

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: Antonio Jose Pereira da Silva Setor: APOIO

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 15 de maio de 2025

Resultado: NORMAL

A)

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :3E59C28302D869BD6B3B5AFD1C414B24 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:739554

CPF:044.395.433-08 CNPJ:14.915.029/0001-08 Nascimento: 30/05/1990 Motivo :Admissional

Paciente : Antonio Jose Pereira da Silva Razão: ENCOMIND ENGENHARIA LTDA

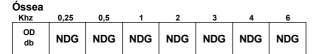
Idade: 34 anos Setor : APOIO

Função: AUXILIAR GERAL

Repouso:14h Data do Exame : 15/05/2025



Aérea 0,25 Khz 0,5 OD NDG 10 15 15 15 15 20 20 db



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

Laudo Clínico OD Audicão normal

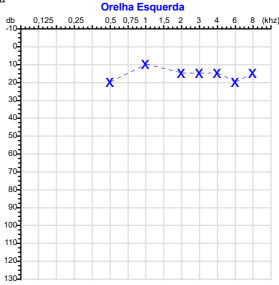
Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica:9284B7C962F5ADD7AD12513084B38321 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Audiometria



RG:/

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

Antonio Jose Pereira da Silva

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024

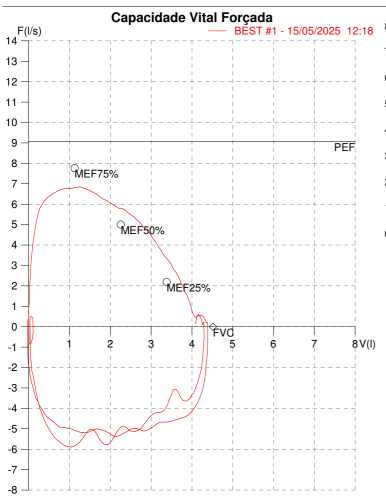
HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

739554 Primeiro Nome: Antonio Jose

Sobrenome:

Data: 15/05/2025

Data de nascimento 30/05/1990 Sexo: Macho Peso (kg): 69.0 Altura (cm): 169.0





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.51	4.40	97.6
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.51	4.40	97.6
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.79	4.06	107.0
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.06	6.85	75.5
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		5.40	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	81.1	92.1	113.6
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.52	5.49	121.6
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.77	6.82	87.7
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.00	5.80	115.9
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.19	3.54	161.9
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.8	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	543.9	9 410.9	75.5

Diagnóstico:

Espirometria normal

Impresso 15/05/2025



Protocolo:2505151541229 Data:15/05/2025

Paciente:Antonio Jose Pereira da Silva

Nasc.:30/05/1990 RG:- CPF:04439543308

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. OSTEOFITOS MARGINAIS INCIPIENTES EM CORPOS VERTEBRAIS. LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

