

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: Jose Wilson Almeida de Oliveira Junior Setor: OPERACIONAL

RG: / **Nascimento**: 09/08/2002

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 29 de setembro de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Médico CRM-UT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :2A8C38C9C46D80D249C4DF5A22B0BB02 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º: 769640

CPF:111.537.105-36 CNPJ:77.591.402/0001-32 Nascimento:09/08/2002 Motivo : Demissional Repouso:14h

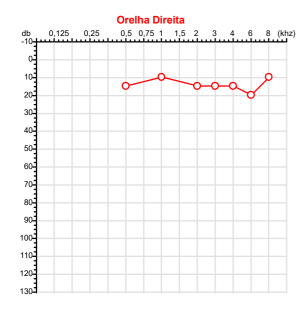
Data do Exame : 29/09/2025

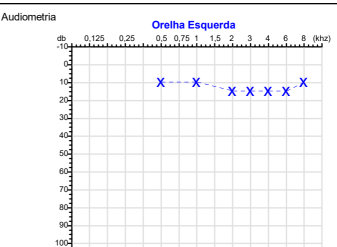
Paciente : Jose Wilson Almeida de Oliveira Junior Razão: JOTA ELE CONSTRUCOES CIVIS S/A

Idade: 23 anos

Setor: OPERACIONAL Função:PINTOR

RG:/

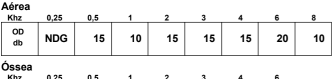




110

120

130



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

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

Khz	0,5	_ 1	2	=	3	4	6	
OD db	15	10	15	13	15	15	20	17
Laudo Clínico OD								

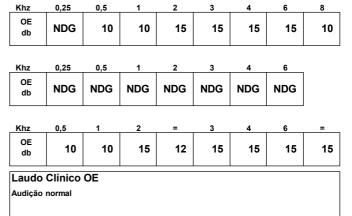
Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Audicão normal

Assinatura eletrônica:064E65D81EC200C723989B1903A851CC Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



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)

Jose Wilson Almeida de Oliveira Junior

** Assinado por biometria **

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

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

ID: 769640
Primeiro Nome: JOSE WILSON
Sobrenome: JUNIOR
Data: 29/09/2025

Data de nascimento 09/08/2002 Sexo: Macho Peso (kg): 83.0 Altura (cm): 180.0

DECT#4

% Prev.

75.1

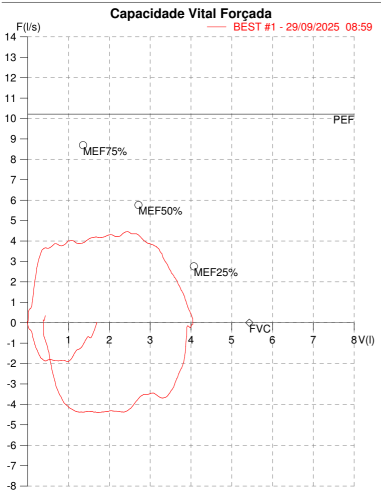
75.1

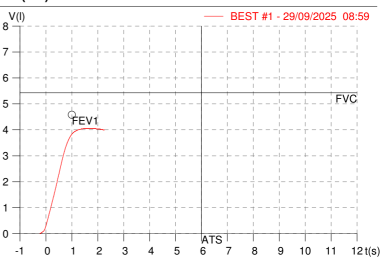
83.5

43.7

113.0 79.8 46.0 74.8 138.8

43.7





Parametro	UM	Descrição	Prev.	BES1#1
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.43	4.08
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.43	4.08
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.58	3.83
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	10.21	4.46
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		4.40
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	83.1	93.9
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	5.20	4.15
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.69	4.00
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.76	4.31
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.76	3.83
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.5
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	612.8	267.5

Doggrioão

Diagnóstico:

Anormalidade moderado

Impresso 29/09/2025



Protocolo:2509291020019 Data:29/09/2025 Paciente:JOSE WILSON ALMEIDA DE OLIVEIRA JUNIOR

Nasc.:09/08/2002 RG:- CPF:11153710536

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

