

www.ceico.com.br



Nome: CHRISTHOFER SANTANA DALTRO

Médico: HISMET

Data: 08/04/2025

Exame: RX TORAX - 1 INCIDENCIA

Data Nasc.: 12/12/1997

CRM: 175069-MT

Protocolo: 925012

Senha: 663346

RAIO-X TÓRAX

Exame radiográfico evidenciou:

Arcabouço ósseo íntegro.

Campos pulmonares bem expandidos com transparência e

vascularidade conservada.

Seios costo-frênicos livres.

Área cardíaca normal.

ID: Tórax radiologicamente normal.

rbe

Dr. Raul Bernardo Paniagua Eljach CRM-MT 8230 RQE N° 4157

Para sua maior comodidade, acesse seu exame pelo site <u>www.ceico.com.br</u> com o **Protocolo** e **Senha** disponíveis no cabeçalho do laudo.

Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem.



www.ceico.com.br



Nome: CHRISTHOFER SANTANA DALTRO

Data Nasc.: 12/12/1997

Médico: HISMET

CRM: 175069-MT

Data: 08/04/2025 **Protocolo:** 925012

Exame: RX COLUNA LOMBO-SACRA - 3 INCIDENCIAS **Senha:** 663346

RAIO-X COLUNA LOMBO-SACRA

Exame radiográfico evidenciou:

Textura óssea normal.

Traço radiolucente no istmo de L5 (espondilólise?).

Escorregamento anterior do corpo vertebral de L5 (Espondilolistese grau I).

Demais corpos vertebrais íntegros e alinhados.

Redução do espaço disca em L5-S1.

rbe

Dr. Raul Bernardo Paniagua Eljach CRM-MT 8230 RQE N° 4157 Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem.

Para sua maior comodidade, acesse seu exame pelo site <u>www.ceico.com.br</u> com o **Protocolo** e **Senha** disponíveis no cabeçalho do laudo.

HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT

TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data: 08/04/2025

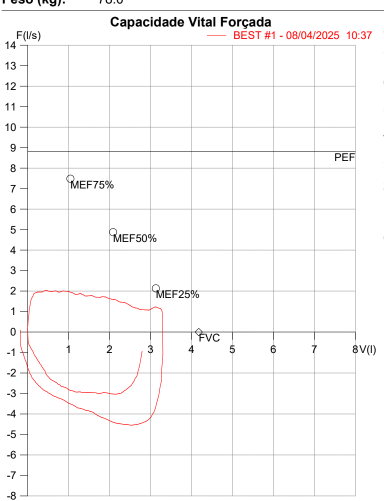
Primeiro Nome: CHRISTHOFER SANTANA

Sobrenome: DALTRO Altura (cm): 160.0 Peso (kg): 78.0 Data de nascimento:12/12/1997

Sexo: Macho

Descrição: Empresa:

Fuma: Não





| Parâmetro | UM | Descrição | Prev. | BEST#1 | % Prev |
|-----------|---------|-----------------------------------|-------|--------|--------|
| Best FVC | l(btps) | Melhor Capacidade Vital Forçada | 4.17 | 3.32 | 79.4 |
| FVC | l(btps) | Capacidade Vital Forçada | 4.17 | 3.32 | 79.4 |
| FEV1 | l(btps) | Volume Exp Forçada em 1 seg | 3.61 | 1.90 | 52.6 |
| PEF | l/sec | Pico de Fluxo expiratório | 8.81 | 2.03 | 23.1 |
| PIF | l/sec | Pico de Fluxo Inspiratório | | 4.55 | |
| FEV1/FVC% | % | FEV1 em % da FVC | 82.3 | 57.3 | 69.6 |
| FEF25-75% | l/sec | Fluxo expiratório médio forçado | 4.64 | 1.70 | 36.7 |
| MEF75% | l/sec | Fluxo Exp Máx @ 25% FVC | 7.48 | 1.97 | 26.3 |
| MEF50% | l/sec | Fluxo Exp Máx @ 50% FVC | 4.88 | 1.71 | 35.1 |
| MEF25% | l/sec | Fluxo Exp Máx @ 75% FVC | 2.13 | 1.33 | 62.2 |
| FET100% | sec | Tempo de Expiração forçada | | 2.1 | |
| PEFr | l/min | Pico de Fluxo expiratório (I/min) | 528.8 | 121.9 | 23.1 |

Diagnóstico:

Anormalidade Moderada