

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 02837996000110 Fantasia: CONSTRUTORA GUAXE

Razão Social: GUAXE CONSTRUTORA LTDA

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

Cidade / UF: TANGARÁ DA SERRA / MT

Funcionário

Nome: Joao Batista Nascimento Dos Santos APOIO Setor:

Cargo: AUXILIAR GERAL CPF: 61274320305 RG: / Nascimento: 03/12/1994

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 25 de abril de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15809

Autenticação Assintatura :9D9372299CB547ECA17C5A914FBB3CA7 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:734720

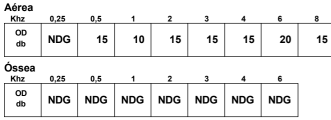
CPF :612.743.203-05 CNPJ :02.837.996/0001-10 Nascimento :03/12/1994 Motivo :Admissional Paciente :Joao Batista Nascimento Dos Santos Razão :GUAXE CONSTRUTORA LTDA

Idade : 30 anos Setor :APOIO

Função: AUXILIAR GERAL

Repouso :14h Data do Exame : 25/04/2025





Médias	Tritona	is						I
Khz	0,5	1	2		3	4	6	=
OD db	15	10	15	13	15	15	20	17

Laudo Clínico OD

Audicão normal

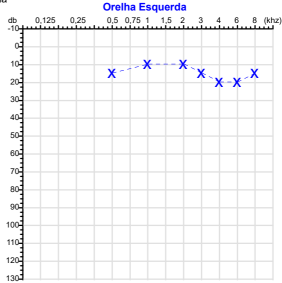
Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :A69CD7C49041D8A646C250E3F447DD60 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





RG:/

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

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	10	12	15	20	20	18

Laudo Clínico OE

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)

Joan Batista Nascimento Dos Santos

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição :12/08/2024



HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051

Data da Visita **25/04/2025**

Impresso em

www.nis	smet.com.br					25/04/2025
Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
JOAO BATISTA NASCIMENTO DOS SANTOS		724720	Masculino	30,3	51,00	153,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m2)	Fumante	Anos de Tabag	Cig/Dia
	03/12/1994		21,8	Ex-fumante	1	5
Técnico	Médico		Classe 2		Etnia	
					Outros/Nã	io Especificado

CAPACIDA	ADE	VITA	L FOR	ÇADA		Imprimir Resultado dos testes	Defini	r previsão			Posição do Teste		
							09:57			GLI			SENTADO
		Meas.	Pred	% Pred	z score								
FVC	L	2,50	3,49	72	•				6				
FEV1	L	1,53	2,99	51	•					7			
FEV1/FVC%	%	61,1	85,6	71	•					-			
FEV1/Vcmax%	%	61,1	85,6	71	•				4				
3 - (1) - 2 1		1	FEV1	1 3	1 ' I 4 5 Te	ATS		Pré la	(7) OXM H 0 -2	-	0 1 Volum	— Pi	-◇ PV

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 61,1% e um valor FVC de 2,50 L que estão abaixo do LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL OBSTRUÇÃO.

Assinatura:			
ASSIIIdluid:			



Protocolo:2504251058139 Data:25/04/2025

Paciente: JOAO BATISTA NASCIMENTO DOS SANTOS

Nasc.:03/12/1994 RG:- CPF:61274320305

Exame: RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS. APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES. TRANSIÇÃO LOMBOSSACRA DE ASPECTO NORMAL. ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE. AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA. LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

