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: | Laboratório 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 – Material apresentado  {{ image(row.0.path, 80) }} | Foto 2 – Material apresentado  {{ image(row.1.path, 80) }} |

{%p else %}

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

{%p endif %}

{%p endfor %}

{%p endif %}

{%p for obj in objetos %}

## {{ obj.report\_name }}

Trata-se de um aparelho de telefonia celular conforme tabela e fotos a seguir.

| Tabela 1 – Especificações técnicas | | |
| --- | --- | --- |
| **Tipo de informação** | **Valor** | **Fonte da informação** |
| **Marca** |  | Inscrições de identificação |
| **Modelo** |  | Inscrições de identificação |
| **IMEI** |  | Inscrições de identificação |
| **Chip SIM** | Operadora:  ICCID: | Inscrições de identificação |
| **Cartão de memória** | Marca:  Capacidade: | Inscrições de identificação |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| {%tc for pic in row %} | Foto 5 – {{ obj.report\_name }}  {{ image(pic, pics\_width) }} | {%tc endfor %} |

{%p endfor %}

{%p endfor %}

# EXAMES

Para a realização dos exames, foram utilizados os seguintes equipamentos e softwares:

• UFED 4 PC 7.65.0.247: solução proprietária com capacidade para extrair e decodificar a maioria dos dados de dispositivos eletrônicos e aplicações;

• UFED Physical Analyzer versão 7.62.0.59: Aplicação utilizada para analisar o conteúdo da(s) extração(ões).

• IPED versão 4.1.2: Indexador e Processador de Evidências Digitais. *Software* destinado ao processamento e indexação dos dados extraídos do(s) objeto(s) examinado(s).

{%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 o HDD de número de série XX fornecido pelo requisitante dentro de um diretório de nome XX.{% endif %}

Cabe ressaltar que, devido ao grande volume de dados extraídos, não foi mantida nenhuma cópia das imagens forenses geradas, de modo que se um novo exame for necessário, os objetos deverão ser reenviados a este laboratório.

Foi calculado o resumo criptográfico (*hash[[1]](#footnote-1))* dos arquivos essenciais à cadeia de custódia utilizando-se o algoritmo SHA-512[[2]](#footnote-2). 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 – Código *hash* do arquivo hash.txt |
| --- |
|  |

{%p endif %}

{% if n\_objetos > 1 %}Após a conclusão dos exames periciais, os objetos periciados foram acondicionados em embalagem de evidência atada com lacre de número {{ lacre\_saida|xxx }} e entregues ao setor administrativo da Seção de Informática Forense para que fossem encaminhados a {{ requisitante }}.{% else %}Após a conclusão dos exames periciais, o objeto periciado foi acondicionado em embalagem de evidência atada com lacre de número {{ lacre\_saida|xxx }} e entregue ao 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 %}

1. Hash: Sequência de bits gerada por um algoritmo de dispersão, que permite representar uma grande quantidade de dados em uma pequena sequência de caracteres, de modo a identificar um arquivo ou informação unicamente. [↑](#footnote-ref-1)
2. SHA-512 (Secure Hash Algorithm) é um algoritmo de hash de 512 bits unidirecional desenvolvido pela National Security Agency (NSA). [↑](#footnote-ref-2)