

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: Denilson Moura Santana 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 2 de outubro de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :826C427B6EDDAFFB404315A3849C5AB3 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:770675

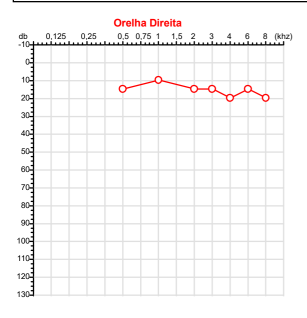
CPF:606.084.763-31 CNPJ:14.915.029/0001-08 Nascimento: 15/03/1999 Motivo :Admissional

Paciente : Denilson Moura Santana Razão: ENCOMIND ENGENHARIA LTDA

Idade: 26 anos Setor : APOIO

Função: AUXILIAR GERAL

Repouso:14h Data do Exame : 02/10/2025



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

Ossea								
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	15	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
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica:82412E6A2FCC80243B177345F3EFE78C Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

CRFa 5-5297-8

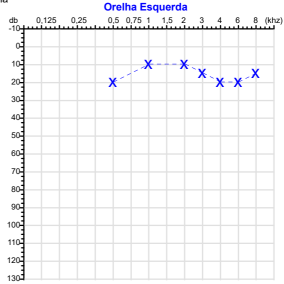
Denilson Moura Santana

** Assinado por biometria **

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

RG:/

Audiometria



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

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

Kh:	Z	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
O di	E b	20	10	10	13	15	20	20	18	

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)

Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 02/10/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 02/10/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) **DENILSON MOURA SANTANA** 770675 Masculino 26,5 89,00 175,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag. Cig/Dia 15/03/1999 29,1 Não Técnico Médico Classe 2 Ftnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 09:18 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score FVC 3,94 4,88 81 • 12_ FEV1 3,40 4,12 82 10_ FEV1/FVC% % 86,4 84,8 102 • FEV1/Vcmax% % **86,4** 84,8 102 8_ 8-7-6-5-4-3-2-6. Fluxo (L/s) 4_ Volume (L) 2_ OFEF75% FVC O FEV1 0-Pré

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 86,4% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,94 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

10

11

12

-6

-8

 $0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4$

Pré

6

Volume (L)

8

Assinatura:		
ASSIIIAIIIIA'		

3

6

Tempo (s)



Protocolo:25100210365447 Data:02/10/2025

Paciente: DENILSON MOURA SANTANA

Nasc.:15/03/1999 RG:- CPF:60608476331

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

