

<b>Nome:</b> ERICA DOS SANTOS AMORIM	<b>Idade:</b> 35Ano(s)	<b>Sexo:</b> F
<b>Médico Dr (a):</b> NEMI SABEH JUNIOR SP-CRM-104568		
<b>Data do Exame:</b> 07/12/2023	<b>Data do Nasc:</b> 14/11/1988	<b>CIP:</b> 7656830056

## **TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DOS JOELHOS**

### **Método:**

Exame realizado pela técnica volumétrica em alta resolução com reconstruções multiplanares e 3D de superfície.

### **Análise:**

TILT patelar de 18° à direita e 22° à esquerda.

TAGT de 18 mm à direita e 16 mm à esquerda.

Patela em normoposição para a sua altura de acordo com as medidas de Caton-Deschamps, com índice de 1,17 à direita e 1,22 à esquerda.

Faceta medial da tróclea femoral bilateralmente levemente hipoplásica. Ângulo do sulco troclear de 143 ° à direita e 140 ° à esquerda.

Pequena fratura avulsiva da cortical óssea na faceta medial da patela direita em terço inferior, com fragmento ósseo destacado, medindo 1,5 cm (longitudinal), em topografia de inserção do complexo retinacular medial. Este achado usualmente está relacionado a um quadro de luxação traumática transitória lateral da patela.

Sinais de derrame intra-articular do joelho direito.

Com o joelho em extensão, as patelas apresentam-se levemente lateralizadas e com pequena báscula bilateral.

Aos 15 graus de flexão inicia-se encaixe no terço superior da tróclea bilateral, com centralização bilateral, sem sinais de báscula nesta posição.

Aos 30 graus de flexão há um encaixe completo da patela na região do sulco troclear bilateralmente, ambas centradas e sem sinais de báscula.

Na posição de 30 graus com a flexão do quadríceps não há sinais de instabilidade.

Demais estruturas ósseas e espaços articulares preservados.

### **Fale conosco**

**São Paulo:** (11) 3003-5554

**Rio de Janeiro:** (21) 3003-5552

Núcleo de Assessoria Médica: 3003-9999

Responsável Técnico: Dr. Cristovam Scapulatempo Neto – CRM 102037

[altadiagnosticos.com.br](http://altadiagnosticos.com.br)

<b>Nome:</b>	<b>ERICA DOS SANTOS AMORIM</b>	<b>Idade:</b>	<b>35Ano(s)</b>	<b>Sexo:</b>	<b>F</b>
<b>Médico Dr (a):</b>	<b>NEMI SABEH JUNIOR SP-CRM-104568</b>				
<b>Data do Exame:</b>	<b>07/12/2023</b>	<b>Data do Nasc:</b>	<b>14/11/1988</b>	<b>CIP:</b>	<b>7656830056</b>

Densificação do plano subcutâneo na região anterior do joelho direito.

Demais partes moles com coeficiente de atenuação dentro da normalidade. Deve-se salientar que este método não apresenta alta sensibilidade para avaliar as partes moles.

Ausência de processos expansivos ou coleções passíveis de análise por este método.

**DR. ABDALLA SKAF**  
**CRM-78594**

---

Este laudo foi assinado eletronicamente