



GCCI — Global Climate Condition Index

BIOGRAFIA INSTITUCIONAL— GCCCI
Versão Pública v1.0 (2025)

Wagner Cácia de Oliveira é o criador, fundador e desenvolvedor do **GCCI — Global Climate Condition Index**, um framework internacional pioneiro dedicado à integração de dados científicos públicos para avaliação estruturada da condição global em múltiplas dimensões. Atua como **pesquisador independente**, consolidando informações provenientes de instituições de referência mundial, como **ONU, IPCC, NASA, NOAA, FAO, ESA, IEA, World Bank**, entre outras, em uma arquitetura lógica unificada, transparente e auditável.

A motivação central de Wagner surgiu da constatação de que, apesar da imensa produção mundial de dados ambientais, climáticos, tecnológicos e socioeconômicos, **ainda não havia um modelo capaz de organizar esses elementos de forma integrada, contínua e comparável em um único sistema**, abrangendo clima, recursos naturais, biodiversidade, energia, sociedade, emissões, riscos estruturais e projeções de futuro.

O **GCCI** foi criado para suprir essa ausência: um modelo capaz de transformar dados científicos públicos de alta credibilidade em uma leitura coerente, moderna e acessível da realidade global.

Sem vínculo acadêmico formal ou institucional, Wagner desenvolveu o GCCCI por meio de **estudo autônomo, pesquisa metodológica, análise interdisciplinar e modelagem conceitual independente**. Essa abordagem permitiu construir um sistema neutro, replicável e inteiramente baseado em dados verificáveis, estabelecendo um novo padrão de referência para avaliação integrada da condição do planeta.

O GCCCI representa um avanço conceitual ao permitir que qualquer pessoa, instituição, governo ou centro de pesquisa tenha acesso a uma visão integrada, atualizada e compreensível da saúde global, consolidada a partir das fontes científicas mais respeitadas do mundo. O sistema também fornece uma **hierarquização objetiva de fatores críticos**, indicando quais elementos devem ser priorizados em cada momento para reduzir impactos humanos, orientar políticas públicas, apoiar decisões estratégicas e permitir que a evolução humana e tecnológica ocorra em harmonia com a estabilidade do ecossistema global.

Com base em **Campinas, São Paulo — Brasil**, Wagner lidera a visão estratégica e conceitual do GCCI, mantendo foco em **transparência, rigor documental, utilidade global e integridade metodológica**. Seu trabalho posiciona o GCCI como uma das iniciativas independentes mais abrangentes e inovadoras já desenvolvidas para compreensão estruturada da condição global e para suporte à tomada de decisão em escala mundial.

Além da estrutura metodológica do GCCI, Wagner desenvolveu também o **GCCI Framework Institucional e de Governança**, composto por três mecanismos institucionais — **GCCI-M, GCCI-P e GCCI-X** — concebidos para atuar como instrumentos de sincronização técnica, proteção regulada e interoperabilidade sistêmica. Esses componentes funcionam de maneira interna, com aplicação estritamente técnica e vinculada à futura governança do projeto.

De forma complementar, e apenas como referência conceitual prevista para fases institucionais futuras, considera-se a possível criação de um **GCCI Institute** — uma entidade destinada à continuidade, preservação metodológica e proteção jurídica do sistema. Nesse cenário, as partes envolvidas seriam reconhecidas como **titulares oficiais dos direitos intelectuais, conceituais e estruturais do GCCI**, reforçando a integridade e a formalização do projeto no longo prazo, em caráter meramente institucional e preventivo.

Autor da Obra: Wagner Cécia de Oliveira

Criador, Fundador e Desenvolvedor do GCCI (Global Climate Condition Index)

Local: Campinas — São Paulo — Brasil

Linkedin: www.linkedin.com/in/wagner-cécia-de-oliveira-32660a2a3

© 2025 — Wagner Cécia de Oliveira

© 2025 — Global Climate Condition Index