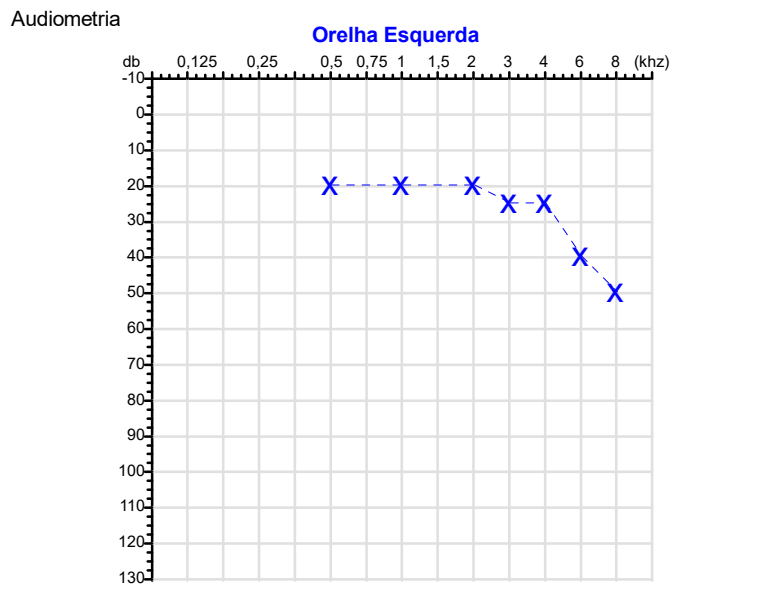
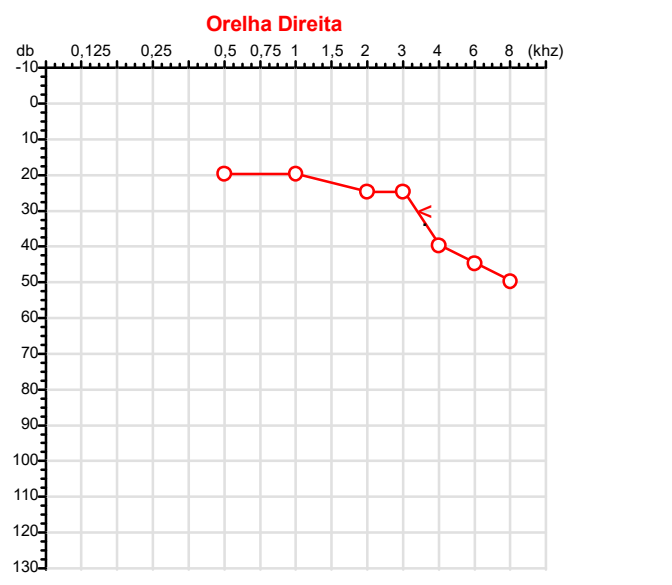


CPF :474.305.081-20 Paciente :CARLOS ROBERTO AKERLEY RG :/
 CNPJ :36.920.895/0001-20 Razão :PRG CONSTRUTORA LTDA
 Nascimento :11/10/1969 Idade : 56 anos
 Motivo :Retorno ao Trabalho Setor :FORMAS / FABRICACAO ARTEFATOS DE CONCRETO
 Repouso :14h Função :AUXILIAR DE PRODUCAO
 Data do Exame : 12/05/2026



Aérea

kHz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	20	25	25	40	45	50

kHz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	20	20	25	25	40	50

Ossea

kHz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	30	NDG

kHz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Médias Tritonais

kHz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	20	25	22	25	40	45	37

kHz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	20	20	25	25	40	30

Laudo Clínico OD
 Alteração auditiva neurossensorial com configuração descendente acentuada

Laudo Clínico OE
 Alteração auditiva com configuração descendente acentuada

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

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

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 Audiologia Clínica e Ocupacional
 CRFa 5-5297-8

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 CRFa 5 - 5297 - 8
 Assinatura eletrônica :5C6685A284A315E5F9E628EFF5BC87C7
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Carlos Roberto Akerley
 ** Assinado por biometria **

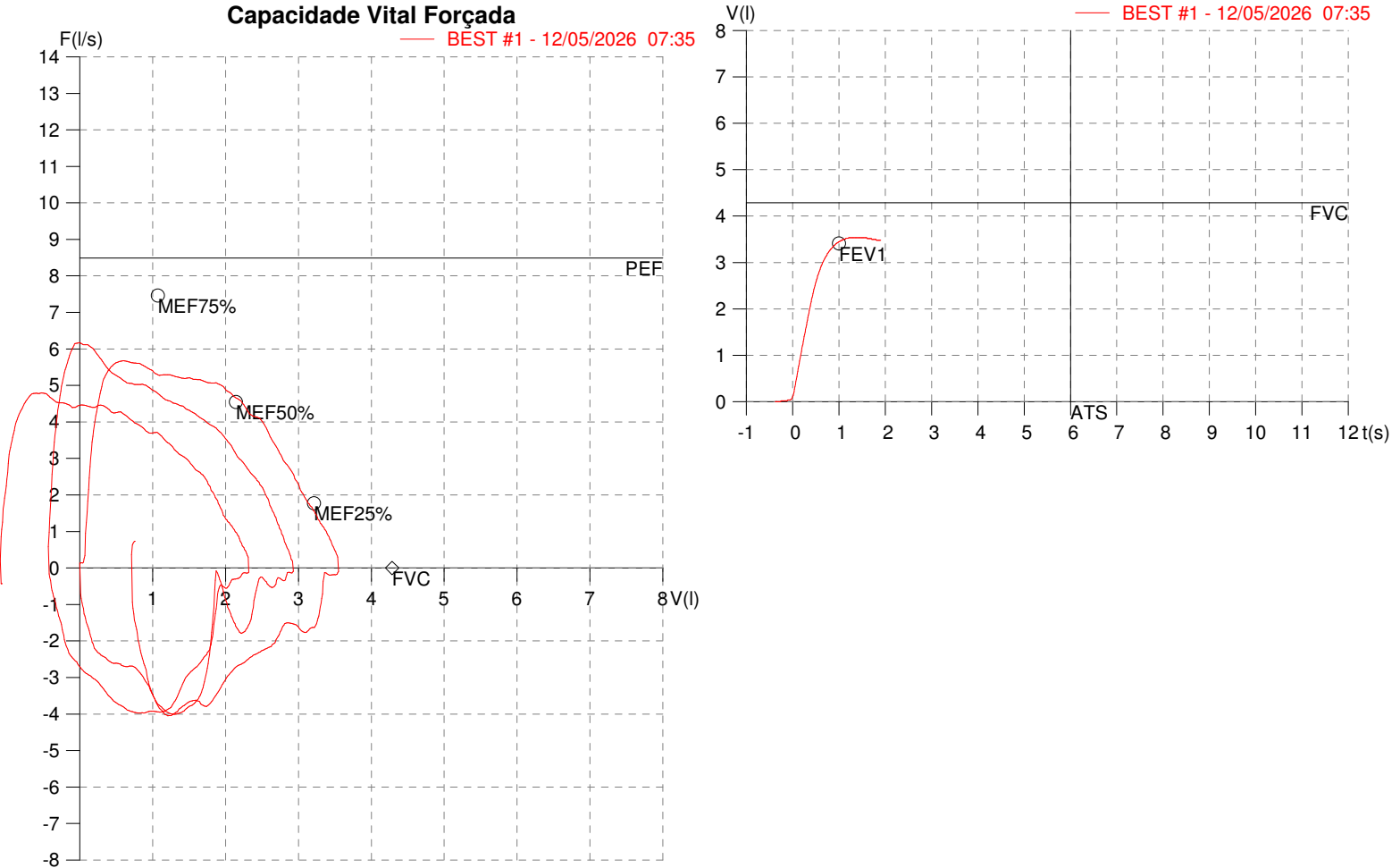
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
 Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 820561
Primeiro Nome: CARLOS ROBERTO
Sobrenome: AKERLEY
Data: 12/05/2026

Data de nascimento: 11/10/1969
Sexo : Macho
Peso (kg): 78.0
Altura (cm): 175.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.28	3.55	82.9
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.28	3.55	82.9
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.41	3.45	101.1
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.49	5.68	66.9
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		4.05	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	77.1	97.1	125.9
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.69	4.75	128.7
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.46	5.54	74.2
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.55	5.07	111.4
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.77	3.40	192.0
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.2	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	509.2	340.6	66.9

Diagnóstico:
 Espirometria normal

Impresso 12/05/2026

**IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM**Avenida General Melo, N°227
Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926

TR5D

**FOLHA DE LEITURA RADIOLOGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT**

Nome: CARLOS ROBERTO AKERLEY RG: NÃO INFORMADO Sexo: MASCULINO

Data Nasc.: 11/10/1969 CPF: 47430508120 Controle: NÃO INFORMADO Data 12/05/2026

Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR Indicação: - Função: -

Raio-X digital: Sim Não Leitura em negatoscópio: Sim Não1A - Qualidade técnica: 1 2 3 4 Comentário: null 1B - Radiografia normal: Sim (finalizar a leitura) Não (passe para a seção 2)2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente de com pneumoconiose? Sim (complete 2B e 2C) Não (passe para a seção 3)**2B - Pequenas opacidades****2C - Grandes opacidades**

A) Formas e tamanhos	b) Zonas	C) Profusão
Primárias Secundárias	D E	0/- [] 0/0 [] 0/1 []
p [] s [] p [] s []	[] []	1/0 [] 1/1 [] 1/2 []
q [] t [] q [] t []	[] []	2/1 [] 2/2 [] 2/3 []
r [] u [] r [] u []	[] []	3/2 [] 3/3 [] 3/+ []

0 [] A [] B [] C []

3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconiose? Sim (complete 3B, 3C e 3D) Não (passe para a seção 4)3B - Placas Sim Não

Local	Calcificação	Extensão da parede (combinado perfil e frontal)	Largura (opcional) (mínimo de 3mm para
Parede em perfil	0 [] D [] E []	0 [] D [] 1 [] 2 [] 3 []	D [] A [] B [] C []
Frontal	0 [] D [] E []	0 [] E [] 1 [] 2 [] 3 []	E [] A [] B [] C []
Diafragma	0 [] D [] E []	Até 1/4 da parede lateral = 1	Até 1/4 da parede lateral = 1
Outros locais	0 [] D [] E []	1/4 à 1/2 da parede lateral = 2	1/4 à 1/2 da parede lateral = 2
		> 1/2 da parede lateral = 3	> 1/2 da parede lateral = 3

3C - Obliteração do seio 0 [] D [] E []

3D - Espessamento pleural Sim Não

Local	Calcificação	Extensão da parede (combinado perfil e frontal)	Largura (opcional) (mínimo de 3mm para
Parede em perfil	0 [] D [] E []	0 [] D [] 1 [] 2 [] 3 []	D [] A [] B [] C []
Frontal	0 [] D [] E []	0 [] E [] 1 [] 2 [] 3 []	E [] A [] B [] C []
		Até 1/4 da parede lateral = 1	3 à 5 mm = a
		1/4 à 1/2 da parede lateral = 2	5 à 10 mm = b
		> 1/2 da parede lateral = 3	> 10 mm = c

4A - Outras anormalidades? Sim (complete 4B) Não (finalizar leitura)

4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário.

aa	at	ax	bu	ca	cg	cn	co	cp	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, terça-feira, 12 de maio de
2026
09:23:11

Dr Ronaldo Zupo

CRM 13252