



## Exame n.º:760196

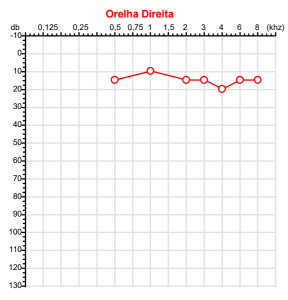
CPF:051.957.251-36 CNPJ:03.819.157/0011-03

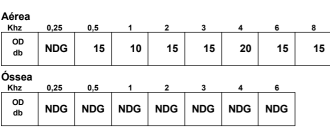
Nascimento: 30/04/1991 Motivo : Complementar Repouso:14h

Data do Exame : 15/08/2025

Paciente : Eberthe Vicente de Paula Razão: BDR LOCACAO LTDA

Idade: 34 anos Setor :GERAL Função: AUXILIAR I RG:2279749-1/SEJSP MT





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

CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo

CRFa 5 - 5297 Assinatura eletrônica: CA95B2A2549E89EA8B573F2009874813 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

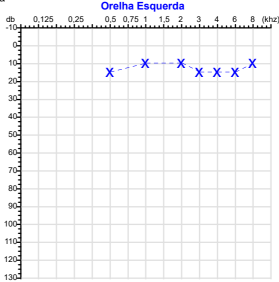
Emanuel Sêmpio
Fonosyciologo
Audiologia Clinica e Ocupacional

## Eberthe Vicente de Paula

\*\* Assinado por biometria \*\*

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

Audiometria



					15	15	15	10
Khz 0	),25	0,5	1	2	3	4	6	ı
OE db N	IDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	10	12	15	15	15	15

Laudo Clínico OE

0,25

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 www.hismet.com.br

Data da Visita **15/08/2025** 

Impresso em

15/08/202

***************************************		13/00/2023				
Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
Eberthe Vicente de Paula		760196	Masculino	34,2	68,00	184,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m2)	Fumante	Anos de Tabag	Cig/Dia
	30/04/1991		20,1	Não		
Técnico	Médico		Classe 2		Etnia	
					Outros/Na	io Especificado

CAPACIDA	ADE	VITA	L FOR	ÇADA		Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão		Posição do Teste
				•			08:24	GI	.I SENTADO
		Meas.	Pred	% Pred	z score			14	
FVC	L	3,83	5,37	71	•			12_	
FEV1	L	2,99	4,40	68	•			12-	
EV1/FVC%	%	78,2	82,3	95	•			10_	
FEV1/Vcmax%	%	78,2	82,3	95	•			8-	
7 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	, , ,		FEV1	3	1 ' 1 4 5 Te	ATS 1 1 1 1 6 7 8 9 mpo (s)	- Pré 10 11 12	(\$7) 4	1 2 3 4 5 6 7 8  Volume (L)

#### Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 78,2% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,83 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assinatura:		
accinattira.		

Médico - CRMMT 8885
Clínica Médica - RQE 6747
Médico do Trabalho - RQE 6179
Hismet - Medicina do Trabalho - 65-3321 7051



### **IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM**

Avenida General Melo, N°227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 VLZ8



FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT								
Nome: Ebe	rthe Vicente de Paula		RG: 2279749-1-SEJSP MT Sexo: MASCULINO					
Nascimento: 30/0	4/1991	<b>CPF</b> : 05195725136	Controle: NÃO INFORMADO	Data exame: 15/08/2025				
Empresa: IMA	GGI CLINICA DE RADIOL	OGIA E DIAG POR In	dicação: - Funçã	o:				
Raio-X digital:	[X] Sim [ ] Não		Leitura em negatoscópio: [ ] Sim [X] Não					
1A - Qualidade téc	cnica: [X] 1 [ ] 2 [ Comentário: nu		<b>1B - Radiografia normal:</b> [X] Sir (passe	n (finalizar a leitura)[ ] Não para a seção 2)				
2A - Alguma anorr	malidade de parênqui	ma consistente de com pno	eumoconiose? [ ] Sim (complete 2B e 2C) [ ] Não (passe para a seção 3)					
1 1/	2B - Pequenas opaci	dades	2C - Grandes o	pacidades				
A) Formas e tamar Primárias Secundá p[]s[]p[]s q[]t[]q[]t r[]u[]r[]u	árias D E [ ] [ ] [ ]	C) Profusão  0/-[ ] 0/0[ ] 0/1[ ]  1/0[ ] 1/1[ ] 1/2[ ]  2/1[ ] 2/2[ ] 2/3[ ]  3/2[ ] 3/3[ ] 3/+[ ]	0[] A[]	B[ ] C[ ]				
3A - Alguma anorr	malidade pleural cons	istente com pneumoconio	se? [ ] Sim (complete 3B, 3C e 3D [ ] Não (passe para a seção 4)					
3B - Placas	[ ] Sim [ ] Não							
Loca		Calcificação	Extensão da parede (combinado perfil e frontal)	Largura (opcional) (mínimo de 3mm para				
Parede em perfil	0[ ] D[ ] E[ ]	O[ ] D[ ] E[ ]	0[ ] D[ ] 1[ ] 2[ ] 3[ ]	D[ ] A[ ] B[ ] C[ ]				
Frontal	0[ ] D[ ] E[ ]	O[ ] D[ ] E[ ]	0[ ] E[ ] 1[ ] 2[ ] 3[ ]	E[ ] A[ ] B[ ] C[ ]				
Diafragma Outros locais	0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ]	O[ ] D[ ] E[ ]	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3				
3C - Obliteração d		0[]D[]E[]						
3D - Espessament		Sim []Não	<del></del>	<del>- 14 - 14 - 14</del>				
Loca		Calcificação	Extensão da parede (combinado perfil e frontal)	Largura (opcional) (mínimo de 3mm para				
Parede em perfil	0[ ] D[ ] E[ ]	O[ ] D[ ] E[ ]	0[ ] D[ ] 1[ ] 2[ ] 3[ ]	D[ ] A[ ] B[ ] C[ ]				
Frontal	O[ ] D[ ] E[ ]	0[ ] D[ ] E[ ]	0[ ] E[ ] 1[ ] 2[ ] 3[ ] Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3	E[ ] A[ ] B[ ] C[ ] 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b > 10 mm = c				
4A - Outras anorm	nalidades? [ ] Sim	(complete 4B) [ ] Não (f	inalizar leitura)					
4B - Símbolos: (*)	od: Necessário um co	omentário.						
aa at ax bu	ca cg cn co c	p cv di ef em es	fr hi ho id ih kl me pa	pb pi px ra rp tb od				
Descrição do item 4B: aa = Aorta aterosclerótica   at = Espessamento pleural apical significativo   ax = Coalescência de pequenas opacidades   bu = Bolhas   ca = Câncer   cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados   cn = Calcificação de pequenas opacidades pneumoconióticas   co = Anormalidade de forma e tamanho do coração   cp = Cor pulmonale   cv = Cavidade   di = Distorção significativa de estrutura intratorácica   ef = Derrame pleural   em = Enfisema   es = Calcificações em casca de ovo   fr = Fratura(s) de costela(s) recente(s) ou consolidada(s)   hi = Aumento de gânglios hilares e/ou mediastinais   ho = Faveolamento   id = Borda diafragmática mal definida   ih = Borda cardíaca mal definida   kl = Linhas septais (kerley)   me = Mesotelioma   od = Outras doenças   pa = Atelectasia laminar   pb — Banda(s) parenquimatosa(s)   pi = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es)   px = Pneumotórax   ra = Atelectasia redonda   rp — Pneumoconiose reumatóide   tb = Tuberculose								
4C - Comentários:								

Belo Horizonte, sexta-feira, 15 de 12:54:02

Dr Henrique Trigo 95422