

# PARECER DE PERÍCIA MÉDICA

## DADOS DO SINISTRO

**Número:** 3170088185 **Cidade:** Fortaleza **Natureza:** Invalidez Permanente  
**Vítima:** MARCOS PAULO RODRIGUES DA CRUZ **Data do acidente:** 08/03/2015 **Seguradora:** MBM SEGURADORA S/A

## PARECER

**Diagnóstico:** FRATURA DE TIBIA DIREITO  
TRAUMA DE QUADRIL DIREITO COM LESÃO DE PARTES MOLES DIREITO  
LESAO EM BEXIGA

**Descrição do exame médico pericial:** LIMITACAO NA FLEXAO E EXTENSAO DO JOELHO DIREITO, HIPOTROFIA DA PANTURRILHA E CLAUDICAÇÃO LEVE  
NO MEMBRO  
EM USO DE SONDA DE DEMORA QUE TROCA TODO MES  
CICATRIZ NO LOCAL DA FRATURA

**Resultados terapêuticos:** TRATAMENTO CIRURGICO COM COLOCACAO DE PLACA E PARAFUSO EM TIBIA  
TRATAMENTO CIRURGICO PARA SUTURA DE BEXIGA SEM EXITO,E LESÃO DE PARTES MOLES.AINDA EM USO DE  
SONDA.  
FISIOTERAPIA  
ALTA MEDICA

**Sequelas permanentes:** APRESENTA LIMITAÇÃO DOS MOVIMENTOS DO MEMBRO INFERIOR DIREITO.  
APRESENTA DÉFICIT DA FUNÇÃO EXCRETORA.

**Sequelas:** Com sequela

**Data da perícia:** 01/06/2017

**Conduta mantida:**

**Observações:** NOTA DO REVISOR - APÓS AVALIAÇÃO DOS DOCUMENTOS OPTADO POR MANTER A VALORAÇÃO DEFERIDA PELO  
EXAMINADOR

**Médico examinador:** MARIELLE PEREIRA REGADAS

**CRM do médico:** 12857

**UF do CRM do médico:** CE

## DANOS

DANOS CORPORAIS COMPROVADOS	Percentual da Perda (Tabela da Lei 6.194/74)	Enquadramento da Perda (art 3º § 1º da Lei 6.194/74)	% Apurado	Indenização pelo dano
Lesões de órgãos e estruturas pélvicas cursando com prejuízos funcionais não compensáveis, de ordem autonômica, respiratória, cardiovascular, digestiva, excretora ou de qualquer outra espécie, desde que haja comprometimento de função vital	100 %	Em grau leve - 25 %	25%	R\$ 3.375,00
Perda funcional completa de um dos membros inferiores	70 %	Em grau leve - 25 %	17,5%	R\$ 2.362,50
Total			42,5 %	R\$ 5.737,50

**PRESTADOR**

CNIS - Cadastro Nacional Informações e Serviços

**Médico revisor:** ARMANDO S ARAUJO

**CRM do médico:** 52.53331-5

**UF do CRM do médico:** RJ

**Assinatura do médico:**

