

#### 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 : Daniel Pereira Alves
 Setor: OPERACIONAL

 CPF : 08350538309
 Cargo: ARMADOR

 RG : /
 Nascimento: 22/11/1999

## Ficha de Acuidade Visual

#### Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/20 OD: / OE: 20/13 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 9 de abril de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15809

Autenticação Assintatura :AC07ABA4991CDF31D7DAB611ABC13C96 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





## Exame n.º:731458

CPF:083.505.383-09 CNPJ:77.591.402/0001-32 Nascimento: 22/11/1999

Motivo : Demissional Repouso:14h

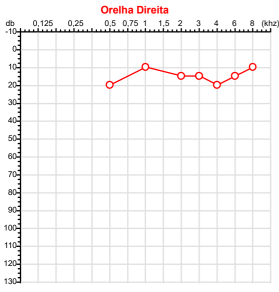
Data do Exame : 09/04/2025

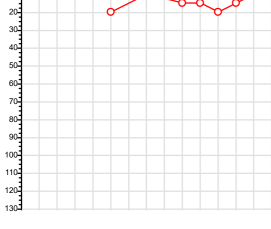
Paciente : Daniel Pereira Alves

Setor :OPERACIONAL Função: ARMADOR

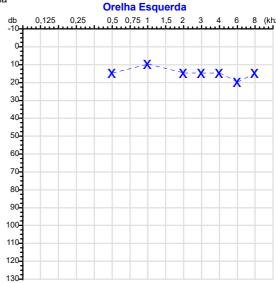
Razão: JOTA ELE CONSTRUCOES CIVIS S/A Idade: 25 anos

RG:/





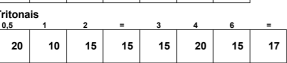
Audiometria



Aérea Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	10	15	15	20	15	10
Óssea	0.25	0.5	1	2	2		6	

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	20	10	15	15	15	20	15	17



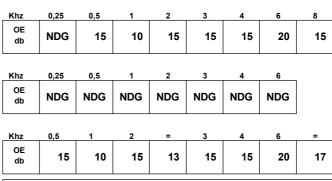
Laudo Clínico OD Audicão normal

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 CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica:5D74898CBDB541A6C2FA545EE4434009 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



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)

## Daniel Pereira Alves

\*\* 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 www.hismet.com.br

Data da Visita 09/04/2025

Impresso em

00/04/20

							U J / U T / Z U Z
Nome		ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
DANIEL F	PEREIRA ALVES		731458	Masculino	25,3	77,00	183,
Agrupamento		D.O.B.	ID2	BMI (kg/m2)	Fumante	Anos de Tabag	Cig/Dia
		22/11/1999		23,0	Sim	1	
Técnico		Médico		Classe 2		Etnia	
						Outros/Na	ão Especificad

CAPACIDA	ADE	VITA	L FOF	RÇADA		Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão <b>09:37</b>	Posição do Teste  GLI SENTAI
		Meas.	Pred	% Pred	z score		-	14
FVC	L	5,17	5,46	95	•	I		12-
FEV1	L	4,34	4,59	95	•	1		12-
FEV1/FVC%	%	84,0	84,6	99	•	1		10-
FEV1/Vcmax%	%	84,0	84,6	99	4	1		8_
7- 6- (1) 5- 0- 0- 1- 0-	0		FEV1	3	4 5 Te	6 7 8 empo (s)	FVC — Pré — 9 10 11 12	(S) 4 0 0 -2 -4 -6 -8 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 Volume (L)

## Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 84,0% e um valor FVC de 5,17 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL



Protocolo:25040910180847 Data:09/04/2025

Paciente:DANIEL PEREIRA ALVES

Nasc.:22/11/1999 RG: CPF:08350538309

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

