



# **GCCCI — Protecao Institucional Global**

Versao 1.3 — Documento Juridico Internacional

## **1. Declaracao de Titularidade e Natureza Institucional**

Este documento e emitido sob titularidade conjunta de:

- Wagner Cocia de Oliveira - autor e criador original do GCCCI - Global Climate Condition Index;
- GCCCI Institute (planejado) - uma entidade institucional futura, ainda nao existente, prevista para governanca, preservacao, continuidade, integridade estrutural e protecao juridica do GCCCI.

Ambas as partes serao reconhecidas como titulares oficiais dos direitos intelectuais, conceituais e estruturais do GCCCI quando o instituto for formalmente constituído.

## **2. Escopo de Protecao Juridica**

Este documento formal estabelece protecao integral sobre:

- arquitetura conceitual do GCCCI;
- macrodimensoes estruturais;
- camadas do indice;
- sistema institucional de tokens (GCCCI-M, GCCCI-P, GCCCI-X);
- descricoes, textos, estruturas organizacionais e institucionais;
- documentacao tecnica, cientifica e institucional publica.

## **3. Elementos Confidenciais e Nao Divulgados**

Sao definidos como confidenciais e de titularidade restrita absoluta:

- algoritmos internos;
- logica computacional;

- modelos estatísticos e matemáticos;
- pesos, agregações e estruturas de cálculo;
- modelos preditivos;
- mecanismos internos dos tokens.

Nenhum destes elementos poderá ser revelado, distribuído, replicado, comercializado ou licenciado sem autorização expressa dos titulares.

#### **4. Proibição de Reprodução e Engenharia Reversa**

É estritamente proibido:

- copiar total ou parcialmente a estrutura do GCCI;
- derivar índices baseados na mesma arquitetura;
- replicar metodologias internas;
- realizar engenharia reversa de qualquer componente técnico;
- utilizar descrições públicas para criar mecanismos equivalentes ou concorrentes.

#### **5. Direitos Garantidos por Convenções Internacionais**

A proteção desta obra é automática e amparada pelos seguintes acordos internacionais:

- Convenção de Berna;
- Acordo TRIPS/OMC;
- Tratados WIPO;
- Legislação brasileira (Lei 9.610/98);
- Normas internacionais de copyright.

A autoria e a prioridade são válidas independentemente de registro formal.

#### **6. Mecanismos de Prova, Auditoria e Anterioridade**

Para garantir imutabilidade, autenticidade e prova de autoria, recomendam-se os seguintes mecanismos:

- publicação contínua em repositórios públicos com timestamp (GitHub, LinkedIn);
- armazenamento redundante em plataformas acadêmicas (Zenodo, Archive.org);
- geração de hash criptográfico SHA-256 deste documento;
- preservação digital institucional futura pelo GCCI Institute, quando constituído.

#### **7. Licenciamento, Uso Permitido e Uso Proibido**

Uso permitido (não comercial):

- citações acadêmicas;
- estudos, pesquisa e uso educativo;
- referência institucional ao GCCI.

Uso proibido sem licença formal:

- aplicações comerciais;
- integradores tecnológicos;
- criação de produtos derivados;
- uso financeiro ou operacional dos tokens do GCCl;
- reprodução de qualquer elemento protegido.

## **8. Reconhecimento Institucional**

O presente documento constitui instrumento formal e reconhecido como mecanismo internacional de proteção do GCCl. Sua força decorre de publicação pública, timestamp digital, prova de autoria e alinhamento às convenções internacionais.

## **Declaracao de Autoria e Protecao**

O GCCI - Global Climate Condition Index - e todos os seus componentes institucionais sao de autoria original de Wagner Cocia de Oliveira. A protecao juridica e total, abrangendo todos os elementos publicos e confidenciais do indice.

© 2025 - Wagner Cocia de Oliveira

## **Visao Oficial do Fundador**

Só conseguimos transformar aquilo que conseguimos medir. O GCCI nasce para transformar dados confiáveis em ação global real - revelando, com precisao cientifica, qual e o desafio mais urgente de cada momento e organizando os demais em uma escala clara de prioridades, para que o mundo concentre esforcos nas acoes de maior impacto imediato, acelerando a reversao para um futuro verdadeiramente sustentavel e reduzindo os impactos humanos sobre o planeta. Somente assim sera possivel conciliar a evolucao humana, o crescimento populacional e a expansao acelerada da tecnologia - inclusive da Inteligencia Artificial - de forma equilibrada e responsavel.

— Wagner Cocia de Oliveira