LAUDO DE PERÍCIA CRIMINAL

TRANSCRIÇÃO DE DADOS

|  |  |
| --- | --- |
| Procedimento | {{ procedimento }} |
| Requisitante | **{{ requisitante }}** |
| {%p if revisor %}  Peritos Criminais  {%p else %}  Perito Criminal  {%p endif %} | {%p if revisor %}  {{ pericia.relator.nome }} (relator)  {{ revisor.nome }} (revisor)  {%p else %}  {{ pericia.relator.nome }}  {%p endif %} |
| Unidade Pericial | Seção de Informática Forense |
| Inicio do exame | {{ inicio\_exame|data\_simples }} |
| Pessoas Envolvidas |  |

# HISTÓRICO

Em atendimento à requisição de perícia realizada via sistema ODIN (ocorrência nº {{ ocorrencia\_odin }}), datada de {{ data\_odin|data\_mes\_extenso }}, que tem como responsável a pessoa de {{ autoridade }}, foi procedido exame pericial nos objetos descritos no item 3 deste laudo, que foram apresentados à Seção de Informática Forense em {{ data\_recebimento|data\_mes\_extenso }}.

# OBJETIVO/QUESITOS

O presente trabalho tem por objetivo extrair e processar os dados contidos nos objetos encaminhados.

O presente trabalho tem por objetivo transcrever os dados dos aparelhos.

# OBJETOS EXAMINADOS

{%p for obj in objects %}

## {{ obj.report\_name }}

{{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 }}

{%p endfor %}

# CONSIDERAÇÕES FINAIS

Os dados extraídos durante o exame pericial foram transcritos para 1 (uma) mídia ótica que acompanha 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 código hash dos principais arquivos utilizando o algoritmo SHA512. Tais código foram salvos em um arquivo de nome hash.txt que foi gravado dentro da mesma pasta. Já o código hash do arquivo hash.txt segue no quadro a seguir.

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

Os objetos periciados serão encaminhados {{ requisitante }} acondicionados em saco plástico lacrado com lacre de número XX.

É o que se tem a relatar.

Goiânia, .

{%p if revisor %}

|  |  |
| --- | --- |
| {{ pericia.relator.nome }}  Perito Relator | {{ revisor.nome }}  Perito Revisor |

{%p else %}

{{ pericia.relator.nome }}

Perito Criminal

{%p endif %}