

www.ceico.com.br



Nome: KATHERINE RENNYER FOLHA WOLINGER

Médico: HISMET

Data: 08/04/2025

Exame: RX TORAX - 1 INCIDENCIA

Data Nasc.: 16/02/2004

**CRM:** 175069-MT

Protocolo: 924998

**Senha**: 663341

#### **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

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.



www.ceico.com.br



Nome: KATHERINE RENNYER FOLHA WOLINGER

**CRM:** 175069-MT

**Data:** 08/04/2025

Médico: HISMET

Protocolo: 924998

Exame: RX COLUNA LOMBO-SACRA - 3 INCIDENCIAS

**Senha:** 663341

Data Nasc.: 16/02/2004

#### **RAIO-X COLUNA LOMBO-SACRA**

## Exame radiográfico evidenciou:

Textura óssea normal.

Corpos vertebrais íntegros e alinhados.

Espaços discais conservados.

ID: Dentro de padrões de normalidades.

rbe

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

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.

e Diagnóstico por Imagem.

# 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 KATHERINE RENNYER

Sobrenome: FOLHS WOLINGER Altura (cm): 160.0

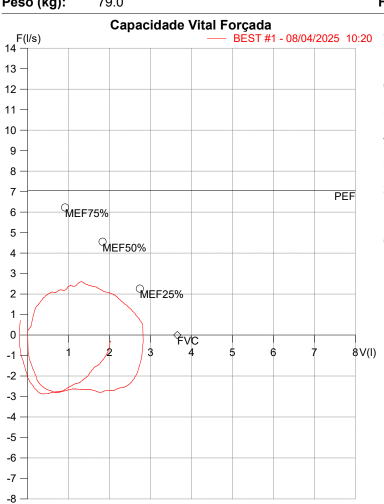
**Altura (cm):** 160.0 **Peso (kg):** 79.0

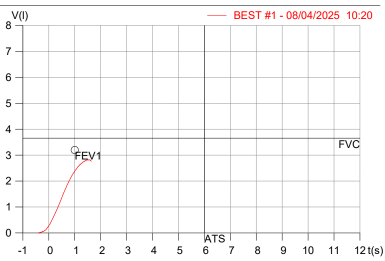


Sexo: Fêmea

Descrição: Empresa:

Fuma: Não





| Parâmetro | UM      | Descrição                         | Prev. | BEST#1 | % Prev |
|-----------|---------|-----------------------------------|-------|--------|--------|
| Best FVC  | l(btps) | Melhor Capacidade Vital Forçada   | 3.65  | 2.83   | 77.5   |
| FVC       | l(btps) | Capacidade Vital Forçada          | 3.65  | 2.83   | 77.5   |
| FEV1      | l(btps) | Volume Exp Forçada em 1 seg       | 3.20  | 2.37   | 74.0   |
| PEF       | l/sec   | Pico de Fluxo expiratório         | 7.06  | 2.60   | 36.8   |
| PIF       | l/sec   | Pico de Fluxo Inspiratório        |       | 2.88   |        |
| FEV1/FVC% | %       | FEV1 em % da FVC                  | 85.1  | 83.5   | 98.1   |
| FEF25-75% | l/sec   | Fluxo expiratório médio forçado   | 4.21  | 2.28   | 54.2   |
| MEF75%    | l/sec   | Fluxo Exp Máx @ 25% FVC           | 6.23  | 2.09   | 33.5   |
| MEF50%    | l/sec   | Fluxo Exp Máx @ 50% FVC           | 4.56  | 2.50   | 54.8   |
| MEF25%    | l/sec   | Fluxo Exp Máx @ 75% FVC           | 2.27  | 1.96   | 86.5   |
| FET100%   | sec     | Tempo de Expiração forçada        |       | 1.5    |        |
| PEFr      | l/min   | Pico de Fluxo expiratório (I/min) | 423.6 | 155.9  | 36.8   |
|           |         |                                   |       |        |        |

#### Diagnóstico:

Anormalidade Moderada