

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: Eudison Dos Santos Setor: TERRAPLANAGEM

CPF: 01996402110 Cargo: MOTORISTA DE CAMINHAO BASCULANTE

RG: / **Nascimento**: 12/03/1983

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 1 de setembro de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :8ACB995717DD8067B8B8CAAAF100000F Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º: 763417

CPF:019.964.021-10 CNPJ:14.915.029/0001-08 Nascimento: 12/03/1983 Motivo :Admissional

Data do Exame : 01/09/2025

Repouso:14h

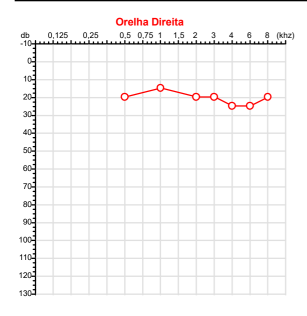
Paciente: Eudison Dos Santos

Razão: ENCOMIND ENGENHARIA LTDA

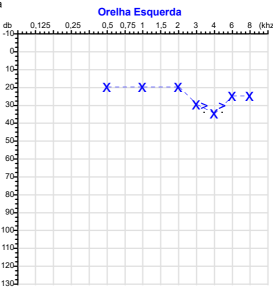
Idade: 42 anos

Setor: TERRAPLANAGEM

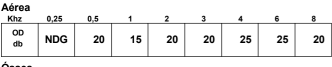
Função: MOTORISTA DE CAMINHAO BASCULANTE







RG:/





Médias Tritonais								
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	15	20	18	20	25	25	23

OE **NDG** 20 20 20 30 35 25 25 db Khz 0,25 0,5 OF **NDG NDG** NDG NDG NDG 30 30 db Khz OF 20 20 20 20 30 35 25 30 db

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)

Laudo Clínico OE

Khz

0,25

0,5

Alteração auditiva neurossensorial com configuração em entalhe

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
Fonoaudiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica: 2F46826F9BC8C81A0E9F8D00EB9ABA3B Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Eudison Dos Santos

** 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 01/09/2025 Impresso em 01/09/2025

Volume (L)

Nome						ID1				Sexo	Idade	2	Peso (kg)	Altura (cm)
				EUDISON D	OS SANTOS				763417	Masculi	no	42,4	77,00	173,0
Agrupamento						D.O.B.		ID2		BMI (kg/m2)	Fuma	inte	Anos de Tabag	Cig/Dia
							12/03/1983			25	5,7	Não		
Técnico						Médico				Classe 2			Etnia	
													Outros/N	ão Especificado
CAPACIDA	\DE	VITA	L FOR	CADA		Imprimir Resultado	dos testes		Definir previsão			Posição do	Teste	
				3,10,1				09:38			GLI			SENTADO
		Meas.	Pred	% Pred	z score					14				
FVC	1	3,49	4,48	78	•	<u> </u>				14-				
FEV1	L	2,98	3,64	82						12_				
FEV1/FVC%	%	85,4	81,5	105						10_				
	%			105										
FEV1/Vcmax%	%0	85,4	81,5	105						8_				
8-										6-				
7-	_									_				
6-										(s/J) oxn 2 -				
€ 5-										9 2 3 2	_/_			
(T) 5			FEV1						FVC				© FEF75%	
3 −		\rightarrow	CEVI					-		0-			- → FVC	
2_	-								— Pré	-2	_ \~	77 _	\rightarrow	
1-]	٠,	/-						-		-				
0-	\dashv	'	- 1	1 1 1	1 ' 1	ATC	1 1 1	1 ' 1	1 1 1	-4_				
-1	0	1	2	3	4 5	6 7	8	9 10	11 12	-6_				Pré
					Te	mpo (s)				-				+
										-8-		1 1 1 1		

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 85,4% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,49 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assınatura:	









 Paciente: Eudison dos Santos		Idade: 42 (A)
 _ , , _ ,	Convênio: Hismet	

82 mg/dL

GLICOSE EM JEJUM

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 01/09/2025 Liberado em: 01/09/2025 14:03

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL



Assinado Digitalmente









 Paciente: Eudison dos Santos		Idade: 42 (A)
 _ , , _ ,	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 01/09/2025 Liberado em: 01/09/2025 13:48

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	5,19	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	15,3	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	44,7	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	86,1	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	29,5	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	34,2	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	11,8	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos:	5.750 /mm³			3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	69,0 %	3.967/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Blastos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Promielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Mielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Metamielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Bastões:	0,0%	0 /mm³	0 a 6	0 a 600
Segmentados:	69,0%	3.967/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	1,4%	80 /mm ³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,2 %	12 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	22,3%	1.282/mm ³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	7,1%	408/mm ³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	240.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	10,0 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,240%	0,10 a 0,50%
PDW:	11,5	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Leticia Rodrigues Souza Biomédica CRBM 25498



TESTE DE ROMBERG N° 763417

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: Eudison Dos Santos Setor: TERRAPLANAGEM

CPF: 01996402110 Cargo: MOTORISTA DE CAMINHAO BASCULANTE

RG: / **Nascimento**: 12/03/1983

Paciente submetido a exame neurológico para avaliar a ataxia de natureza sensorial.

(X) Romberg Negativo.

() Romberg Positivo.

Conclução: Normal

Cuiabá 1 de setembro de 2025

Dr. João Balista de Almeida Médico CRM 1 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura:

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