



<b>Nome:</b> DANIEL LUCIO DA SILVEIRA	<b>Pedido:</b> HST1711840
<b>Convênio:</b> SAUDE CAIXA	<b>Idade:</b> 38
<b>Data:</b> 27/09/2021 09:28:00	<b>AMB:</b> HST41101316
<b>Médico Solicitante:</b> EDUARDO MARTINS GUERRA SANTOS	<b>Atendimento:</b> HST3163141

### **RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO DIREITO**

Foram obtidas imagens nas sequências pesadas em T1, em densidade protônica com e sem supressão de gordura, em T2 fino para estudo do ligamento cruzado anterior, assim como, sequência específica para cartilagem patelar (T2 MAP-Cartigram).

**Indicação clínica:** "lesão ligamentar?". "Paciente refere entorse do joelho há 04 meses".

Estrutura óssea com intensidade de sinal mantida.

Cartilagens de revestimento femorotibiais preservadas.

**Cartilagem patelar com espessura mantida, observando-se entretanto, focos hipo e hiperintensos de permeio, indicando condropatia.**

**Ruptura completa das fibras proximais do ligamento cruzado anterior, com consequente translação anterior da tibia e hiperangulação do ligamento cruzado posterior, que se encontra íntegro.**

**Rotura em alça de balde do corno posterior do menisco lateral, com fragmento meniscal interposto na linha intercondilar.**

**Ruptura horizontal com extensão articular inferior no corpo e corno posterior do menisco medial. Alterações degenerativas na raiz deste menisco.**

Ligamentos colaterais, trato iliotibial e retináculos patelares íntegros.

**Derrame articular com sinal intermediário em T1 (hemartrose).**

Tendão do quadríceps e ligamento patelar com sinal e espessura conservados.

Grupamentos musculares individualizados com sinal e trofismo mantidos.

**Discreta infiltração edematosa da gordura infrapatelar (hoffite).**

Subcutâneo íntegro.

FABIO COELHO BARROS  
CRM: 52599946

CAMILA DA MOTTA ALVES BARROS  
CRM: 52663093