

Prova de Anterioridade e Integridade

Extrator de evidencia verificavel — hash de conteudo + timestamp de servidor

Antônio Alberto Lopes Elias · ORCID [0000-0002-5602-9916](https://orcid.org/0000-0002-5602-9916)

Sounavy — GaIA / Opera Vox · gerado por `prova/extrai_provas.py`, reproduzível por qualquer pessoa

Este relatório não pede confiança — ensina a verificação. Cada linha da tabela abaixo pode ser conferida por qualquer pessoa, em qualquer lugar, sem depender da palavra de quem gerou o relatório.

Como verificar, em três passos

1. **Hash do conteúdo** — clone o repositório e rode `sha256sum` em qualquer arquivo da tabela abaixo. Se o hash bater com o listado aqui, o conteúdo é byte a byte o mesmo que existia no momento deste relatório.
2. **Data do commit** — a coluna "GitHub (UTC)" **não** vem do `git log` local, que pode ser forjado com `git commit --date`. Vem da API do GitHub, que registra quando o **servidor** recebeu o push — isso não está sob controle de quem fez o commit.
3. **Conferência independente** — abra a URL do commit de qualquer linha. O próprio GitHub mostra a mesma data na página, de forma pública, para qualquer visitante, sem precisar de conta.

```
git clone https://github.com/dralbertoeliasBr/BOLINHA-.git
cd BOLINHA- && git checkout claude/llm-gemeas-compressao-lwnpwn
sha256sum <arquivo>
```

Inventário

ARQUIVO	BYTES	SHA-256 (PRIMEIROS 16)	1º COMMIT	GITHUB (UTC)
<code>CLAUDE.md</code>	5087	<code>611e9089e3043179</code>	<code>6df14bb707</code>	2026-09-11T00:08:20Z
<code>SELO_V1.0.md</code>	2183	<code>849f3aca1a639fed</code>	<code>d156138396</code>	2026-09-11T00:39:46Z
<code>ferramentas/gera_pdf.py</code>	6559	<code>287d87af79ba7237</code>	<code>6550b68b03</code>	2026-09-11T00:47:14Z
<code>ferramentas/md2html.py</code>	3406	<code>67c264bd37627b30</code>	<code>6550b68b03</code>	2026-09-11T00:47:14Z
<code>ferramentas/modelo_pdf.html</code>	3090	<code>c2244356ca464a00</code>	<code>6550b68b03</code>	2026-09-11T00:47:14Z
<code>livro/RAIO_X.md</code>	5033	<code>9eebc7678f1c69b4</code>	<code>c5d87de454</code>	2026-09-10T22:06:55Z
<code>livro/index.html</code>	12864	<code>7d05b2fbd1b2b606</code>	<code>c5d87de454</code>	2026-09-10T22:06:55Z
<code>manifesto/IA_E_HUMANOS_PODEM.md</code>	8885	<code>b424daac4d6225b2</code>	<code>8684fd69dc</code>	2026-09-10T20:54:42Z
<code>manifesto/index.html</code>	16890	<code>99ec1fe5bacc1884</code>	<code>8684fd69dc</code>	2026-09-10T20:54:42Z
<code>obra/index.html</code>	9653	<code>d06b40533fa0641f</code>	<code>f5830b5ffe</code>	2026-09-10T22:12:15Z
<code>paper/AS_GEMEAS_E_O_NUMERO.md</code>	70685	<code>c6fc2d5d850aa2ec</code>	<code>944660f201</code>	2026-09-10T20:33:29Z
<code>paper/README.md</code>	3277	<code>28e902c468b4dd3c</code>	<code>944660f201</code>	2026-09-10T20:33:29Z
<code>paper/RESUMO_EXECUTIVO.md</code>	5724	<code>e445ab763ad1c39d</code>	<code>c4887f6c17</code>	2026-09-11T00:13:32Z
<code>paper/RESUMO_EXECUTIVO.pdf</code>	140409	<code>0a94fa9577cac74c</code>	<code>c4887f6c17</code>	2026-09-11T00:13:32Z
<code>paper/index.html</code>	90896	<code>4d6d958df6a70727</code>	<code>944660f201</code>	2026-09-10T20:33:29Z
<code>paper/prova/RESULTADOS.md</code>	15135	<code>f364df763a347330</code>	<code>944660f201</code>	2026-09-10T20:33:29Z
<code>paper/prova/experimentos.py</code>	40692	<code>d9f1f215ff33a0bd</code>	<code>944660f201</code>	2026-09-10T20:33:29Z
<code>paper/prova/nucleo.py</code>	9136	<code>221305ad5c99931e</code>	<code>944660f201</code>	2026-09-10T20:33:29Z

ARQUIVO	BYTES	SHA-256 (PRIMEIROS 16)	1º COMMIT	GITHUB (UTC)
<code>paper/prova/resultados.json</code>	24878	566c353b3e3a9a2e	944660f201	2026-09-10T20:33:29Z
<code>paper/prova/roda_tudo.py</code>	21168	aab1e58196b65961	944660f201	2026-09-10T20:33:29Z
<code>prova/PROVA_DE_ANTERIORIDADE.md</code>	7387	d1fe4ecaff0414a8	ab9b4b25e4	2026-09-11T00:18:26Z
<code>prova/PROVA_DE_ANTERIORIDADE.pdf</code>	119203	3a8e7b05e6801289	ab9b4b25e4	2026-09-11T00:18:26Z
<code>prova/commits_github_verificados.json</code>	5783	97e40a0af2a78327	ab9b4b25e4	2026-09-11T00:18:26Z
<code>prova/extraia_provas.py</code>	8701	8f986214cd89424a	ab9b4b25e4	2026-09-11T00:18:26Z
<code>prova/inventario.json</code>	12394	1586388d58a0d5ae	ab9b4b25e4	2026-09-11T00:18:26Z
<code>simbiose/0_DIVERGENTE_E_O_DETERMINISTA.md</code>	8122	f825a73e4eae9be	65543c255d	2026-09-10T21:55:37Z
<code>simbiose/index.html</code>	16273	a951527957ac9794	65543c255d	2026-09-10T21:55:37Z

O que isto prova, e o que não prova

Prova: que este conteúdo exato, byte a byte (o hash não mente), existia — público, no GitHub, com histórico visível a qualquer pessoa — no momento em que o servidor do GitHub recebeu o push listado. Isso é mais forte que um arquivo com data local, porque o timestamp não está sob controle de quem publicou.

Não prova: propriedade legal, registro de patente ou direito autoral formal. Git é evidência técnica de anterioridade, não um instrumento jurídico. Este projeto já usa o mecanismo formal para isso — DOIs Zenodo, registrados numa entidade terceira e independente — ver `paper/AS_GEMEAS_E_O_NUMERO.md`, seção de Referências, "Registro de anterioridade". Para uma prova ainda mais forte e sem depender de confiar no GitHub, existe [OpenTimestamps](#) — gratuito, independente, ancorado em blockchain, verificável por qualquer um sem precisar de conta em lugar nenhum.