



**Nome:** ANDRE DA CRUZ VIEIRA  
**Médico:** HISMET  
**Data:** 08/04/2025  
**Exame:** RX TORAX - 1 INCIDENCIA

**Data Nasc.:** 10/10/1998  
**CRM:** 175069-MT  
**Protocolo:** 925004  
**Senha:** 663344

## 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  
Título de Especialista em Radiologia  
e Diagnóstico por Imagem.

Para sua maior comodidade, acesse seu exame pelo site [www.ceico.com.br](http://www.ceico.com.br) com o **Protocolo** e **Senha** disponíveis no cabeçalho do laudo.

Responsável Técnico: Dr. Raul Bernardo P. Eljach CRM 8230-MT  
Inscrição Pessoa Jurídica CRM 437-MT



**Nome:** ANDRE DA CRUZ VIEIRA

**Data Nasc.:** 10/10/1998

**Médico:** HISMET

**CRM:** 175069-MT

**Data:** 08/04/2025

**Protocolo:** 925004

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

**Senha:** 663344

## RAIO-X COLUNA LOMBO-SACRA

### Exame radiográfico evidenciou:

Textura óssea normal.

Corpos vertebrais íntegros e alinhados.

Vértebra de transição lombossacra (VT).

Espaços disciais conservados.

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 [www.ceico.com.br](http://www.ceico.com.br) com o **Protocolo** e **Senha** disponíveis no cabeçalho do laudo.

Responsável Técnico: Dr. Raul Bernardo P. Eljach CRM 8230-MT  
Inscrição Pessoa Jurídica CRM 437-MT

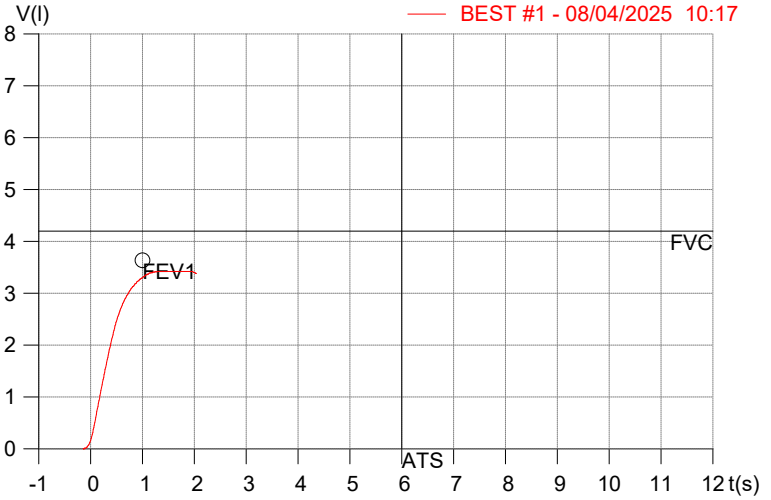
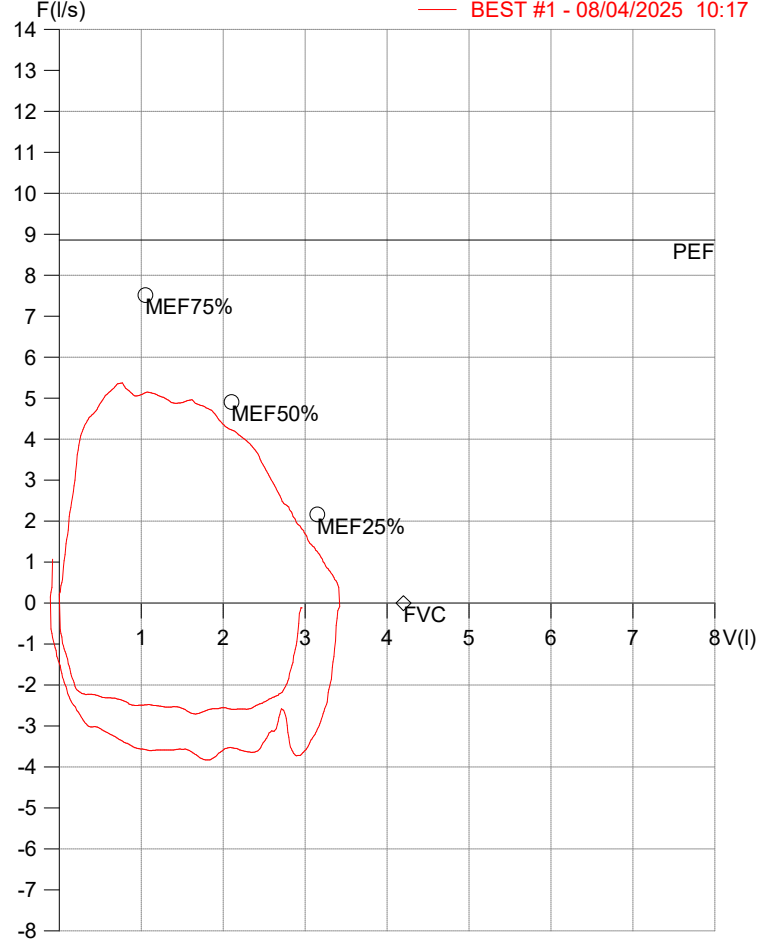
1/1

**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:** ANDRE DA CRUZ VIEIRA  
**Sobrenome:**  
**Altura (cm):** 160.0  
**Peso (kg):** 78.0

**Data de nascimento:** 10/10/1998  
**Sexo :** Macho  
**Descrição:**  
**Empresa:**  
**Fuma:** Não

**Capacidade Vital Forçada**



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.20	3.44	81.8
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.20	3.44	81.8
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.64	3.30	90.8
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.86	5.37	60.7
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.83	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.5	96.1	116.4
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.69	4.49	95.7
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.51	5.16	68.7
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.91	4.83	98.4
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.16	3.11	144.1
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.3	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	531.4	322.3	60.7

**Diagnóstico:**  
 Espirometria normal