<b>⊠postal</b> saúde	GUIA DE SOLICITAÇÃO 2-Nº Guia no Prestador DE INTERNAÇÃO
1 - Registro ANS  14   1   9   1   3   - 12    4 - Date de Autorizeção  1   1   1   1    Dados do Beneficiato  7 - Número de Carteira  18 - Nome	8 Data de Validade da Senha
12 - Cédigo na Operadora  13 - Nome do Profissional Solicitante	13 - Nome de Contratado  15 - Conselho Profissional LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL
19- Còdigo na Operadora / CNPJ  19- Còdigo na Operadora / CNPJ  22 - Caráter do Atendimento 23-Tipo de Interneção 24  L J 28 - Indicação Clinica	20 - Nome do Hospital/Local Solicitado  21 - Data sugerida para internação  1
28-CO-10 Prints    30 CiD-10 2)	33 · Indicação de Acidente (acidente ou doença relacionada)  36 · Descrição  37 · Qtde Solic 38 · Qtde Aut  Regime Henrisch  Candra plati-  Transposição de video  Transposição de video  Transposição de intertarencia absoluvei il
42 - Código na Operadora / CNPJ autorizado  (5 - Observatado lus ilicativa  46-Data da Sólichação	de, Diariae Autorizadas  41 - Tipo da Acomodeção Autorizada  43 - Name do Hospital / Local Autorizada  43 - Name do Hospital / Local Autorizada  44 - Código CNES  L
	drurgia do Joelho R 30165 / SBO/ 14548



Medicina diagnóstica com other humano.

Paciente: ALEX TEIXEIRA

ID: 97147

Idade: 34 anos

Sexo: Masculino

Data/Hora Exame: 09/12/2022 06h57

Data Nasc.: 16/11/1988

Dr.(a): GUILHERME JOSE M. PIOVESANA - CRM/PR 30165

# RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DE JOELHO DIREITO

#### Técnica:

Exame realizado nos planos sagital, coronal e axial usando-se técnicas T2, T2 FS e PD.

#### Laudo:

- Discreta rotura radial do corno posterior do menisco medial.
- Rotura radial do corno posterior do menisco lateral.
- Alteração textural das fibras do ligamento cruzado anterior podendo corresponder a rotura completa, correlacionar com rotura parcial/subtotal, correlacionar com manobras clínicas para avaliar grau de suficiência do mesmo.
- Ligamento cruzado posterior íntegro.
- Ligamentos colaterais medial e lateral íntegros.
- Contusão óssea subcondral na face ínfero anterior do côndilo femoral lateral, com edema ósseo medular subcondral discreto adjacente.
- Contusão óssea na porção posterior da epífise tibial junto a articulação tibiofibular com leve edema ósseo medular.
- Demais porções das superfícies articulares condrais e ósseas subcondrais dos compartimentos femorotibiais medial e lateral íntegros.
- Superfícies articulares condrais e subcondrais da patela e da tróclea preservadas.
- Retináculos patelares preservados.
- Tendão patelar e quadríceps preservados.
- Gordura de Hoffa sem alterações.
- Acentuada efusão líquida sinovial distendendo a bursa supra patelar.
- Cisto poplíteo medial multiloculado e medindo 3,4 cm de extensão.
- Demais grupos musculares e tendões sem alterações.

### Conclusão:

- Discreta rotura radial do corno posterior do menisco medial.
- Rotura radial do corno posterior do menisco lateral.
- •Alteração textural das fibras do ligamento cruzado anterior podendo corresponder a rotura completa, correlacionar com rotura parcial/subtotal, correlacionar com manobras clínicas para avaliar grau de suficiência do mesmo.
- Contusão óssea subcondral na face ínfero anterior do côndilo femoral lateral, com edema ósseo medular subcondral discreto adjacente.
- Contusão óssea na porção posterior da epífise tibial junto a articulação tibiofibular com leve edema

Dr. Jefferson Luiz Padilha CRM / PR 13482 RQE 9972

Responsável Técnico: Dr. Jefferson Luiz Padilha - CRM-PR 13482/RQE 9972- Serviços de Radiodiagnóstico: CRM-PR 2064



Medicina diagnóstica com othar humano.

**Paciente: ALEX TEIXEIRA** 

ID: 97147

Idade: 34 anos

Sexo: Masculino

Data/Hora Exame: 09/12/2022 06h57

Data Nasc.: 16/11/1988

Dr.(a): GUILHERME JOSE M. PIOVESANA - CRM/PR 30165

## ósseo medular.

- Acentuada efusão líquida sinovial distendendo a bursa supra patelar.

- Cisto poplíteo medial multiloculado e medindo 3,4 cm de extensão.

Dr. Jefferson Luiz Padilha CRM / PR 13482 RQE 9972

Responsável Técnico: Dr. Jefferson Luiz Padilha - CRM-PR 13482/RQE 9972- Serviços de Radiodiagnóstico: CRM-PR 2064