LAUDO DE PERÍCIA CRIMINAL

TRANSCRIÇÃO DE DADOS

|  |  |
| --- | --- |
| Procedimento: | {{ procedimento }} |
| Requisitante: | **{{ requisitante }}** |
| Pessoa(s) Envolvida(s): | {%p for pessoa in pessoas\_envolvidas %}  {{ pessoa }}  {%p endfor %} |
|  |  |
| 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 }} |

{{p subdoc\_html(‘historico\_objetivos.html’) }}

{%p if incluir\_fotos\_iniciais %}

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Foto 1 –  {{ image(row.0.path, 80) }} | Foto 2 -  {{ image(row.1.path, 80) }} |

{%p else %}

|  |
| --- |
| Foto 3 –  {{ image(row.0.path, 80) }} |

{%p endif %}

{%p endfor %}

{%p endif %}

{%p for obj in objects %}

## {{ obj.name }}

{{p subdoc(‘Celular.docx’, obj=obj) }}

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Foto 1 – {{ obj.name }}  {{ image(row.0.path, 80) }} | Foto 2 - {{ obj.name }}  {{ image(row.1.path, 80) }} |

{%p else %}

|  |
| --- |
| Foto 3 – {{ obj.name }}  {{ image(row.0.path, 80) }} |

{%p endif %}

{%p endfor %}

{%p endfor %}

# EXAMES

{%p for obj in objects %}

## {{ obj.name }}

{%p endfor %}

# CONSIDERAÇÕES FINAIS

{%p if n\_midias != 0 %}

{% if n\_midias == 1 %}Os dados relacionados a esta perícia foram transcritos para 1 (uma) mídia ótica que acompanha o laudo.{% elif n\_midias > 1 %}Os dados relacionados a esta perícia foram transcritos para {{ n\_midias }} ({{ n\_midias|numero\_extenso\_fem }}) mídias óticas que acompanham o laudo.{% else %}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.{% endif %}

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 |
| --- |
|  |

{%p endif %}

{% if n\_objetos > 1 %}Os objetos periciados após a conclusão dos exames foram acondicionados em saco plástico com lacre de número {{ lacre\_saida|xxx }} e entregues a setor administrativo da Seção de Informática Forense para que fossem encaminhados a {{ requisitante }}.{% else %}O objeto periciado após a conclusão do exame foi acondicionado em saco plástico com lacre de número {{ lacre\_saida|xxx }} e entregue no setor administrativo da Seção de Informática Forense para que fosse encaminhado a {{ requisitante }}.{% endif %}

É o que se tem a relatar.

Goiânia, xxx.

{%p for relator in relatores %}

{{ relator }}

Perito Relator

{% endfor %}

{%p if revisor %}

{{ revisor }}

Perito Revisor

{%p endif %}