

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 02837996000110 Fantasia: CONSTRUTORA GUAXE

Razão Social: GUAXE CONSTRUTORA LTDA

Complemento: SETOR W FUNDOSPARQUE DE Endereço: AV LIONS INTERNACIONAL N.º 2700 EYPONSICANCYPST 32 CEP 78
CEP: 78300000

Cidade / UF: TANGARÁ DA SERRA / MT

Funcionário

Nome: Lindomar Rodrigues da Silva TERRAPLANAGEM Setor:

Cargo: OPERADOR DE ESCAVADEIRA CPF: 04615002483

RG: 16862147 / SSP/PB Nascimento: 14/02/1982

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 20 de agosto de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura: 474AD68F74B138ADA642956E40F8F325 Para validar a assinatura: https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:761163

CPF :046.150.024-83 CNPJ :02.837.996/0001-10 Nascimento :14/02/1982 Motivo :Demissional

Data do Exame : 20/08/2025

Repouso:14h

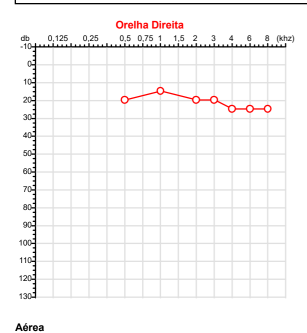
Paciente :LINDOMAR RODRIGUES DA SILVA Razão :GUAXE CONSTRUTORA LTDA

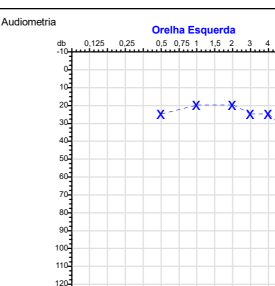
Idade: 43 anos

Setor:TERRAPLANAGEM

Função: OPERADOR DE ESCAVADEIRA

RG:16862147/SSP/PB





130

Khz

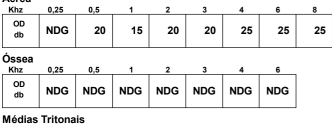
OE

db

0,25

NDG

Laudo Clínico OE



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

20

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

 Khz
 0,5
 1
 2
 =
 3
 4
 6
 =

 OE db
 25
 20
 20
 22
 25
 25
 35
 28

20

25

25

35

25

Laudo Clínico OD

Audição normal

Alteração auditiva com configuração em entalhe

25

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)

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
Audiologis Clinics e Ocupacional
CRFs/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :07A35BCF023B2B6493288ED83F6FAAE9
Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Lindomar Rodrigues 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 20/08/2025 Impresso em 20/08/2025

Peso (kg)

Altura (cm)

												1 ()/	,
		LII	NDOMAR	RODRIGUE	S DA SILVA				761163	Masculino	43,5	107,00	175,0
Agrupamento						D.O.B.		ID2		BMI (kg/m2)	Fumante	Anos de Tabag	Cig/Dia
							14/02/1982			34,9	Ex-fumante	15	20
Técnico						Médico				Classe 2		Etnia	
												Outros/Na	io Especificado
CAPACIDA	ΔΟΙ	- VΙΤΔ	I FOR	CADA		Imprimir Resulta	ido dos testes		Definir previsão		Posição do 1	Teste Teste	
CAI ACIDI	יטר	- 4117	L 1 OII	ÇADA				08:47			GLI		SENTADO
								VO. 4 /			ULI		JENIADU
		Meas.	Pred	% Pred	z score					14			
FVC	L	3,55	4,58	77	•]				-			
FEV1	L	3,26	3,71	88	•]				12			
FEV1/FVC%	%	91,9	81,2	113	•]				10_			
FEV1/Vcmax%	%	91,9		113	•]				8_			
8 - 7 - 6 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	// // 0	1	EEV1	3	1 1 1 4 5 Te	6 empo (s)	7 8	9 10	FVC — Pré 11 12	6- (s/1) 0xnIH 2- -2- -4- -6- -8- -1	0 1 2	3 4 5	- Pré 6 7 8
											٧	olume (L)	

Sexo

Idade

Interpretação

Nome

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 91,9% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,55 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assinatura:		
/\ccipatiira·		
Maailla lula.		