

## ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 03108503000173 Fantasia: CERAMICA LEVERGER LTDA

Razão Social: CERAMICA LEVERGER LTDA

Endereço: R XV DE NOVEMBRO N.º S/N Complemento:
Cidade / UF: SANTO ANTÔNIO DO LEVERGER / MT CEP: 78180000

**Funcionário** 

Nome: Marcos Vinicius da Silva

CPF: 10107294117

Cargo: SERVICOS GERAIS

RG: / Nascimento: 16/05/2001

## 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 13 de junho de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Balista de Almeida Médico CRM UT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :BE073EA25531E8E7A3EEB847ACE7A2B7 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





## Exame n.º:746138

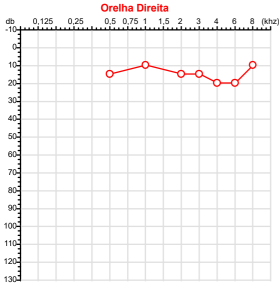
CPF:101.072.941-17 CNPJ:03.108.503/0001-73 Nascimento: 16/05/2001

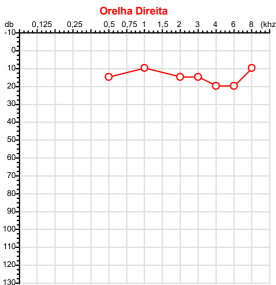
Motivo :Admissional Repouso:14h

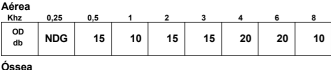
Data do Exame : 13/06/2025

Paciente : Marcos Vinicius da Silva Razão: CERAMICA LEVERGER LTDA

Idade: 24 anos Setor: OPERACIONAL Função: SERVICOS GERAIS







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

Médias Tritonais									
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OD db	15	10	15	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 Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

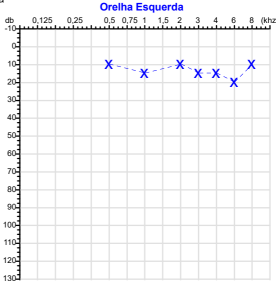
Assinatura eletrônica: 5C420A2A29A22F9B7EBF214FADF6D5D6 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Marcos Vinicius da Silva

\*\* Assinado por biometria \*\*

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

Audiometria



RG:/

Khz	. 0,25	0,5	1	2	3	. 4	6	8
Ol	NDG	10	15	10	15	15	20	10
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OF		NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	

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

Laudo Clínico OE

Audicão normal

db

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)

### Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 13/06/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 13/06/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) MARCOS VINICIUS DA SILVA 746138 Masculino 24,0 75,00 190,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag. Cig/Dia 16/05/2001 20,8 Não Técnico Médico Classe 2 Ftnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 10:28 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score FVC 4,44 5,99 74 • 12\_ FEV1 • 3,41 5,02 68 10\_ FEV1/FVC% 76,7 84,4 91 • FEV1/Vcmax% % **76,7** 84,4 91 8\_ 8-7-6-5-4-3-2-6-Fluxo (L/s) 4\_ FVC Volume (L) O FEF75% O FEV1 2\_ 0-

## Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 76,7% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 4,44 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

8

Pré

11

12

-6

-8

0 1 2 3 4 Pré

6

Volume (L)

10

Assinatura:			

3

6

Tempo (s)



Protocolo:2506131209209 Data:13/06/2025

Paciente: MARCOS VINICIUS DA SILVA

Nasc.:16/05/2001 RG:- CPF:10107294117

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.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

