

### ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 43700969000188 Fantasia: J.I GESSO

Razão Social: J.I GESSO LTDA

Endereço: RUA BRAGANCA (LOT C DEUS) N.º 25 Complemento: Cidade / UF: VÁRZEA GRANDE / MT CEP: 78150542

**Funcionário** 

Nome: Jailson Alves Soares Setor: REVESTIMENTO EM GESSO

 CPF:
 12414495464
 Cargo:
 GESSEIRO

 RG:
 /
 Nascimento:
 15/06/1997

## 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

Resultado: NORMAL

Várzea Grande 20 de outubro de 2025

Dra. Carolina Vieira Ormonde CRM-MT 13330 NIS

Autenticação Assintatura :175DA979F78E8CBC1E989BB1ED3B199D Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



# Exame n.º:774283

CPF:124.144.954-64 CNPJ:43.700.969/0001-88

Nascimento: 15/06/1997 Motivo :Periódico Repouso:14h

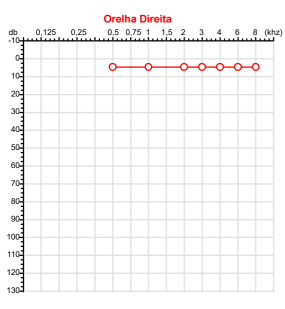
Data do Exame : 20/10/2025

Paciente : Jailson Alves Soares Razão: J.I GESSO LTDA

Idade: 28 anos

Setor: REVESTIMENTO EM GESSO

Função: GESSEIRO





Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	5	5	5	5	5	5	5

#### Óssea

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

#### Médias Tritonais

meanas									
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OD db	5	5	5	5	5	5	5	5	

#### Laudo Clínico OD

Audição 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)



Assinatura eletrônica:5AB7BCBAA15B01CCB63BE460F9505908 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

# Jailson Alves Soares

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AS-60 - AUDITEC Ultima Aferição:12/08/2025

Audiometria				Orell	na Esqu	ıerda			
	db -10 <b>-1</b> -	0,125	0,25	0,5	0,75 1	1,5 2	3 4	6 8	(khz)
	0			¥-	<del>X</del> -	¥ -	¥ -¥	-¥-Y	
	10	-		$\rightarrow$	+		<b>^</b> ^	^ ^	-
	20			-					-
	30	-						-	-
	40			-					
	50								
	60							-	
	70							-	
	80								
	90	-							
	100	+							-
	110	-							
	120								-
	<sub>130</sub>	$\perp$							

RG:/

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

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	5	5	5	5	5	5	5	5

#### 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)

# HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT

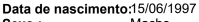
TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br

20/10/2025 Data:

Primeiro Nome: JAILSON ALVES SOARES

Sobrenome:

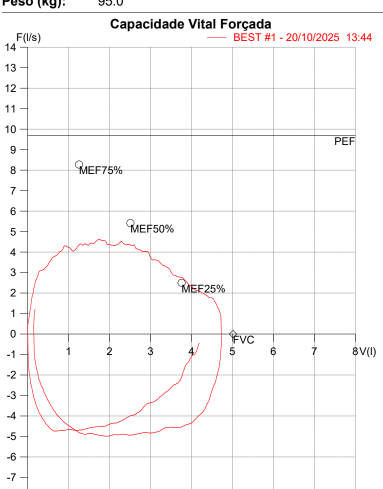
Altura (cm): 175.0 Peso (kg): 95.0



Sexo: Macho

Descrição: Empresa:

Fuma: Não





Parämetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.01	4.74	94.6
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.01	4.74	94.6
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.22	3.98	94.2
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.69	4.62	47.7
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		4.99	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.2	83.9	102.1
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.89	4.06	83.0
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.27	4.17	50.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.41	4.38	80.9
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.50	2.92	116.7
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.4	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	581.5	277.4	47.7

### Diagnóstico:

**-**8 -

Espirometria normal







Nome: JAILSON ALVES SOARES

Médico: HISMET

**Data:** 20/10/2025

Exame: RX TORAX - 2 INCIDENCIAS

Data Nasc.: 15/06/1997

**CRM:** 175069-MT

Protocolo: 996904

**Senha:** 681251

# **RAIO-X TÓRAX**

# Exame radiográfico evidenciou:

Arcabouço ósseo íntegro.

Campos pulmonares bem expandidos com transparência e vascularidade conservada.

Seios costo-frênicos livres.

Área cardíaca normal.

ID: Tórax radiologicamente normal.

rbe

Dr. Raul Bernardo Paniagua Eljach CRM-MT 8230 RQE N° 4157 Título de Especialista em Radiologia

Para sua maior comodidade, acesse seu exame pelo site <u>www.ceico.com.br</u> com o **Protocolo** e **Senha** disponíveis no cabeçalho do laudo.

e Diagnóstico por Imagem.