

99801-9068



### DADOS DO PACIENTE

Unidade: Centro de Especialidades Médicas - Fátima do Sul

Nome: ABRAAO FIRMINO ROBERTO

Dr. (a): RUI NEANDER RODRIGUES

Exame: COLUNA DORSAL, FRN

Data do exame: 22/04/2021

Técnico: null

Prontuário: 1944004389

Solicitação: 1944015927

Data Nasc.: 11/04/1972

Data do laudo: 23/04/2021 10:17:07

### LAUDO

RAIOX- DA COLUNA DORSAL

COMENTÁRIOS:

O presente exame foi realizado nas incidências em AP e Perfil.

OS SEGUINTE ASPECTOS FORAM OBSERVADOS:

Os corpos vertebrais apresentam altura e alinhamento posterior preservados.

Osteófitos marginais nos corpos vertebrais, com formação de pontes ósseas em alguns níveis.

Espaço intervertebral reduzido em alguns níveis.

Dr. Rafael Teodoro Lopes Laliar CRM 7595-MS

### DADOS DO PACIENTE

**Unidade:** Centro de Especialidades Médicas - Fátima do Sul

**Nome:** ABRAAO FIRMINO ROBERTO

**Dr. (a):** RUI NEANDER RODRIGUES

**Exame:** COLUNA LOMBAR, FRN

**Data do exame:** 22/04/2021

**Técnico:** null

**Prontuário:** 1944004389

**Solicitação:** 1944015928

**Data Nasc.:** 11/04/1972

**Data do laudo:** 23/04/2021 10:17:51

### LAUDO

RAIOX- DA COLUNA LOMBAR

#### COMENTÁRIOS:

O presente exame foi realizado nas incidências em AP e Perfil.

#### OS SEGUINTE ASPECTOS FORAM OBSERVADOS:

Fratura do processo transversal direito de L1.

Os corpos vertebrais apresentam altura e alinhamento posterior preservados.

Osteófitos marginais nos corpos vertebrais.

Espaços discais mantidos.



Dr. Rafael Teodoro Lopes Lalier CRM 7595-MS



GOVERNO  
DO ESTADO  
Mato Grosso do Sul

GOVERNO PRESENTE

A SAÚDE  
A PARTIR DE VOCE



### DADOS DO PACIENTE

Unidade: Centro de Especialidades Médicas - Fátima do Sul

Nome: ABRAAO FIRMINO ROBERTO

Dr. (a): RUI NEANDER RODRIGUES

Exame: COLUNA CERVICAL, FRN

Data do exame: 22/04/2021

Técnico: null

Prontuário: 1944004389

Solicitação: 1944015926

Data Nasc.: 11/04/1972

Data do laudo: 23/04/2021 10:16:09

### LAUDO

RAIOX- DA COLUNA CERVICAL

#### COMENTÁRIOS:

O presente exame foi realizado nas incidências em AP e Perfil.

#### OS SEGUINTE ASPECTOS FORAM OBSERVADOS:

Os corpos vertebrais apresentam altura e alinhamento posterior preservados.

Osteófitos marginais nos corpos vertebrais.

Espaço intervertebral reduzido em alguns níveis.

Esclerose das articulações interfacetárias, notadamente nos segmentos inferiores.

Dr. Rafael Teodoro Lopes Lallier CRM 7595-MS