

Artigos Científicos e Referências

Mapa editorial do programa de pesquisa VoigtCore em 2026.

ESCOPO PÚBLICO

Catálogo editorial verificado no repositório local: 40 registros, sendo 30 com acesso público e 10 com resumo público. DOI, pedido, registro e concessão permanecem categorias distintas.

PROGRAMA CIENTÍFICO 2026

CATÁLOGO

40

ACESSO

30 públicos

RESUMO

10 restritos

VCore Documentation Pack — 2026 · informação pública e sanitizada

VoigtCore é a plataforma. VCore é a tecnologia. VCore Pulse é o produto principal disponível.

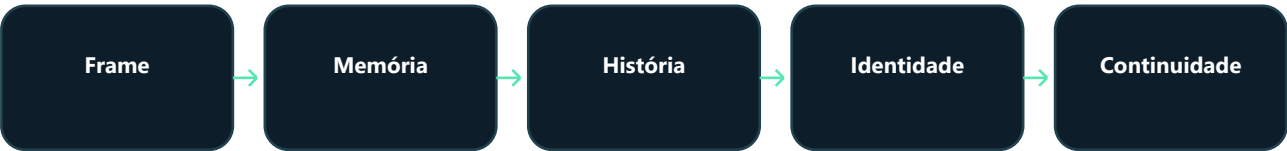
Edição institucional · 08 de agosto de 2026

1. Linhas de investigação

CAMPO VOIGTIANO Tempo, coerência, pressão, deriva e estabilidade em sistemas complexos.	COMPUTAÇÃO ESTRUTURAL TEMPORAL Memória, identidade, trajetória e evolução de organismos computacionais.
GOVERNANÇA TEMPORAL Tempo como ativo de decisão, sustentabilidade e preservação da continuidade.	ENGENHARIA DA CONTINUIDADE Do Snapshot ao MovieShot: história como unidade de engenharia.
SEGURANÇA ESTRUTURAL Threat drift, coerência de runtime e sinais acumulados antes do evento.	APLICAÇÕES Computação, infraestrutura, IA, finanças e sistemas físicos sob limites explícitos.

2. Novo destaque: Engenharia da Continuidade Estrutural

O manifesto parte de uma limitação: estados instantâneos explicam o presente, mas não preservam a trajetória que produziu esse estado.



MUDANÇA DE PARADIGMA Snapshot permanece útil, mas passa a ser um frame dentro de uma narrativa contínua.	OBJETO DE ESTUDO O organismo computacional é tratado como entidade histórica, capaz de acumular memória e patrimônio digital.
MÉTODO Descobrir, observar, consolidar memória, reconhecer identidade, interpretar evolução e governar continuidade.	LIMITE A disciplina proposta transcende o produto; o VCore é uma implementação experimental desses princípios.

3. Catálogo — registros 01 a 10

01	Campo Voigtiano — Leitura Temporal Aplicada: Integração Metodológica e Operacional
02	Fundamentos do Campo Voigtiano
03	Temporal Integral in the Voigtian Field — Trend Estimation without Deterministic Forecasting
04	Temporal Governance as a Universal Principle of System Sustainability
05	A Temporal-Integral Constraint Framework for Systemic Coherence Under Uncertainty
06	Temporal Entropic Cost — A Universal Metric for Coherence Loss and Systemic Risk
07	Temporal Seismograph: A New Reading Layer for Complex Systems
08	Kappa (κ) — Temporal Calibration of Entropic Cost in VCore-Governed Systems
09	KAPPA — Minimal Unit of Temporal Coherence
10	Kappa in Physical Systems — Vibration, Basal Coherence Cost, Delta GT, and Temporal Stability

3. Catálogo — registros 11 a 20

11	Temporal Coherence as a Universal Safety Metric
12	VCore — Temporal Governance Framework
13	Reframing Atomic Stability as Temporal Viability
14	VCore — Temporal Governance Framework: White Paper
15	Voigt System — Complete Scientific Framework
16	Thermodynamics of Computational Stability
17	Voigtian Field Theory — An Operational Field Hypothesis for Temporal Stability
18	Temporal Thermodynamics of Computation — Experimental Evidence
19	VoigtCore Operating System — Structural Collapse Trajectories and Runtime Desynchronization
20	Empirical Laws of the Voigtian Field for Living Baseline Reconstruction

3. Catálogo — registros 21 a 30

21	The Seven Empirical Laws of the Voigtian Field — Foundational Manifest, Vol. II
22	Runtime Typology: Rigid vs Elastic Baseline — Vol. III
23	Active Defense of APIs and Kubernetes through Predictive Baseline Reconstruction — Vol. IV
24	DRIFT — Temporal Drift and Elastic Recovery Governance
25	Voigt Effect — Substrate-Dependent Structural Evolution Under Repeated Stress
26	Temporal Structural Computing — Foundational Manifesto
27	Temporal Structural Security — Threat Drift and Runtime Coherence
28	Foundations of the Voigt School of Temporal Structural Computing
29	Temporal Structural Identity in Living Computational Systems
30	Persistent Structural Signatures

3. Catálogo — registros 31 a 40

31	Structural Drift Dynamics in Living Computational Systems
32	Operational Trajectory Hash (OTH)
33	Accumulated Digital Capital
34	Fundamental Principles of Temporal Structural Computing
35	Structural Evolution Cycle (SEC)
36	Philosophy of Temporal Structural Computing
37	Temporal Structural Governance
38	Structural Computational Organisms
39	VCore — Time as an Asset: A Universal Metric for the Temporal Cost of Decisions
40	Manifesto da Engenharia da Continuidade Estrutural — Do Snapshot ao MovieShot

4. Referências e política editorial

CATÁLOGO ONLINE voigtcore.com.br/ciencia/ — resumos e links de acesso.	RESEARCHGATE Referência internacional 401969333.
SSRN Registros 6168911 e 6397018.	REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL Documentação, manifestos e PDFs sanitizados do VCore Documentation Pack.
CLASSIFICAÇÃO CORRETA Registro de software, pedido de patente, publicação, DOI e concessão são evidências diferentes. Nenhum termo deve ser promovido a uma categoria superior sem documento comprobatório.	