



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

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

2. Escopo de Protecao Juridica

Este documento formal estabelece protecao integral sobre:

- arquitetura conceitual do GCCl;
- macrodimensões estruturais;
- camadas do indice;
- sistema institucional de tokens (GCCl-M, GCCl-P, GCCl-X);
- descrições, textos, estruturas organizacionais e institucionais;
- documentação técnica, científica e institucional pública.

3. Elementos Confidenciais e Nao Divulgados

São definidos como confidenciais e de titularidade restrita absoluta:

- algoritmos internos;
- lógica computacional;

- modelos estatisticos e matematicos;
- pesos, agregacoes e estruturas de calculo;
- modelos preditivos;
- mecanismos internos dos tokens.

Nenhum destes elementos podera ser revelado, distribuido, replicado, comercializado ou licenciado sem autorizacao expressa dos titulares.

4. Proibicao de Reproducao e Engenharia Reversa

E estritamente proibido:

- copiar total ou parcialmente a estrutura do GCCI;
- derivar indices baseados na mesma arquitetura;
- replicar metodologias internas;
- realizar engenharia reversa de qualquer componente tecnico;
- utilizar descricoes publicas para criar mecanismos equivalentes ou concorrentes.

5. Direitos Garantidos por Convencoes Internacionais

A protecao desta obra e automatica e amparada pelos seguintes acordos internacionais:

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

A autoria e a prioridade sao validas independentemente de registro formal.

6. Mecanismos de Prova, Auditoria e Anterioridade

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

- publicacao continua em repositorios publicos com timestamp (GitHub, LinkedIn);
- armazenamento redundante em plataformas academicas (Zenodo, Archive.org);
- geracao de hash criptografico SHA-256 deste documento;
- preservacao digital institucional futura pelo GCCI Institute, quando constituido.

7. Licenciamento, Uso Permitido e Uso Proibido

Uso permitido (nao comercial):

- citacoes academicas;
- estudos, pesquisa e uso educativo;
- referencia institucional ao GCCI.

Uso proibido sem licenca formal:

- aplicacoes comerciais;
- integradores tecnologicos;
- criacao de produtos derivados;
- uso financeiro ou operacional dos tokens do GCCI;
- reproducao de qualquer elemento protegido.

8. Reconhecimento Institucional

O presente documento constitui instrumento formal e reconhecido como mecanismo internacional de protecao do GCCI. Sua forca decorre de publicacao publica, timestamp digital, prova de autoria e alinhamento as convencoes internacionais.

Declaracao de Autoria e Protecao

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

© 2025 - Wagner Coccia 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 precisão científica, qual é o desafio mais urgente de cada momento e organizando os demais em uma escala clara de prioridades, para que o mundo concentre esforços nas ações de maior impacto imediato, acelerando a reversão para um futuro verdadeiramente sustentável e reduzindo os impactos humanos sobre o planeta. Somente assim será possível conciliar a evolução humana, o crescimento populacional e a expansão acelerada da tecnologia - inclusive da Inteligência Artificial - de forma equilibrada e responsável.

— Wagner Coccia de Oliveira