



# GUIA DE SOLICITAÇÃO DE INTERNAÇÃO

2 - Nº Guia no Prestador

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

000 5 000 00 36156160

8 - Validade da Carteira

9 - Atendimento a RN

10 - Nome Social

10 - Nome

Thayane Cristina da Silva

## Dados do Contratado Solicitante

12 - Código na Operadora

13 - Nome do Contratado

14 - Nome do Profissional Solicitante  
Dr. Alexandre de Oliveira Queiroz  
Ortopedista  
CRM/PR 17905

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

21 - Data sugerida para internação

22 - Caráter do Atendimento

23 - Tipo de Internação

24 - Regime de Internação

25 - Qtde. Diárias Solicitadas

26 - Previsão de uso de OPME

27 - Previsão de uso de quimioterápico

28 - Indicação Clínica

tor + lumbos + pl AD S/  
molino cl hto Clumo

29 - CID 10 Principal (Opcional)

M23.2

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	3073 3065	U na pl neurol		
02				
03				
04	3073 3030	U na pl condrogl		
05				
06				
07		TX U na		
08				
09		lumbos + pl neurol		
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

46 - Data da Solicitação

47 - Assinatura do Profissional Solicitante  
Dr. Alexandre de Oliveira Queiroz  
Ortopedista  
CRM/PR 17905

48 - Assinatura do Beneficiário ou Responsável  
Thayane

49 - Assinatura do Responsável pela Autorização



Atendimento: 000004044111

Paciente: THAYANE CRISTINA DA SILVA

Solicitante: CARLOS EDUARDO SANCHES

VAZ

Credenciais de acesso aos laudos e imagens pelo site:

Protocolo: 000004044111 Senha: 71369694

www.omegadiagnosticos.com.br

Idade: 32 anos

Nasc.: 22/12/1991

Data: 12/04/2024

10:01

### RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DE JOELHO DIREITO

#### Técnica:

Exame realizado com sequências multiplanares FSE, ponderadas em T1, DP e T2, sem e com supressão de gordura.

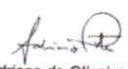
#### Relatório:

Patela normoposicionada segundo a classificação de Caton Deschamps.  
Erosão condral superficial no vértice da patela, estendendo-se por 1,3 cm.  
Demais superfícies condrais sem alterações significativas.  
Rotura multiplanar do cornu posterior do menisco medial.  
Menisco lateral íntegro, com morfologia e sinal preservados.  
Estruturas ósseas íntegras, sem particularidades.  
Ligamentos cruzados e colaterais sem alterações.  
Tendão quadríceps e ligamento patelar de aspecto habitual.  
Pequena quantidade de líquido articular no joelho.  
Ausência de cistos na fossa poplíteica.  
Demais planos musculares e subcutâneo sem alterações.

#### Opinião:

Erosão condral superficial no vértice da patela.  
Rotura multiplanar do cornu posterior do menisco medial.  
Pequena quantidade de líquido articular no joelho.

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. Adriano de Oliveira Pinto  
CRM-PR: 30.637  
RQE: 2653

Avenida Bandeirantes, 809 - CEP 88010-020 - Jardim Londrina - Londrina - Paraná  
Fone (43) 3374-0000 - [www.omegadiagnosticos.com.br](http://www.omegadiagnosticos.com.br)

- Ressonância Magnética 1.5T  
- Tomografia Computadorizada Multislice  
- Scan até 60% menos radiação  
- Rastreio Digital  
- Mammografia Digital  
- Ultrassonografia - Doppler - 3D e 4D  
- Densitometria Óssea