

# ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 54612535987 Fantasia: MIGUEL VAZ RIBEIRO

Razão Social: MIGUEL VAZ RIBEIRO

Endereço: ROD EMANOEL PINHEIRO N.º SN Complemento: KM 26 Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78055733

**Funcionário** 

Nome : Gustavo Batista da Silva Setor: POLIVALENTE

CPF: 11957041439 Cargo: TRABALHADOR POLIVALENTE I

**RG**: / **Nascimento**: 13/12/1995

# Ficha de Acuidade Visual

#### Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/20 OD: / OE: 20/20 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 21 de outubro de 2025

Resultado: NORMAL



Dr<sup>a</sup>. Gabriela Nonato Dias CRM-MT 16075 NIS 271.18441.67-3

Autenticação Assintatura :08D829118D2A62A63E743D6340874A21 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





# Exame n.º:774598

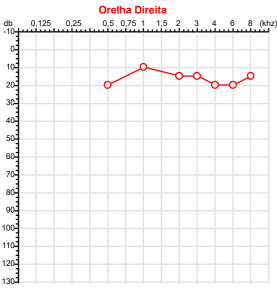
CPF:119.570.414-39 CPF:546.125.359-87 Nascimento: 13/12/1995 Motivo : Demissional

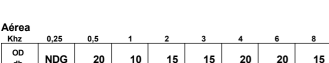
Paciente: Gustavo Batista da Silva Empregador: MIGUEL VAZ RIBEIRO

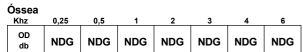
Idade: 29 anos Setor : POLIVALENTE

Função:TRABALHADOR POLIVALENTE I

Repouso:14h Data do Exame : 21/10/2025







Médias	Tritona	is						
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD	20	10	15	15	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)

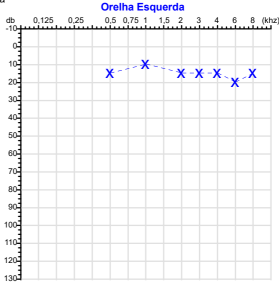
Emanuel Sêmpio
Fonosyciologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

db

Assinatura eletrônica:7253B72794DF139D0C03E129C3892FA0 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Audiometria



RG:/

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

Gustavo Batista da Silva

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2025

#### Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 21/10/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 21/10/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) Gustavo Batista silva Masculino 29,8 93,00 173,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag. Cig/Dia 13/12/1995 31,1 Técnico Médico Classe 2 Ftnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 13:19 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score FVC 3,52 4,70 75 • 12\_ FEV1 3,26 3,94 83 10\_ FEV1/FVC% 92,6 84,1 110 • FEV1/Vcmax% % **92,6** 84,1 110 • 8\_ 8-7-6-5-4-3-2-6-Fluxo (L/s) 4\_ Volume (L) 2\_ O FEF75% FVC O FEV1 0-Pré 3 6 8 10 11 12 Pré -6 Tempo (s) -8

### Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 92,6% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,52 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL ANORMALIDADE.

 $0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4$ 

6

Volume (L)

Assinatura:	



Protocolo:251021142034 Data:21/10/2025

Paciente:Gustavo Batista da Silva

Nasc.:13/12/1995 RG:- CPF:11957041439

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.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

