



Número: **0818454-97.2020.8.20.5001**

Classe: **PROCEDIMENTO COMUM CÍVEL**

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

Última distribuição : **04/06/2020**

Valor da causa: **R\$ 9.450,00**

Assuntos: **DPVAT**

Segredo de justiça? **NÃO**

Justiça gratuita? **SIM**

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

Partes		Procurador/Terceiro vinculado	
ERICKSON DA SILVA CAMARA (AUTOR)		EMANUELL CAVALCANTI DO NASCIMENTO BARBOSA (ADVOGADO) KENNEDY LAFAIETE FERNANDES DIOGENES (ADVOGADO)	
Porto Seguro Vida e Previdência S/A (REU)		ANTONIO MARTINS TEIXEIRA JUNIOR (ADVOGADO)	
Documentos			
Id.	Data da Assinatura	Documento	Tipo
75390361	05/11/2021 12:39	ERICKSON DA SILVA CAMARA - 0818454-97.2020	Laudo Pericial

Exm^a Sr^a. Dr^a. RENATA AGUIAR DE MEDEIROS PIRES
12^a Juíza de Direito Auxiliar da 23^a Vara Cível da Comarca de Natal – Fórum Desembargador
Miguel Seabra Fagundes

LAUDO MÉDICO PERICIAL

Processo nº 081845497

Múcio Aurélio do Nascimento Luzia, inscrito no Conselho Regional de Medicina sob o nº 3281,
médico perito vem apresentar laudo pericial

PERÍCIA MÉDICA OCORRIDA NA SALA DE AUDIÊNCIAS DO REFERIDO FÓRUM A
PEDIDO DESTES JUÍZOS COM O FIM DE PRODUÇÃO DE LAUDO PERICIAL PARA
AVALIAÇÃO DE DANO PESSOAL OCASIONADO POR VEÍCULO AUTOMOTOR (DPVAT).

1. Identificação do paciente(periciando)
Nome: ERICKSON DA SILVA CAMARA
CPF 057.524.704-55

2. Histórico do acidente pessoal com veículo automotor

CONFORME O BOLETIM DE ATENDIMENTO MÉDICO O RECLAMANTE SOFREU
TRAUMA EM JOELHO ESQUERDO COM LESÃO LIGAMENTAR, ONDE REALIZOU
TRATAMENTO CIRÚRGICO E RESTOU CERTA REDUÇÃO DA MOBILIDADE DE
FLEXÃO, FORÇA E AGACHAMENTO DO MEMBRO.

3. Quantificação das lesões baseadas na Lei 11.945/2009
Graduação de segmentos corporais

A REFERIDA SEQUELA CORRESPONDE A INVALIDEZ EXISTENTE DE ACORDO COM A
QUANTIFICAÇÃO DA TABELA COM GRAU MÉDIO E UM PERCENTUAL DE 50 POR
CENTO PARA A ARTICULAÇÃO DO JOELHO QUE FOI DADO AO GRAU DA LESÃO
SOFRIDA.

Natal-RN, 18/08/2021

Múcio Aurélio do Nascimento Luzia
Médico Perito CRM -RN 3281

