

## Exame n.º: 736151

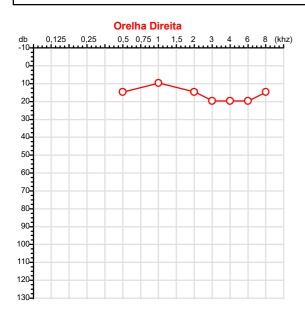
CPF:003.565.371-02 CNPJ:27.154.603/0001-02 Nascimento: 18/03/1985

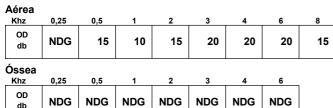
Motivo :Admissional Repouso:14h

Data do Exame : 02/05/2025

Paciente : Pedro Paulo Silva Barbosa Razão: ADAO BENAIR DA SILVA

Idade: 40 anos Setor :GERAL Função: MOTORISTA RG:16498631/SJSP/MT





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

Laudo Clínico OD Audição 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

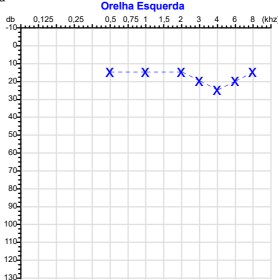
Assinatura eletrônica :22B74450C903B86580DC50713BCDBA39 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

# Pedro Paulo Silva Barbosa

\*\* Assinado por biometria \*\*

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

Audiometria



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

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	15	15	15	20	25	20	22

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)



## HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051

Data da Visita 02/05/2025

Impresso em

www.hismet.com.br 02/05/2025 Nome Sexo Idade Altura (cm) Peso (kg) PEDRO PAULO SILVA BARBOSA 736151 Masculino 40,1 104,00 175,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag... Cig/Dia 18/03/1985 Não Técnico Médico Classe 2 Etnia Outros/Não Especificado

CAPACIDA	ADE	VITA	L FOR	ÇADA		Imprimir Resultado dos testes	Definir prev	risão	Posição do Teste	
							09:58		GLI	SENTADO
		Meas.	Pred	% Pred	z score				14	
FVC	L	4,17	4,65	90	•				12-	
FEV1	L	3,79	3,80	100	•				-	
FEV1/FVC%	%	90,8	81,8	111	•				10_	
FEV1/Vcmax%	%	90,8	81,8	111	•				8_	
(1) 5- 3 - 2 - 1 - 0 - -1	<i>)</i>	1	FEV1	3	4 5 Te	6 7 8 mpo (s)	— Pré		S 4 -	Pré 5 7 8

### Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 90,8% e um valor FVC de 4,17 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL