

1 - Registro ANS

3 4 3 2 6 9

3 - Número da Guia Atribuído pela Operadora

4 - Data da Autorização

5 - Senha

6 - Data de Validade da Senha

**Dados do Beneficiário**

7 - Número da Carteira

005 000.00 483 532 40

8 - Validade da Carteira

9 - Atendimento a RN

10 - Nome Social

CLÁUDIO MARCOS ANTONIO DE M. CARVALHO

10 - Nome

**Dados do Contratado Solicitante**

12 - Código na Operadora

13 - Nome do Contratado

14 - Nome do Profissional Solicitante

MARCUS V. DANIELI

15 - Conselho Profissional

16 - Número no Conselho

17 - UF

18 - Código CBO

**Dados do Hospital / Local Solicitado / Dados da Internação**

19 - Código na Operadora / CNPJ

20 - Nome do Hospital/Local Solicitado

Emoré

21 - Data sugerida para internação

22 - Caráter do Atendimento

E

23 - Tipo de Internação

C

24 - Regime de Internação

H

25 - Qtde. Diárias Solicitadas

02

26 - Previsão de uso de OPME

S

27 - Previsão de uso de quimioterápico

28 - Indicação Clínica

Artrosc. joelho ESZ

29 - CID 10 Principal (Opcional)

30 - CID 10 (2) (Opcional)

31 - CID 10 (3) (Opcional)

32 - CID 10 (4) (Opcional)

33 - Indicação de Acidente (acidente ou doença relacionada)

**Procedimentos ou Itens Assistenciais Solicitados**

34 - Tabela	35 - Código do Procedimento ou Item Assistencial	36 - Descrição	37 - Qtde Solic	38 - Qtde Aut
01 -	32.960.34	Artroscopia joelho	01	
02 -				
03 -				
04 -				
05 -				
06 -		Kit joelho total importado	01	
07 -		(Karl Storz)		
08 -				
09 -				
10 -				
11 -				
12 -				

**Dados da Autorização**

39 - Data Provável da Admissão Hospitalar

40 - Qtde. Diárias Autorizadas

41 - Tipo da Acomodação Autorizada

42 - Código na Operadora / CNPJ autorizado

43 - Nome do Hospital / Local Autorizado

44 - Código CNES

45 - Observação / Justificativa

Artroscopia joelho ESZ

Dr. Marcus V. Danieli

Ortopedia e Cirurgia do Joelho

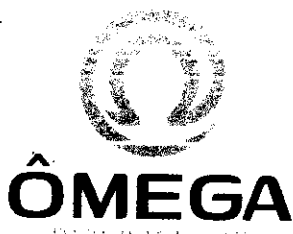
CRM/PR 18.734

46 - Data da Solicitação

47 - Assinatura do Profissional Solicitante

48 - Assinatura do Beneficiário ou Responsável

49 - Assinatura do Responsável pela Autorização



Atendimento: 000003620224

Paciente: CLAUDIA MARIA DANTAS DE  
MAIO CARRILHO DRA

Solicitante: ALEXANDRE JOSE FARIA  
CARRILHO

Credenciais de acesso aos laudos e imagens pelo site:

Protocolo: 000003620224 Senha: 94261255

[www.omegadiagnosticos.com.br](http://www.omegadiagnosticos.com.br)

Idade: 59 anos

Nasc.: 18/04/1964

Data: 21/11/2023  
09:18

## RAIOS-X DOS JOELHOS E PATELAS

### Relatório:

Estruturas ósseas íntegras.

Discretos osteófitos femorotibiopatetares.

Entesófitos em bases patetares.

Reduções das dimensões dos compartimentos articulares femorotibiais.

Reduções das dimensões dos compartimentos articulares patelofemorais.


Demais relações articulares preservadas.

Sinais de derrames articulares bilaterais.

Calcificações vasculares em fossas poplíteas.

Demais partes moles sem anormalidades.

A Ômega Diagnósticos respeita o meio ambiente e incentiva o consumo consciente de papel.  
Em seu próximo exame, escolha o LAUDO DIGITAL e acesse os resultados e as imagens  
em nosso site: [www.omegadiagnosticos.com.br](http://www.omegadiagnosticos.com.br)

  
**Dr. Fernando Lukenczuk**  
CRM-PR: 35.857  
RQE: 28.930

## RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DE JOELHO ESQUERDO

### Técnica:

Sagittais DP, sagittais DP FAT SAT, coronais T1, coronais DP oblíquos, coronais DP FAT SAT e axiais T2 DP FAT SAT.

### Relatório:

Ruptura parcial crônica/estiramento do ligamento cruzado anterior.

Ligamento cruzado posterior íntegro.

Sinais de ruptura radial incompleta no corpo/corno posterior do menisco medial, com extrusão meniscal.

Alteração de sinal intrassubstancial do menisco lateral, representando degeneração mixóide.

Espessamento do ligamento colateral medial de aspecto fibrocicatricial.

Ligamento colateral lateral preservado.

Entesófito na base patelar.

Tendão do quadríceps, tendão patelar e tendão do músculo poplíteo sem anormalidades.

Moderado derrame articular, distendendo a bursa suprapatelar.

Corpos livres intra-articulares localizados posteriormente ao terço distal do ligamento cruzado posterior, menores que 0,8 cm.

Alterações fibrocicatriciais na gordura de Hoffa.

Osteófitos femorotibiopatellares, predominando no compartimento articular femorotibial medial.

Proeminências das espinhas intercondilíneas da tíbia.

Redução do compartimento articular femorotibial medial.

Alteração de sinal da cartilagem hialina de revestimento articular dos compartimentos articulares femorotibiais, sobretudo do medial, com exposição do osso subcondral e alteração de sinal, representando condropatia grau IV.

Retináculos patellares preservados.

Alteração de sinal da cartilagem hialina de revestimento articular da patela e da tróclea, com fissuras condrais, representando condropatia grau III.

Presença de cisto poplíteo medial, medindo 5,2 cm.


continua .....

continuação .....

**Impressão Diagnóstica:**

Ruptura parcial crônica/estiramento do ligamento cruzado anterior.  
Sinais de ruptura radial incompleta no corpo/corno posterior do menisco medial, com extrusão meniscal.  
Alteração de sinal intrassubstancial do menisco lateral, representando degeneração mixóide.  
Espessamento do ligamento colateral medial de aspecto fibrocicatricial.  
Entesófito na base patelar.  
Moderado derrame articular, distendendo a bursa suprapatelar.  
Corpos livres intra-articulares localizados posteriormente ao terço distal do ligamento cruzado posterior.  
Alterações fibrocicatriciais na gordura de Hoffa.  
Osteófitos femorotibiopatelares, predominando no compartimento articular femorotibial medial.  
Proeminências das espinhas intercondilanas da tibia.  
Redução do compartimento articular femorotibial medial.  
Condropatia femorotibial grau IV.  
Condropatia patelofemoral grau III.  
Cisto poplíteo medial.

Esta empresa respeita o meio ambiente e incentiva o consumo consciente de papel.  
Caso necessário, acesse e imprima o laudo de seu exame através de nosso site:  
[www.omegadiagnosticos.com.br](http://www.omegadiagnosticos.com.br)

  
**Dr. Gustavo Camiato Tápias**  
CRM: 19.321  
RQE: 15.042