





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

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: ANDRE DA CRUZ VIEIRA

Data Nasc.: 10/10/1998 **CRM:** 175069-MT

Data:08/04/2025Protocolo:925004Exame:RX COLUNA LOMBO-SACRA - 3 INCIDENCIASSenha:663344

RAIO-X COLUNA LOMBO-SACRA

Exame radiográfico evidenciou:

Textura óssea normal.

Corpos vertebrais íntegros e alinhados.

Médico: HISMET

Vértebra de transição lombossacra (VT).

Espaços discais 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 <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

08/04/2025 Data:

Primeiro Nome: ANDRE DA CRUZ VIEIRA

Sobrenome:

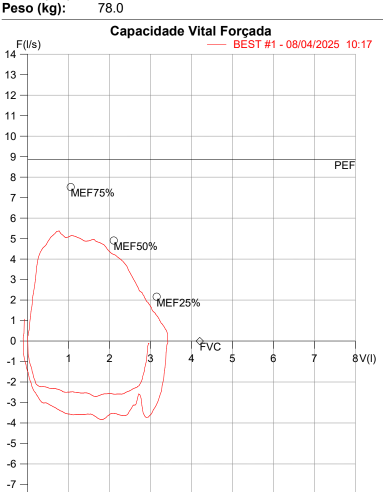
Altura (cm): 160.0 78.0

Data de nascimento:10/10/1998

Sexo: Macho

Descrição: Empresa:

Fuma: Não





Parametro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev
Best FVC	I(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 (I/min)	531.4	322.3	60.7

Diagnóstico:

-8 -

Espirometria normal