LAUDO DE PERÍCIA CRIMINAL

TRANSCRIÇÃO DE DADOS

|  |  |
| --- | --- |
| Procedimento | RAI #rai# |
| Requisitante | **#requisitante#** |
| Perito Criminal | Renato Martins Costa |
| Unidade Pericial | Seção de Informática Forense |
| Inicio do exame | #inicio\_exame# |
| Pessoas Envolvidas | #pessoas\_envolvidas# |

# HISTÓRICO

Em atendimento à requisição de perícia realizada via sistema ODIN (ocorrência nº #ocorrencia\_odin#), datada de #data\_odin#, 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#.

# 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

#objetos#

# EXAMES

#objetos\_exame#

# 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#.

É o que se tem a relatar.

Goiânia, .

Renato Martins Costa

Perito Criminal

**ANEXO – MÍDIA ÓTICA**

**LAUDO DE EXAME PERICIAL**

**RG**: #RG#/#ANO#

|  |  |
| --- | --- |
| **SINF: #SINF#/#ANO#** | **RG: #RG#/#ANO#** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Perito Criminal:** | Renato Martins Costa |
| **Natureza:** | Transcrição de Dados |
| **Local:** | ICLR-SINF |
| **Requisitante** | **#requisitante#** |

|  |  |
| --- | --- |
| OBSERVAÇÕES | DATA |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |