



Nome: MARCELLO LIVIO DE MARCHI  
Data de nascimento: 26/11/1971

Exame: JOELHO ESQUERDO  
Data do exame: 16/02/2024 14h50

## RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO JOELHO ESQUERDO

### Técnica:

Realizadas sequências multiplanares ponderadas em T1, T2 e DP.

### Análise:

Fratura por estresse/insuficiência na porção central periférica do côndilo femoral medial, caracterizada por fratura/impactação óssea subcondral, associada a edema difusos da medular óssea e das partes moles adjacentes.

Rotura longitudinal horizontal na transição entre o corpo e o corno posterior do menisco medial, com extensão para a margem livre, associada a leve extrusão do corpo.

Afilamento condral com fissuras profundas na porção central do côndilo femoral medial.

Menisco lateral com morfologia e intensidade de sinal normais.

Patela normoposicionada, sem inclinação significativa.

Condropatia patelar, caracterizada por afilamento condral com fissuras profundas na faceta medial. Notam-se ainda pequenas fissuras condrais profundas na faceta lateral.

Pequenas fissuras condrais profundas na faceta medial da tróclea femoral.

Pequeno derrame articular.

Tendão do quadríceps e ligamento patelar sem alterações.

Ligamentos cruzados e colaterais íntegros.

Demais estruturas ligamentares e musculotendíneas de aspecto habitual.



**Dr. Marcelo Garcia Marini**  
CRM / PR 27505

Nome: MARCELLO LIVIO DE MARCHI  
Data de nascimento: 26/11/1971

Exame: JOELHO ESQUERDO  
Data do exame: 16/02/2024 14h50

Feixes neurovasculares sem alterações.

Não há evidência de formações expansivas no segmento analisado.

**Conclusão:**

Fratura por estresse/insuficiência na porção central periférica do côndilo femoral medial.  
Rotura longitudinal horizontal na transição entre o corpo e o corno posterior do menisco medial, com extensão para a margem livre, associada a leve extrusão do corpo.  
Afilamento condral com fissuras profundas na porção central do côndilo femoral medial.  
Condropatia patelar, caracterizada por afilamento condral com fissuras profundas na faceta medial. Notam-se ainda pequenas fissuras condrais profundas na faceta lateral.  
Pequenas fissuras condrais profundas na faceta medial da tróclea femoral.  
Pequeno derrame articular.



**Dr. Marcelo Garcia Marini**  
**CRM / PR 27505**