPFS, proporcionando uma visão completa e pública das informações do projeto.

A CAD Trust, por sua vez, é uma camada de metadados que agrega e harmoniza dados de programas de crédito de carbono em todo o mundo para permitir mercados eficientes e confiáveis do futuro.

Ao dar publicidade aos registros de suas operações em plataformas externas, a Tero Carbon adere aos mais altos padrões internacionais de rastreamento e conformidade. Essas plataformas externas proporcionam uma camada adicional de verificação independente, aumentando a credibilidade e a confiança nas transações realizadas. Além disso, essa abordagem prepara a Tero Carbon para estar em conformidade com o futuro Sistema Brasileiro de Comércio de Emissões (SBCE), onde será necessário comunicar e registrar as operações de ativos ambientais em sistemas oficiais.

Essa etapa é fundamental para cumprir com os princípios de *Offset Credit Issuance and Retirement Procedures*, garantindo que todos os procedimentos de emissão, aposentadoria e cancelamento de créditos sejam claramente documentados e publicamente divulgados. A identificação e rastreamento de unidades são aprimorados com o uso de *serial numbers* únicos e publicação em plataformas robustas e seguras. A Tero Carbon define claramente a natureza legal e a propriedade dos ativos, assegurando que cada operação seja transparente e rastreável, evitando a contagem dupla e assegurando a integridade do sistema de créditos de carbono.

---

<sup>2</sup> Área de Certificados de Verificação da Tero Carbon. <https://opensea.io/collection/tero-carbon-verification-certificates>. Acesso em agosto de 2024.

<sup>3</sup> CAD Trust Data Dashboard: <https://climateactiondata.org/data-dashboard/>. Acesso em agosto de 2024.

## 6. Cadeia de Custódia

A Cadeia de Custódia do Ativo Ambiental na Tero Carbon é um processo rigoroso que assegura a integridade, rastreabilidade e conformidade legal de todos os ativos ambientais geridos. Desde a cunhagem até a aposentadoria, cada etapa é projetada para aderir às melhores práticas internacionais e requisitos jurídicos, garantindo que os ativos sejam geridos de forma transparente e segura.

### *1. Cunhagem e Registro Inicial:*

A cadeia de custódia começa com a cunhagem do ativo ambiental. Após a verificação e aprovação dos dados do projeto, os principais dados são armazenados no InterPlanetary File System (IPFS). Em seguida, um NFT (token não fungível) é cunhado na rede blockchain da Polygon, gerando um código de identificação único (*hash*). Este hash é vinculado aos dados no IPFS, garantindo a imutabilidade e rastreabilidade do ativo. Cada quotista do projeto recebe a quantidade devida do ativo em sua carteira digital Tero (Conta na Plataforma Tero), ficando disponível para que o dono do ativo (usuário da Plataforma Tero) realize os registros de operações.

### *2. Transferência de Ativos*

Quando há transferência de ativos, o dono do ativo (usuário) realiza a solicitação na Plataforma Tero, indicando o destinatário (usuário terceiro) e a quantidade de ativos a ser transferida. A Tero Carbon analisa a solicitação e, após aprovação, executa a transferência. A operação é registrada na blockchain da Polygon, atualizando os saldos nas Contas Tero dos envolvidos. Certificados Digitais (NFTs) de Transferência são emitidos e publicados em plataformas terceiras, garantindo que todas as partes possam verificar a autenticidade e rastreabilidade da operação.

### *3. Aposentadoria de Ativos*

Para aposentadoria de ativos, o dono do ativo (usuário da Plataforma Tero) pode optar por aposentar em nome de sua organização ou de um terceiro externo, para tanto, informando os dados necessários. Após a solicitação, a Tero Carbon realiza a análise e, uma vez aprovada, a operação é registrada na blockchain. Os ativos são retirados de circulação e marcados como aposentados, impedindo qualquer uso futuro. Certificados Digitais (NFTs) de

Aposentadorias são emitidas. Por fim, é realizada a publicação do registro em plataformas terceiras, assegurando a transparência e rastreabilidade da operação.

#### *4. Publicação dos Registros*

Além do registro interno na blockchain da Polygon, a Tero Carbon também publica seus registros em plataformas externas terceiras internacionais, como a OpenSea e CAD Trust. Esta prática implica em transparência, segurança e confiabilidade dos ativos ambientais. Ao aderir a plataformas reconhecidas internacionalmente, a Tero Carbon garante que suas operações sejam amplamente verificáveis e aceitas nos mercados globais. Esta etapa também prepara a empresa para conformidade com o futuro Sistema Brasileiro de Comércio de Emissões (SBCE), assegurando que todos os registros sejam comunicados e realizados conforme os requisitos oficiais.

#### *5. Garantia de Integridade e Transparência*

A Tero Carbon implementa robustos mecanismos de segurança para proteger a integridade dos ativos ambientais. Cada unidade é identificada de forma única, e todas as transações são registradas de maneira imutável no blockchain. A utilização de IPFS garante que os dados do projeto sejam permanentes e acessíveis de forma descentralizada. Todos os procedimentos, desde a emissão até a aposentadoria, são divulgados publicamente em plataformas terceiras de alcance global, reforçando a confiança no sistema.

#### *6. Conformidade com Princípios e Padrões Internacionais*

A cadeia de custódia da Tero Carbon é projetada para cumprir com os princípios de boas práticas internacionais, incluindo:

- Offset Credit Issuance and Retirement Procedures: Procedimentos claros para emissão, aposentadoria e cancelamento de créditos.
- Identificação e Rastreamento: Rastreamento individualizado com serial numbers, segurança robusta e identificação clara dos proprietários.
- Natureza Legal e Transferência de Unidades: Definição clara dos atributos e propriedade dos ativos, com processos transparentes de transferência.

- Evitação de Contagem Dupla: Medidas rigorosas para prevenir contagem dupla e assegurar a integridade das reivindicações.

Através de uma abordagem integrada que combina tecnologia de ponta, conformidade legal e transparência, a Tero Carbon garante que a cadeia de custódia dos ativos ambientais seja segura, confiável e eficiente, atendendo às exigências dos mercados globais de carbono e às expectativas dos *stakeholders*.

## **7. Política de Integridade da Tero Carbon**

A Tero Carbon está firmemente comprometida em manter a integridade e a transparência no mercado de ativos ambientais. Em consonância com nossos princípios e práticas rigorosas, estabelecemos políticas claras que proíbem certas práticas que poderiam comprometer a credibilidade e a eficácia dos nossos sistemas e do mercado de carbono como um todo.

### **1. Proibição de Aposentadoria de Estoque de Carbono para Compensação de Emissões de GEE**

A Tero Carbon não permite a aposentadoria de ativos de estoque de carbono com a finalidade de compensação de emissões de gases de efeito estufa (GEE). O estoque de carbono é destinado a representar a capacidade de sequestro e armazenamento de carbono, e não deve ser utilizado como substituto direto para créditos de carbono gerados por projetos de redução ou remoção de emissões. Esta política garante que a compensação de emissões de GEE seja baseada em reduções reais e verificáveis.

### **2. Proibição de Retokenização de Ativos Aposentados**

Para manter a integridade do registro de ativos ambientais, a Tero Carbon proíbe estritamente a retokenização de ativos que foram aposentados. Uma vez que um ativo é aposentado, ele é permanentemente retirado de circulação e marcado como tal na blockchain. Essa prática impede que ativos aposentados sejam reutilizados ou revendidos, assegurando que cada aposentadoria represente uma ação final e irrevogável.

### **3. Prevenção de Dupla Contagem na Comercialização**

A Tero Carbon implementa mecanismos rigorosos para evitar a dupla contagem na comercialização de ativos ambientais. Cada unidade de ativo é

identificada de maneira única e rastreada ao longo de sua vida útil. As transações são registradas de forma transparente e imutável na blockchain, garantindo que um mesmo ativo não possa ser vendido ou reivindicado mais de uma vez.

#### **4. Proibição de Dupla Contagem na Utilização de Ativos**

Além de prevenir a dupla contagem na comercialização, a Tero Carbon também assegura que não ocorra dupla contagem na utilização de ativos ambientais. Isso significa que um ativo ambiental não pode ser usado simultaneamente para múltiplas reivindicações de redução de emissões ou compensação. Este princípio é fundamental para garantir a credibilidade das reduções de emissões reivindicadas pelos nossos clientes.

#### **Compromisso com a Integridade do Mercado**

A Tero Carbon está comprometida em promover um mercado de carbono justo, transparente e eficaz. As políticas de não permitir a aposentadoria de estoques de carbono para compensação de GEE, a proibição de retokenização de ativos aposentados, e a prevenção de dupla contagem na comercialização e utilização de ativos são parte de nosso esforço contínuo para garantir a integridade do mercado de carbono. Acreditamos que essas práticas são essenciais para manter a confiança dos stakeholders e assegurar que as ações climáticas sejam baseadas em reduções reais e verificáveis de emissões.

Estas políticas refletem nosso compromisso com as melhores práticas internacionais e a conformidade legal, estabelecendo a Tero Carbon como um líder confiável e inovador na certificação e registro de ativos ambientais.

## **8. Tarifas**

Consulte a “TABELA DE TARIFAS” da Tero Carbon para obter informações sobre as tarifas de registros de operações.

## **9. Reivindicações**

As reivindicações representam um canal essencial para os participantes expressarem preocupações, sugestões e *feedback* sobre diversos aspectos do

programa. O processo de reivindicação é projetado para ser transparente, acessível e responsivo às necessidades dos envolvidos. Quando uma reivindicação é apresentada, ela passa por uma cuidadosa avaliação pelo Comitê de Direção, que analisa sua validade e relevância. Se uma irregularidade for identificada ou uma melhoria sugerida for considerada válida, o Comitê tomará as medidas apropriadas para corrigir a situação ou implementar as mudanças necessárias. Este processo demonstra o compromisso do Programa de Registro e Uso de Ativos Tero Carbon em garantir a equidade, a qualidade e a melhoria contínua, ao mesmo tempo em que promove um ambiente onde as vozes dos participantes são ouvidas e valorizadas.

O formulário de reivindicação (*claim*) é fornecido de forma on-line nos principais canais de comunicação da Tero Carbon. Pode ser anônima e pode receber sugestões, denúncias ou reclamações.

## 10. Comitê de Direção

O Comitê de Direção dos programas da Tero Carbon desempenha um papel fundamental na garantia da integridade e eficácia do programa. Composto pelos administradores da certificadora e seu Conselho Consultivo, o Comitê é responsável por analisar e julgar irregularidades, reivindicações e solicitações dentro do programa. Sua função abrange desde a avaliação de casos de não conformidade até a revisão e aprovação de novas iniciativas e diretrizes. Este órgão é vital para manter os mais altos padrões de qualidade e transparência, assegurando que o Programa de Registro e Uso de Ativos Tero cumpra seus objetivos de forma justa e imparcial. Além disso, o Comitê desempenha um papel crucial na comunicação com os participantes do programa, garantindo que suas preocupações sejam ouvidas e tratadas adequadamente. Sua expertise e comprometimento são essenciais para o sucesso contínuo do programa e para fortalecer a confiança de todas as partes interessadas envolvidas.

## 11. Revisões do Programa

As revisões do Programa de Registro e Uso de Ativos da Tero Carbon são uma atividade constante, onde melhorias podem ser identificadas e propostas periodicamente. Essas revisões envolvem uma análise detalhada de todos os aspectos do programa, desde seus objetivos iniciais até sua implementação prática e resultados alcançados. Durante esses processos, os responsáveis pelo



programa avaliam seu desempenho em relação às melhores práticas do mercado internacional de carbono, identificam áreas de aprimoramento e ajustam estratégias conforme necessário para garantir que o programa permaneça alinhado com as expectativas dos participantes e partes interessadas. Essas revisões não apenas promovem a excelência contínua do programa, mas também asseguram sua relevância e eficácia no contexto dinâmico do mercado global de carbono, fortalecendo sua credibilidade e confiança entre os envolvidos.

**Apoio:**

O desenvolvimento deste documento contou com o apoio do Programa Inova Amazônia - Módulo Tração - Edital SEBRAE/CONFAP N. 01/2023.

## 12. Histórico de Versões

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