

## ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 77591402000132 Fantasia: CONSTRUTORA J.L.

Razão Social: JOTA ELE CONSTRUCOES CIVIS S/A

Endereço: R CORONEL PEDRO SCHERER N.º 222 Complemento:
Cidade / UF: CURITIBA / PR CEP: 80050470

Funcionário

 Nome : Antonio Rocha Oliveira
 Setor: OPERACIONAL

 CPF : 00565381547
 Cargo: PEDREIRO

 RG : /
 Nascimento: 21/07/1982

# 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 11 de agosto de 2025

Resultado: NORMAL

AK .

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :14BF4B41233B8ACD7A2DEB38D703B727 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:759005

CPF:005.653.815-47 CNPJ:77.591.402/0001-32 Nascimento: 21/07/1982 Motivo : Demissional

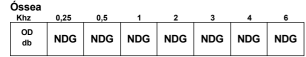
Paciente : Antonio Rocha Oliveira Razão: JOTA ELE CONSTRUCOES CIVIS S/A

Idade: 43 anos Setor: OPERACIONAL Função:PEDREIRO

Repouso:14h Data do Exame : 11/08/2025







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

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 CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo

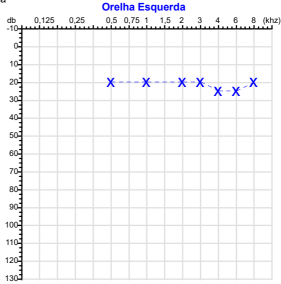
Assinatura eletrônica :1805C6454B84279B1F8A115BB08444A9 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

CRFa 5 - 5297

Antonio Rocha Oliveira \*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2024

Audiometria



RG:/

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

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	20	20	20	20	25	25	23

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 11/08/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 11/08/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) ANTONIO ROCHA OLIVEIRA 759005 Masculino 43,0 80,00 166,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag... Cig/Dia 21/07/1982 29,0 Não Técnico Médico Classe 2 Ftnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 10:40 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score FVC 4,04 69 • 2,77 12\_ FEV1 79 2,62 3,31 FEV1/FVC% % 94,6 10\_ 81,9 115 • FEV1/Vcmax% % **94,6** 81,9 115 • 8\_ 8-7-6-5-4-3-2-6. Fluxo (L/s) 4\_ 2\_ O FEF75% FVC O FEV1 0-Pré 3 6 8 10 11 12 Pré -6 Tempo (s)

#### Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 94,6% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 2,77 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

-8

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

6

Volume (L)



Protocolo:25081112593147 Data:11/08/2025

Paciente: ANTONIO ROCHA OLIVEIRA

Nasc.:21/07/1982 RG:- CPF:00565381547

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

