

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: Paulo Roberto Santos Gomes

CPF: 04428777302

Cargo: SERRALHEIRO I

RG: / Nascimento: 26/02/1989

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/20 OD: / OE: 20/15 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 14 de agosto de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :10BB49E060E0F1776506B05BEB8CCC4B Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:759900

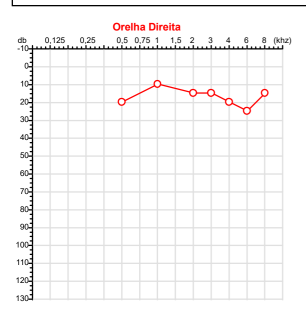
CPF:044.287.773-02 CNPJ:77.591.402/0001-32 Nascimento: 26/02/1989 Motivo : Demissional

Repouso:14h Data do Exame : 14/08/2025 Paciente : Paulo Roberto Santos Gomes

Razão: JOTA ELE CONSTRUCOES CIVIS S/A

Idade: 36 anos

Setor: OPERACIONAL Função: SERRALHEIRO I





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

Óssea

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	20	10	15	15	15	20	25	20	

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

Assinatura eletrônica :DA7631E60DB525F134ABEFDD794BBD97 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Paulo Roberto Santos Gomes

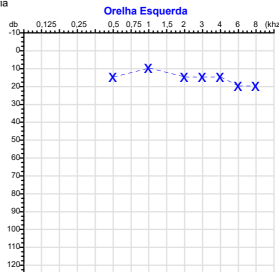
** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2025

RG:/

Audiometria



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	15	15	15	20	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	15	10	15	13	15	15	20	17

Laudo Clínico OE

Audicão normal

130

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)

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

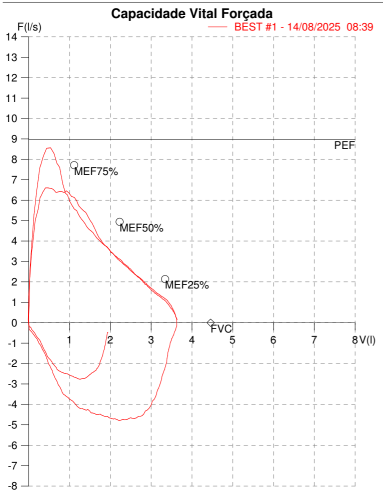
ID: 759900

Primeiro Nome PAULO ROBERTO SANTOS

Sobrenome:

Data: 14/08/2025





	V(I)								BEST	#1 - 14	4/08/2	025	08:39
9	8 7		1	 								·	
	7 —			- -			- +						
	6	- +	-	- + -			- +		 +				
	5 —		-	_ <u> </u> _	_		_				 -	_	
	4 —		GEN	- -			- 		- - -		-	- F	VC
	3	-	/ <u>-</u> - -	- + - 	 	 	- +			 			
	2			- -			$-\frac{1}{1}$		 	¦	 -		i
	1		-	- + -	 	 	- +			 			
	0 +	+	+-	+-	+	+	-	ATS 6	++		-	+	-
	-1	0	1	2	3	4	5	6	7 8	9	10	11	12 t(s)

Parâmetro	UM
Best FVC	I(btps)
FVC	I(btps)
FEV1	I(btps)
PEF	l/sec
FEV1/FVC%	%
FEF25-75%	l/sec
MEF75%	l/sec
MEF50%	l/sec
MEF25%	l/sec
FET100%	sec
PEFr	l/min

Melhor Capacidade Vital Forçada Capacidade Vital Forçada
,
Volume Exp Forçada em 1 seg
Pico de Fluxo expiratório
FEV1 em % da FVC
Fluxo expiratório médio forçado
Fluxo Exp Máx @ 25% FVC
Fluxo Exp Máx @ 50% FVC
Fluxo Exp Máx @ 75% FVC
Tempo de Expiração forçada
Pico de Fluxo expiratório (I/min)

Descrição

Prev.	BEST#1	% Prev.
4.46	3.66	82.1
4.46	3.66	82.1
3.73	3.34	89.4
8.98	8.56	95.3
80.7	91.2	112.9
4.43	3.57	80.6
7.71	6.34	82.2
4.94	3.87	78.4
2.13	2.16	101.2
	1.6	
538.7	513.5	95.3

Diagnóstico: Espirometria normal Impresso 14/08/2025



Protocolo:2508141002359 Data:14/08/2025

Paciente: PAULO ROBERTO SANTOS GOMES

Nasc.:26/02/1989 RG:- CPF:04428777302

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

