



Número: **0828136-81.2017.8.20.5001**

Classe: **PROCEDIMENTO COMUM**

Órgão julgador: **23ª Vara Cível da Comarca de Natal**

Última distribuição : **26/10/2018**

Valor da causa: **R\$ 10.125,00**

Assuntos: **Acidente de Trânsito**

Segredo de justiça? **NÃO**

Justiça gratuita? **SIM**

Pedido de liminar ou antecipação de tutela? **NÃO**

Partes		Procurador/Terceiro vinculado	
EVERALDO FERREIRA SOARES (AUTOR)		FABIO MACHADO DA SILVA (ADVOGADO)	
PORTO SEGURO COMPANHIA DE SEGUROS GERAIS (RÉU)		ANTONIO MARTINS TEIXEIRA JUNIOR (ADVOGADO)	
Documentos			
Id.	Data da Assinatura	Documento	Tipo
49219015	25/09/2019 14:55	<a href="#">0828136-81.2017 EVERALDO FERRE</a>	Laudo Pericial

**Exmo Sr. Dr. Eustaquio José Freire de Farias**  
**Juiz de Direito da 23ª Vara Cível da Comarca de Natal (RN)**

**0828136 81 2017**

Rogério M Nobre, CRM/RN 3008, médico perito vem apresentar laudo pericial

**LAUDO PERICIAL PARA AVALIAÇÃO DANO PESSOAL OCASIONADO POR VEÍCULO AUTOMOTOR (DPVAT)**

**1. Identificação**

Nome: Everaldo ferreira soares  
Idade 44 em Ceara Mirim (RN)  
CPF 838 990 064 53

**2. História do acidente pessoal com veículo automotor**

Local do acidente Ceara Mirim (RN)  
Data do acidente 12/06/2016

Nexo causal confere por datas baseado nos documentos ( ) Boletim de ocorrência, lavrado em ( ) Boletim de atendimento hospitalar ( ) outros –

Regiões afetadas exclusivamente pelo acidente: **4.0 dedo mão esquerda**

( x ) sequelas consolidadas e definitivas ou permanentes- rigidez oparcial do 4.o dedo e cicatrizes cirurgicas( ) Ainda necessita tratamento

**3. Consolidação da lesões para lesões em sinistros antigos**

(x) Não é possível afirmar com certeza

**4. QUANTIFICAÇÃO DAS LESÕES BASEADA NA LEI 11945/2009**

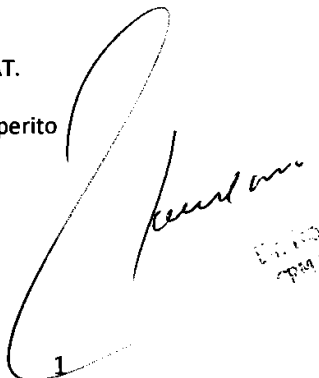
Graduação de segmentos corporais

(x ) Parcial incompleta em relação a 4.o dedo m~]ao esquerda ( ) 25% ( ) 50% (x ) 75%

**5. Esclarecimentos**

A aferição é somente para fins de DPVAT.

Rogério M Nobre CRM RN 3008 medico perito



1

DR. ROGÉRIO M. NOBRE  
CRM 3008 - TEOT 5844

