

### ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 37457942000103 Fantasia: TRAEL TRANSFORMADORES ELETRICOS

Razão Social: TRAEL TRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA

Endereço: RUA N N.º 244 Complemento: QUADRA 17

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78098400

**Funcionário** 

Nome: Weverton Lucas de Pinho Campos Setor: DISTRIBUICAO - BOBINAGEM BT - DISTRIBUICAO

### Ficha de Acuidade Visual

#### Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/10 OD: / OE: 20/10 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 12 de maio de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :6BC524A53878208FE776FE25B24362E2 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





# Exame n.º: 738346

CPF:071.410.511-20 CNPJ:37.457.942/0001-03 Nascimento: 11/01/2003

Motivo : Demissional

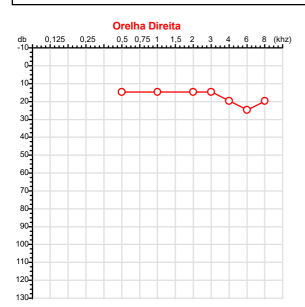
Repouso:14h Data do Exame : 12/05/2025 Paciente: Weverton Lucas de Pinho Campos

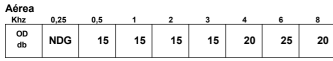
Razão: TRAEL TRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA

Idade: 22 anos

Setor: DISTRIBUICAO - BOBINAGEM BT - DISTRIBUICAO

Função: JOVEM APRENDIZ







	Médias	Tritona	is						
	Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
	OD db	15	15	15	15	15	20	25	20

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 CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio

Assinatura eletrônica :E7BA29E9ADCBC2986ABF07972C04F387 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

# Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Weverton Lucas de Pinho Campos

\*\* Assinado por biometria \*\*

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

RG:/

Audiometri	а		Orelha Esquerda								
	db -10 <del>_</del>	0,125	0,25		0,75 1	1,5		3 4		8	(khz)
	٥										
	10			V.	<b>X</b>		<b>.</b> .	, ,	,	V	
	20			X		-	<b>X</b> -)	ς - )	$\stackrel{\leftarrow}{\hookrightarrow}$	<b>₹</b> ^^	
	30			-		-					-
	40	-		+	-	-				H	
	50			-		-				H	
	60					-					
	70										
	80										
	90					-					
	100										
	110										
	120			+	+						

Khz OE db	0,25	0,5 15	10	15	3 15	15	20	15
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	15	13	15	15	20	17

Laudo Clínico OE

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)



Protocolo:2505121021579 Data:12/05/2025

Paciente: WEVERTON LUCAS DE PINHO CAMPOS

Nasc.:11/01/2003 RG:- CPF:07141051120

Exame: RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

## Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS. APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES. AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA. LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO. REDUÇÃO LEVE DO ESPAÇO DISCAL NO NÍVEL L5-S1. DEMAIS ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE. FOI CONSIDERADO ARCOS COSTAIS HIPOPLÁSICOS EM T12.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

