

### ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 14915029000108 Fantasia: ENCOMIND ENGENHARIA LTDA

Razão Social: ENCOMIND ENGENHARIA LTDA

Endereço: ROD ARQUITETO HELDER CANDIA N.º 1200 Complemento: KM 3.5

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78048150

Funcionário

Nome: Sandro Alves da Silva Setor: TERRAPLANAGEM

CPF: 05982899178 Cargo: OPERADOR DE ROLO COMPACTADOR

**RG**: / Nascimento: 11/01/1996

### 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 21 de agosto de 2025

Resultado: NORMAL

CRM 17 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :1BAC03A83D244074589EFE00311E8D3F Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





# Exame n.º:761415

CPF:059.828.991-78 CNPJ:14.915.029/0001-08 Nascimento: 11/01/1996

Motivo :Admissional Repouso:14h

Data do Exame : 21/08/2025

Paciente: Sandro Alves da Silva

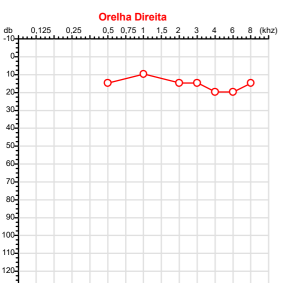
Razão: ENCOMIND ENGENHARIA LTDA

Idade: 29 anos

Setor: TERRAPLANAGEM

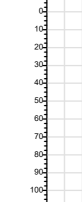
Função: OPERADOR DE ROLO COMPACTADOR

RG:/







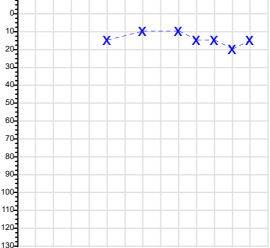


-10-

0.125

0.25

Audiometria



**Orelha Esquerda** 

0,5 0,75 1 1,5 2

Khz         0,25         0,5         1         2         3         4         6         8           OD db         NDG         15         10         15         15         20         20         15	Aérea								
NDC   16   10   16   16   20   20   16	Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
		NDG	15	10	15	15	20	20	15

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

Médias	Tritona	is						
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	15	10	15	13	15	20	20	18

Wedias	IIIIUIIa	113								
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=		
OD db	15	10	15	13	15	20	20	18		
Laudo	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

Assinatura eletrônica :9C56B1564AB1AC656C11B34511E069A9 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

OE db         NDG         15         10         10         15         15         20         15	Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
	OE db	NDG	15	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	15	10	10	12	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)

# Sandro Alves da Silva

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2025

# HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data da Visita **21/08/2025** 

Impresso em

21/08/20

***************************************	Silic C.COIII.DI					Z I/U0/ZUZO
Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
SANDRO ALVES DA SILVA		761415	Masculino	29,6	82,00	173,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m2)	Fumante	Anos de Tabag	Cig/Dia
	11/01/1996		27,4	Não		
Técnico	Médico		Classe 2		Etnia	
					Outros/N	ão Especificado
CAPACIDADE VITAL FORÇADA	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão		Posição do 1	Teste	

CAPACIDA	ADE	EVITA	L FOR	RÇADA		Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão		Posição do Ieste	
							08:31		GLI	SENTADO
		Meas.	Pred	% Pred	z score			14		
FVC	L	3,88	4,70	82	•					
FEV1	L	3,58	3,95	91	•			12_		
FEV1/FVC%	%	92,4	84,1	110				10_		
FEV1/Vcmax%	%	92,4	84,1	110	•			8-		
7 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	, , ,	1	FEV1-	3	1 ' 1 4 5 Te	ATC   1   1   6   7   8   mpo (s)	FVC — Pré	6- (\$5/) 4- 0- 2- -4- 2 -6- -8- -1	0 1 2 3	FEF75%

# Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 92,4% e um valor FVC de 3,88 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

Assinatura:		
Assiliatula.		









 Paciente: Sandro Alves da Silva		Idade: 29 (A)
 _ , , _ ,	Convênio: Hismet	

**112** mg/dL

GLICOSE EM JEJUM

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 21/08/2025 Liberado em: 21/08/2025 14:45

### Resultado repetido e confirmado.

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963









004	Paciente: Sandro Alves da Silva		Idade: 29 (A)
	_ , ,	Convênio: Hismet	

# **HEMOGRAMA**

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 21/08/2025 Liberado em: 21/08/2025 14:47

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	5,25	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	16,0	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	46,3	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	88,2	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	30,5	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	34,6	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	11,5	11,0 a 15,0%

### Leucograma

Loudograma				
Leucócitos:	<b>4.010</b> /mm³			3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>
Neutrófilos:	44,7%	1.792/mm <sup>3</sup>	50 a 70	2000 a 7000
Blastos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Promielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Mielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Metamielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Bastões:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0 a 6	0 a 600
Segmentados:	44,7%	1.792/mm <sup>3</sup>	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	<b>1,5</b> %	<b>60</b> /mm <sup>3</sup>	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,7%	<b>28</b> /mm <sup>3</sup>	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	<b>45,9</b> %	<b>1.841</b> /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Monócitos:	7.2%	289/mm <sup>3</sup>	2 a 10	400 a 1000

# **Plaquetas**

Plaquetas:	<b>227.000</b> /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	<b>9,5</b> /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	<b>0,220</b> %	0,10 a 0,50%
PDW:	10,3	15,0 a 17,9%





Assinado Digitalmente