









000	Paciente: Tiago Pereira			Idade: 30 (A)
			Convênio: Hismet	

**GLICOSE EM JEJUM** 

99 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 29/04/2025 Liberado em: 29/04/2025 11:45

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

100 mg/dL

16/12/2024



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963





# Exame n.º:735291

CPF :703.040.521-83 CNPJ :52.386.767/0001-02 Nascimento :20/01/1995 Motivo :Demissional

Data do Exame : 29/04/2025

Repouso:14h

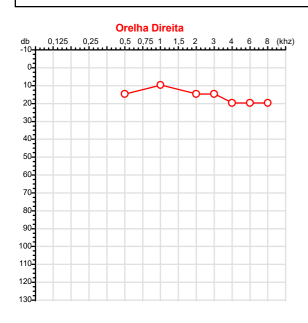
Paciente :Tiago Pereira

Razão: CASAGI PRESTADORA DE SERVICOS LTDA

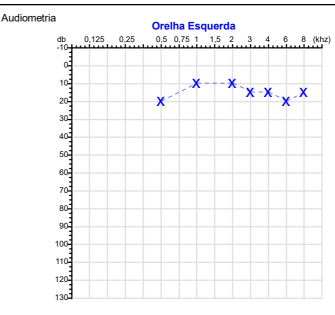
Idade : 30 anos Setor :GERAL

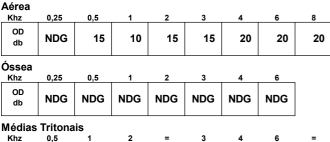
Função: SUPERVISOR DE PRODUCAO

RG:49058/SRTE MT

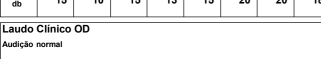












Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)



Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :321CFF232768ECB45B87A0FD4F45BB46 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

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

## Tiago Pereira

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

<sup>\*\*</sup> Assinado por biometria \*\*



#### ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 52386767000102 Fantasia: CASAGI PRESTADORA DE SERVICOS

Razão Social: CASAGI PRESTADORA DE SERVICOS LTDA

Endereço: RODOVIA PALMIRO PAES DE Complemento: QUADRA2-A LOTE 1-B SALA 2 N.º 38 CEP: 78095115

Cidade / UF : CUIABA / MT

**Funcionário** 

GERAL Nome: Tiago Pereira Setor:

Cargo: SUPERVISOR DE PRODUCAO CPF: 70304052183

RG: 49058 / SRTE MT Nascimento: 20/01/1995

## 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 29 de abril de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :AA38C15090D7E7C98803022AE7B08D65 Para validar a assinatura: https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Protocolo:2504290905329 Data:29/04/2025

Paciente:TIAGO PEREIRA

Nasc.:20/01/1995 RG:49058-SRTE MT CPF:70304052183

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.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT



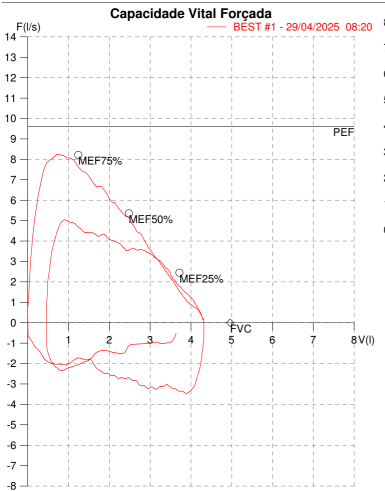
# **HISMET - MEDICINA DO TRABALHO** AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

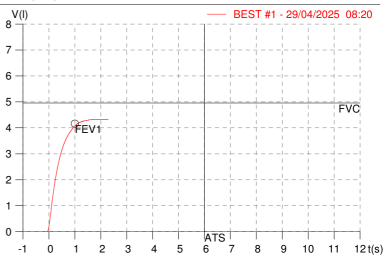
735291

Primeiro Nome:TIAGO PEREIRA

Sobrenome:

Data: 29/04/2025 Data de nascimento 20/01/1995 Sexo: Macho Peso (kg): 128.0 Altura (cm): 175.0





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.96	4.34	87.5
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.96	4.34	87.5
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.16	4.07	97.8
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.61	8.23	85.7
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	81.8	93.8	114.7
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.81	5.19	108.0
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.22	7.98	97.2
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.35	5.74	107.2
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.45	3.01	122.8
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.7	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	576.3	3 494.1	85.7

Diagnóstico:

Espirometria normal

Impresso 29/04/2025