

Protocolo:2503251719329 Data:25/03/2025

Paciente:Lucas Jacinto Assuncao Erthal

Nasc.:08/05/1997 RG: CPF:06350545150

Exame: RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

# Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS. APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES. TRANSIÇÃO LOMBOSSACRA DE ASPECTO NORMAL. ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE. AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA. LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO. FALHA DE FUSÃO DOS ELEMENTOS POSTERIORES DE S1.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT





## ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 57590454000187 Fantasia: MUNDO DA OBRA Razão Social: OBRATUDO ATACAREJO DA CONSTRUCAO LTDA

Endereço: ROD PALMIRO PAES DE BARROS N.º 290 Complemento: LOTE A

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78085702

**Funcionário** 

Nome: Lucas Jacinto Assuncao Erthal Setor: GERAL

CPF: 06350545150 Cargo: ASSISTENTE DE VENDAS

**RG**: / **Nascimento**: 08/05/1997

## Ficha de Acuidade Visual

#### Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/40 OD: / OE: 20/40 OE: /

## **Perto**

Método de avaliação : Tabela de Jaeger

**CORREÇÃO: NÃO** 

RESULTADO OLHO DIREITO :J1
RESULTADO OLHO ESQUERDO : J1

#### **Teste Cromático**

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Cuiabá 25 de março de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. Ricardo Ferrier CRM-MT 14172 NIS 27004114568

Ricardo Ferrier

Autenticação Assintatura :D219C767593121637C451EEC6828EF94 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Protocolo:2503251724279 Data:25/03/2025

Paciente:Lucas Jacinto Assuncao Erthal

Nasc.:08/05/1997 RG: CPF:06350545150

Exame: RX TORAX PA

# Resultado

OSSOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA NORMAIS.

MEDIASTINO CENTRADO E SEM MASSAS VISÍVEIS NA SUA TOPOGRAFIA.

HILOS E TRAMA VASCULAR PULMONAR DE ASPECTO HABITUAL.

CAMPOS PLEUROPULMONARES COM TRANSPARÊNCIA SATISFATÓRIA.

CÚPULAS DIAFRAGMÁTICAS DE CONTORNOS NÍTIDOS E SEIOS COSTOFRÊNICOS LIVRES.

ÁREA CARDÍACA NOS LIMITES DA NORMALIDADE.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT







# Exame n.º:727951

CPF:063.505.451-50 CNPJ:57.590.454/0001-87 Nascimento: 08/05/1997 Motivo :Admissional

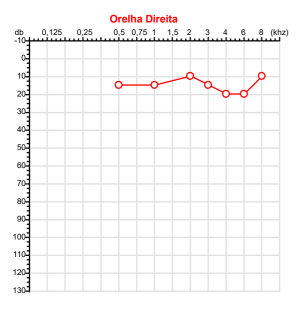
Paciente :Lucas Jacinto Assuncao Erthal

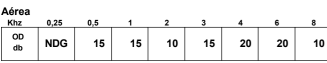
Razão: OBRATUDO ATACAREJO DA CONSTRUCAO LTDA

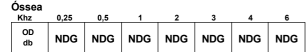
Idade: 27 anos Setor : GERAL

Função : ASSISTENTE DE VENDAS

Repouso:14h Data do Exame : 25/03/2025







Médias Tritonais									
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OD db	15	15	10	13	15	20	20	18	

#### Laudo Clínico OD Audicão normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

Emanuel Sêmpio
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica: 0A5B5DBC1D573F7E8C04263E9E6F12CD Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

CRFa 5-5297-8

Lucas Jacinto Assuncao Esthal

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2024

RG:/

Audiometria				Orel	ha Esc	uerda			
	db -10++	0,125	0,25	0,5	0,75 1	1,5 2	3 4	6	8 (khz)
	0								
	10			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<del>X</del>	<b>X</b>	` <b>X</b> ->		X
	20			X			X-)	<b>X</b>	
	30						-		
	40				-				
	50								+
	60								+
	70								
	80								+
	90								+
	100				-				-

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	10	15	15	20	10

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	10	12	15	15	20	17

Laudo Clínico OE

Audicão normal

110

120

130

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)