LAUDO DE PERÍCIA CRIMINAL

TRANSCRIÇÃO DE DADOS

|  |  |
| --- | --- |
| Procedimento: | {{ procedimento }} |
| Requisitante: | **{{ requisitante }}** |
| Pessoa(s) Envolvida(s): |  |
|  |  |
| Unidade Pericial: | Seção de Informática Forense |
| {%p if len(relatores) > 1 %}  Peritos Criminais  {%p else %}  Perito Criminal  {%p endif %} | {%p for perito in peritos %}  {{ perito }}  {%p endfor %} |
| Início do Exame: | {{ inicio\_exame|data\_simples }} |

# HISTÓRICO

Em atendimento à requisição de perícia realizada via sistema ODIN (ocorrência nº {{ ocorrencia\_odin }}), datada de {{ data\_odin|data\_mes\_extenso }}, por meio do quesito número {{ n\_quesito }}, que tem como responsável a pessoa de {{ autoridade }}, foi procedido exame pericial {% if n\_objetos > 1 %}nos objetos descritos no item 3 deste laudo, que foram apresentados {% else %}no objeto descrito no item 3 deste laudo, que foi apresentado{% endif %} à Seção de Informática Forense em {{ data\_recebimento|data\_mes\_extenso }}.

# OBJETIVO/QUESITOS

{% if n\_objetos > 1 %}O presente trabalho tem por objetivo transcrever os dados dos objetos encaminhados.{% else %}O presente trabalho tem por objetivo transcrever os dados do objeto encaminhado.{% endif %}

# OBJETOS EXAMINADOS

{% if n\_objetos > 1 %}Os objetos recebidos pelo perito estavam acondicionados em um saco plástico com lacre de número {{ lacre\_entrada|xxx }}{% else %}O objeto recebido pelo perito estava acondicionado em um saco plástico com lacre de número {{ lacre\_entrada|xxx }}{% endif %}.

{%p for obj in objects %}

## {{ obj.report\_name }} – {{ obj.type }}

{{p subdoc(obj.type, obj) }}

{%p for row in to\_table(obj.pics, 2) %}

{%p if row|length == 2 %}

|  |  |
| --- | --- |
| Foto 1 - {{ obj.report\_name }}  {{ image(join\_path(pericia.pasta\_fotos, row.0), 80) }} | Foto 2 - {{ obj.report\_name }}  {{ image(join\_path(pericia.pasta\_fotos, row.1), 80) }} |

{%p else %}

|  |
| --- |
| Foto 3 - {{ obj.report\_name }}  {{ image(join\_path(pericia.pasta\_fotos, row.0), 80) }} |

{%p endif %}

{%p endfor %}

{%p endfor %}

# EXAMES

{%p for obj in objects %}

## {{ obj.report\_name }} – {{ obj.type }}

{%p endfor %}

# CONSIDERAÇÕES FINAIS

Os dados relacionados a esta perícia foram transcritos para 1 (uma) mídia ótica que acompanha o laudo.

Os dados relacionados a esta perícia foram transcritos para 2 (duas) mídias óticas que acompanham o laudo.

Os dados relacionados a esta perícia foram transcritos para um HDD de número de série XX fornecido pelo requisitante dentro de um diretório de nome XX.

Foi calculado o resumo criptográfico (*hash)* dos arquivos essenciais à cadeia de custódia utilizando-se o algoritmo SHA-512. A lista de tais resumos foi registrada no arquivo de nome “hash.txt” que foi gravado dentro do mesmo diretório, cujo *hash* segue no quadro a seguir.

| Quadro 1 – Código *hash* do arquivo hash.txt |
| --- |
|  |

{% if n\_objetos > 1 %}Os objetos periciados após a conclusão dos exames foram acondicionados em saco plástico com lacre de número {{ lacre\_saida|xxx }}.{% else %}O objeto periciado após a conclusão do exame em saco plástico com lacre de número {{ lacre\_saida|xxx }}.{% endif %}

É o que se tem a relatar.

Goiânia, xxx.

{%p for relator in relatores %}

{{ relator }}

Perito Relator

{% endfor %}

{%p if revisor %}

{{ revisor.nome }}

Perito Revisor

{%p endif %}