

LAUDO TÉCNICO DE AUTENTICIDADE DE ATIVO DIGITAL

Arquivo auditado: tmp1w068899.txt

Tamanho: 129.00 B | Extensão: .TXT

ID do Pacote	E661E02F-8921-467A-AFED-B13E79F8A531
ID de Sessão	523F185E-649A-443E-B40E-60F8D6157991
Geração (BRT)	2026-04-16T19:43:08.266070-03:00
Geração (UTC)	2026-04-16T22:43:08.266070+00:00
Status de Integridade	ÍNTEGRO
Motor / Versão	Motor Florence de Auditoria Digital v1.0.0

Este laudo foi emitido pelo Motor Florence de Auditoria Digital e constitui evidência técnica da autoria, integridade e data do ativo digital analisado, conforme os padrões da ICP-Brasil e a Lei nº 14.063/2020.

1. DECLARAÇÃO DE AUTENTICIDADE

Este pacote de evidências foi gerado pelo Motor Florence de Auditoria Digital versão 1.0.0 conforme os padrões técnicos da ABNT NBR ISO/IEC 27037:2013 e os requisitos jurídicos da ICP-Brasil (MP 2.200-2/2001) e da Lei 14.063/2020. Os hashes criptográficos registrados neste documento constituem prova técnica da integridade e autoria do ativo digital analisado, podendo ser submetidos como prova técnica em processos judiciais e administrativos conforme o Art. 212 e 225 do Código Civil Brasileiro e o Art. 411 do CPC.

Hash de Integridade do Pacote (SHA-256):
675904f5a652c530e7c391fc726f273a5697418974bf51064e5c4831a11dbf24

2. IDENTIFICAÇÃO DO ATIVO DIGITAL

Campo	Valor
Nome Original	tmplw068899.txt
Nome Sanitizado	tmplw068899.txt
Caminho Absoluto	/tmp/tmplw068899.txt
Tamanho	129 bytes (129.00 B)
Extensão	.txt
MIME Estimado	text/plain
Hash do Nome (SHA-256)	af77900974c3d208aafe0960df79e1a65eb1c9b4b89adc4441b95601f4760ec8
Inode	4176
Criado em	2026-04-16T22:42:54.151505+00:00
Modificado em	2026-04-16T22:42:54.151505+00:00
Acessado em	2026-04-16T22:42:54.151505+00:00

3. AMBIENTE DE GERAÇÃO

Campo	Valor
Sistema Operacional	Linux #1 SMP Sun Jan 10 15:06:54 PST 2016
Arquitetura	x86_64
Python	3.12.3
Host	runsc
Motor	Motor Florence de Auditoria Digital v1.0.0

4. HASHES CRIPTOGRÁFICOS

Os valores abaixo identificam univocamente o conteúdo do ativo digital. Qualquer alteração de um único byte produz hashes completamente diferentes (efeito avalanche), tornando impossível a adulteração imperceptível.

Algoritmo	Bits	Categoria	Valor (hexadecimal)
-----------	------	-----------	---------------------

SHA- 256	256	PRIMARIO	6d44dff308ae57b77dfe5ffecce330ed70ada189af0a2a3970d423446792810e
SHA- 512	512	PRIMARIO	e204a9d9ccbc927ef0bd20c8a0c14cbc6f25cb0e8efdfcd620e047e299b10c473072145e6899788c14e
SHA3- 256	256	PRIMARIO	24676ca1203b234cceff4056649f4bf7ad994f736e11a992e09204eb12ad86d7
SHA3- 512	512	PRIMARIO	753922b8120f494eb1085441419c25014c446127618ad598d210ced7f22e6af216165f23e068d6d19161
BLAKE2b	512	SECUNDARIO	6cced121ad99e299fb1b41bd654f160ed50c545e392f5149c2c56dd590abaf363145f7d9a14f143e7b4c
MD5	128	LEGADO	79d09544092a5508426cd48891046353

* MD5: apresentado apenas como referência histórica. Não utilizar isoladamente como prova de integridade.

5. REGISTRO TEMPORAL SEGURO

Campo	Valor
Data/Hora UTC (ISO 8601)	2026-04-16T22:42:55.050203+00:00
Data/Hora BRT (UTC-3)	2026-04-16T19:42:55.050203-03:00
Unix Epoch (segundos)	1776379375.050203
Unix Epoch (milissegundos)	1776379375050
Fonte do Timestamp	Relógio do sistema (fallback – sem sincronização NTP)
Servidor NTP	N/A
Offset NTP	N/A
Latência NTP	N/A
Status de Confiabilidade	■ SISTEMA LOCAL

ATENÇÃO: Timestamp obtido do relógio local por indisponibilidade NTP. Para peso jurídico máximo, utilize horário sincronizado com servidores NTP.

6. ASSINATURA DIGITAL

Campo	Valor
Algoritmo	RSA-4096 / PSS / SHA-512
Status	✓ VÁLIDA
Timestamp	2026-04-16T22:43:08.265799+00:00

Chave Pública (RSA-4096 / PEM):

```
-----BEGIN PUBLIC KEY-----
MIICIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAg8AMIICCgKCAGEAq2i849Wg52RSn6lzjsEG
h7m4yp3aqXF7Inv6BKuK89091+PI6mh0TWgodSvgo4w1WuxhzrJ/J5o0JeRzt90l
gCqYJ+RnHQ2sLjwAtHpjg2vF55gRLNHZqEKwvNR70Qfy6zrw11JGehmwkZ9iWJRi
QenDYXh28eh4W3xRG9CzP7C3YlA7kS6npGuTJUu8tow7y0CFJBQsHtmRWrZfSRWE
JQZ4VE6ao46SiJi5wsxGGXLTQTrGsGY1cSLRh46anJSb2fzGUK3EhnXl7BDMtnmh
jWrDpqLrzs9Lc6NXZ2oEQx09rSgAfzRTqb7YXDnmJVQBmaENjyMajD/opPar3F0p
GI+tNg7pYZ1qEZzygtAYgG6GuFk8X0xhT/yepe9JzqEFRBYHkkTnd/28eMAsgkNs
mvkrUtV60MeK3SqWWEBV3UFUzrbxaqv0EBp740Bb1r04puBXIqR3bIiXDXwLrVLU
M1oqo6JH7sg+8tBoZzg/vFLEvEqLgkJlXCpjPt+jZDn767LsQonqnCN8JZuQW/Qr
gFhlfLV2aAy7BG66qMm3Wy+YqB/XqB/x9VRYIs1F2T7RSKey5//riiizfiLWqSr
Ygm73Y4wk/kWSNwmd+ZBoj+q6sJnfGzkhrgNh4IMDMLOUVV6C68I+HFfX5aqvN0G
t5FoN5LzZS3hWnsi5tqXp60CAwEAAQ==
-----END PUBLIC KEY-----
```

Assinatura (Base64 — primeiros 120 chars):

```
mKnvzdFV2xcLzuwdv0+DBESicvS899kQ58xfTn+DTx+sgn29AxBQ6Ptz0SAr4QBoksxRLyE5bBx00PJ0xzR9aiwXtkaG0Rg6c0lmsloV1jGjiF5ZrLw+BR2...
```

Assinatura gerada com chave efêmera RSA-4096 por sessão. Para conformidade ICP-Brasil plena, substitua pela chave de certificado digital A3 homologado pelo ITI.

7. MERKLE ROOT

A Merkle Root é calculada sobre todos os hashes do ativo digital, formando uma árvore binária de hashes. Permite verificação eficiente de conjuntos de arquivos conforme padrão Bitcoin/RFC 6962.

Merkle Root (SHA-256): e41673995187ad9a838dc0e69a18a8edcd899e44d004160290b102d7a8dc332e

8. CADEIA DE GUARDA (CHAIN OF CUSTODY)

Registro imutável e encadeado de todas as operações realizadas durante a auditoria. Cada entrada contém o hash do estado anterior, formando uma cadeia verificável conforme ABNT NBR ISO/IEC 27037:2013.

Seq	Timestamp (UTC)	Operação	Hash do Estado
1	2026-04-16T22:42:55.049	COLETA_METADADOS	d6ba68728d30e4961dd14d82...
2	2026-04-16T22:42:55.050	CALCULO_HASHES	02909c674fa8d4e4a8f39a68...
3	2026-04-16T22:43:08.258	TIMESTAMP_SEGURO	a5255274f880c6697bfbcbec...
4	2026-04-16T22:43:08.265	ASSINATURA_DIGITAL	f4571f1248a0f8b580ce209b...
5	2026-04-16T22:43:08.265	MERKLE_ROOT	3316dd56573eccc30afac6c7...

9. REFERÊNCIAS LEGAIS E NORMATIVAS

- Lei nº 9.610/1998 — Lei de Direitos Autorais
- Medida Provisória nº 2.200-2/2001 — Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira (ICP-Brasil)
- Lei nº 14.063/2020 — Assinaturas Eletrônicas em Atos Públicos
- Lei nº 12.965/2014 — Marco Civil da Internet
- Lei nº 13.709/2018 — Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD)
- Código Civil Brasileiro, Art. 212 — Meios de Prova
- Código Civil Brasileiro, Art. 225 — Reproduções Mecânicas como Meio de Prova
- ABNT NBR ISO/IEC 27037:2013 — Diretrizes para identificação, coleta, aquisição e preservação de evidências digitais
- Resolução CNJ nº 96/2009 — Sistemas de Processo Judicial Eletrônico
- Código de Processo Civil, Art. 411 e 422 — Documentos Digitais como Prova

10. CERTIFICADO DE AUTENTICIDADE

Este pacote de evidências foi gerado pelo Motor Florence de Auditoria Digital versão 1.0.0 conforme os padrões técnicos da ABNT NBR ISO/IEC 27037:2013 e os requisitos jurídicos da ICP-Brasil (MP 2.200-2/2001) e da Lei 14.063/2020. Os hashes criptográficos registrados neste documento constituem prova técnica da integridade e autoria do ativo digital analisado, podendo ser submetidos como prova técnica em processos judiciais e administrativos conforme o Art. 212 e 225 do Código Civil Brasileiro e o Art. 411 do CPC.

ID do Pacote: E661E02F-8921-467A-AFED-B13E79F8A531

Hash de Integridade: 675904f5a652c530e7c391fc726f273a5697418974bf51064e5c4831a11dbf24

Auditor / Custodiante

Testemunha / Contraparte

Documento gerado automaticamente pelo Motor Florence de Auditoria Digital v1.0.0. Este laudo não substitui perícia forense contratada conforme o CPC Art. 473.