

LAUDO DE EXAME DE PERÍCIA CRIMINAL

TRANSCRIÇÃO DE DADOS

SINF #SINF# RG #RG#

Perito Criminal Relator: Renato Martins Costa

Perito Criminal Revisor: #REVISOR#

Requisitante: #REQUISITANTE#

Inquérito Policial: #INQUERITO#

Processo Judicial: #PROCESSO\_JUDICIAL#

LAUDO DE EXAME DE PERÍCIA CRIMINAL – TRANSCRIÇÃO DE DADOS

Aos #DATA\_PERICIA#, nesta Capital e na Divisão de Perícias Internas do Instituto de Criminalística Leonardo Rodrigues da Superintendência de Polícia Técnico-Científica da Secretaria de Estado da Segurança Pública do Estado de Goiás, foram designados pelo gerente deste instituto, Humberto de Almeida Moreira, os peritos criminais Renato Martins Costa e #REVISOR# para procederem ao exame pericial de transcrição de dados, atendendo à requisição d#REQUISITANTE#, encaminhada via ofício nº #N\_OFICIO#, datado de #DATA\_REQUISIÇÃO#, assinado pel#QUEM\_ASSINOU#.

Aos #DATA\_PERICIA#, nesta Capital e na Divisão de Perícias Internas do Instituto de Criminalística Leonardo Rodrigues da Superintendência de Polícia Técnico-Científica da Secretaria de Estado da Segurança Pública do Estado de Goiás, foram designados pelo gerente deste instituto, Dr. Rodrigo Irani Medeiros, os peritos criminais Renato Martins Costa e #REVISOR# para procederem ao exame pericial de transcrição de dados, atendendo à requisição d#REQUISITANTE#, feita via sistema ODIN na data #DATA\_REQUISIÇÃO# em nome de #QUEM\_ASSINOU#.

# HISTÓRICO

Em atendimento à requisição supracitada, foi procedido exame pericial em #OBJETO#, que foi encaminhado à Seção de Informática Forense em #DATA\_RECEBIMENTO#.

Consta da requisição que este trabalho pericial relacionado ao inquérito policial de númeroº #INQUERITO# da #DELEGACIA\_INQUÉRITO# e processo judicial de número #PROCESSO\_JUDICIAL#.

Foi encaminhada em anexo a requisição uma decisão judicial datada de #DATA\_DECISÃO\_JUDICIAL# e assinada pel#ASSINANTE\_DECISÃO\_JUDICIAL# onde fica autorizada a quebra de sigilo e acesso aos dados dos aparelhos.

Observação: O objeto acompanha a via do laudo destinada #REQUISITANTE#.

# DESCRIÇÃO

## DO LOCAL

Trata-se da Seção de Informática Forense, nas dependências do Instituto de Criminalística Leonardo Rodrigues, situado na Av. Atílio Correia Lima, n.º 1223, Cidade Jardim, desta Capital.

## DO OBJETO

# OBJETIVO

O presente trabalho visa XXXXXX.

# EXAMES

# SOBRE A MÍDIA ÓTICA

Os arquivos que foram extraídos (transcritos) do material periciado foram gravados em mídias óticas que acompanham o laudo como anexo.

Para cada arquivo extraído, foi gerado o código *hash[[1]](#footnote-2)* SHA-512[[2]](#footnote-3) para futura certificação. Esses códigos foram salvos no arquivo Hash.txt, também copiado para as mídias. Já o código *hash* do arquivo Hash.txt se encontra no Quadro 1.

|  |
| --- |
| Quadro 1 - Hash do arquivo 'Hash.txt' existente na mídia ótica |
|  |

# CONSIDERAÇÕES FINAIS

O trabalho pericial e a redação do laudo foram feitos pelo perito relator e o texto do laudo revisado pelo perito revisor.

Nada mais havendo a considerar, dá-se este laudo por encerrado, sendo composto por XX (XXX) folhas, das quais XX (XXXX) digitadas e impressas somente no anverso e uma contendo a mídia ótica. Lido e achado conforme, segue assinado.

Goiânia, #DATA\_TERMINO#.

|  |  |
| --- | --- |
| Renato Martins Costa  Perito Criminal (Relator) | #REVISOR#  Perito Criminal (Revisor) |

ANEXO: MÍDIA ÓTICA

1. ***Hash*** = O código *hash* é uma sequência de bits gerada por um algoritmo de dispersão, em geral representada em base hexadecimal. É utilizado para se identificar unicamente um determinado arquivo ou mídia. [↑](#footnote-ref-2)
2. **SHA-512** (Secure Hash Algorithm) é um algoritmo de *hash* de 512 bits unidirecional desenvolvido pela National Security Agency (NSA) e publicado como um padrão do governo norte-americano. [↑](#footnote-ref-3)