





Nome: GRASIELE LOPES DA SILVA

Médico: HISMET

Data: 08/04/2025

Exame: RX TORAX - 1 INCIDENCIA

Data Nasc.: 12/11/2003

CRM: 175069-MT

Protocolo: 925030

Senha: 525007

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 <u>www.ceico.com.br</u> com o **Protocolo** e **Senha** disponíveis no cabeçalho do laudo.



www.ceico.com.br



Nome:GRASIELE LOPES DA SILVAData Nasc.: 12/11/2003Médico:HISMETCRM:175069-MT

Data:08/04/2025Protocolo:925030Exame:RX COLUNA LOMBO-SACRA - 3 INCIDENCIASSenha:525007

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 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

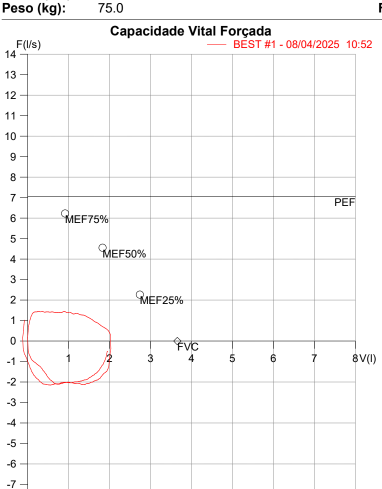
Primeiro Nome: GRASIELE LOPES DA

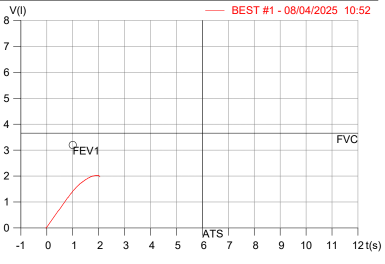
Sobrenome: SILVA Altura (cm): 160.0 Data de nascimento:12/11/2003

Sexo: Fêmea

Descrição: Empresa:

Fuma: Não





Parämetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.65	2.04	55.9
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.65	2.04	55.9
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.20	1.40	43.9
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	7.06	1.44	20.5
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		2.15	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	85.1	68.7	80.8
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.21	1.34	31.9
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	6.23	1.42	22.9
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.56	1.40	30.8
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.27	1.12	49.3
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.9	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	423.6	86.6	20.5

Diagnóstico:

-8 -

Anormalidade Moderada