

1 - Registro ANS

343269

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

/ / / /

8 - Validade da Carteira

/ / / /

9 - Atendimento a RN

/ /

10 - Nome

Willson Batista da Silva

11 - Cartão Nacional de Saúde

/ / / /

## Dados do Contratado Solicitante

12 - Código na Operadora

/ / / /

13 - Nome do Contratado

/ / / /

14 - Nome do Profissional Solicitante

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

Unimed

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

Lesão ligamentar no Bilechil 7 cost. esquerda em  
tornozelo brio

29 - CID 10 Principal (Opcional)

M742

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- / / /	30734053	Acionamento ligamento 4X	/ / /	/ / /
02- / / /	30101522	Exatamento / Amarelo 1X	/ / /	/ / /
03- / / /			/ / /	/ / /
04- / / /			/ / /	/ / /
05- / / /			/ / /	/ / /
06- / / /			/ / /	/ / /
07- / / /		- 1 show	/ / /	/ / /
08- / / /		- 2 oncos 3.5 gmeis	/ / /	/ / /
09- / / /		- 2 fastlock	/ / /	/ / /
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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Paciente: WILLIAN BATISTA DA SILVA**

**ID: 1476944**

**Idade: 31 anos**

**Sexo: Masculino**

**Data/Hora Exame: 04/09/2023 13h12**

**Data Nasc.: 23/05/1992**

**Dr.(a): Rafael Mauricio Beletato - CRM/PR 28806**

## RESSONÂNCIA MAGNÉTICA DO TORNOZELO DIREITO

**Indicação:** impacto anterolateral.

**Técnica:** Exame realizado em aparelho de alto campo, com sequências FSE e cortes multiplanares.

### **Análise:**

Rotura parcial crônica dos ligamentos talofibular anterior, tibiofibular anterior e calcaneofibular, que exibem aspecto afilado e irregular.

Espessamento do retináculo extensor inferior, com cisto gangliônico medindo 1,8 cm próximo a sua origem e tendão extensor longo dos dedos, associado a edema próximo ao seio do tarso e sulco interósseo do calcâneo, cuja valorização para síndrome do seio do tarso / impacto anterolateral de partes moles depende de correlação com exame físico.

Estruturas ósseas de morfologia e sinal habituais.

Demais ligamentos laterais, sindesmóticos e do complexo deltoide íntegros.

Tendão calcâneo, aponeurose plantar e demais estruturas tendíneas preservados.

Não há derrame articular significativo no tornozelo.

Não há lesões osteocondrais.

Túnel e seio do tarso livres.

Feixes neurovasculares sem alterações ao método.

### **Impressão:**

Rotura parcial crônica dos ligamentos talofibular anterior, tibiofibular anterior e calcaneofibular, que exibem aspecto afilado e irregular.

Espessamento do retináculo extensor inferior, com cisto gangliônico próximo a sua origem e tendão extensor longo dos dedos, associado a edema próximo ao seio do tarso e sulco interósseo do calcâneo, cuja valorização para síndrome do seio do tarso / impacto anterolateral de partes moles depende de correlação com exame físico.

*Caio Barros Figueiredo*  
**Dr. Caio Barros Figueiredo**  
**CRM / PR 42256**