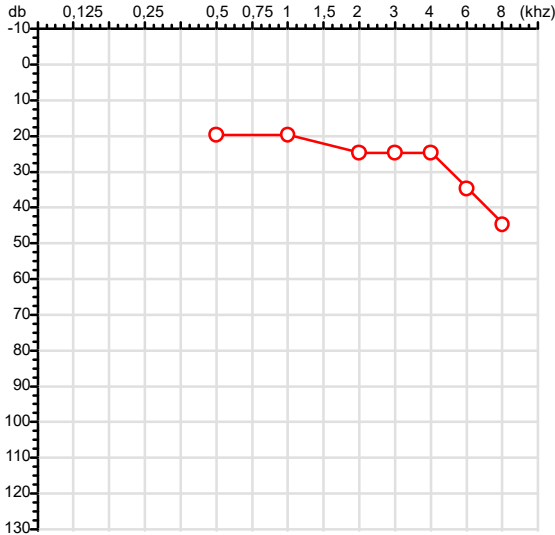
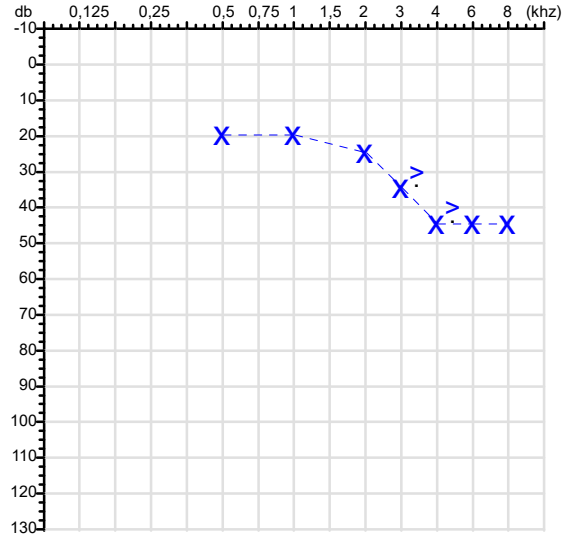


CPF :230.083.931-87	Paciente :Marcos Aurelio do Nascimento	RG :/
CNPJ : 11.595.396/0001-83	Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP	
Nascimento :08/08/1961	Idade : 64 anos	
Motivo :Admissional	Setor :ALVENARIA	
Reposuo :14h	Função :AJUDANTE	
Data do Exame : 29/04/2026		

Orelha Direita

Audiometria
Orelha Esquerda

Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	20	25	25	25	35	45

Ossea

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	20	25	22	25	25	35	28

Laudo Clínico OD

Alteração auditiva com configuração descendente leve

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)

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	20	25	35	45	45	45

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	30	40	NDG

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	25	22	35	45	45	42

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva neurosensorial com configuração descendente leve

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 :89151D0966607C12ADCDEB07C188EF8F
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Marcos Aurelio do Nascimento

** Assinado por biometria **

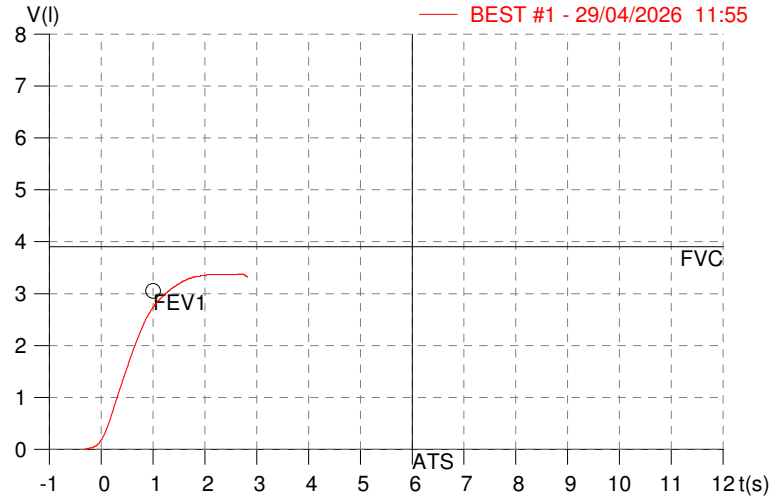
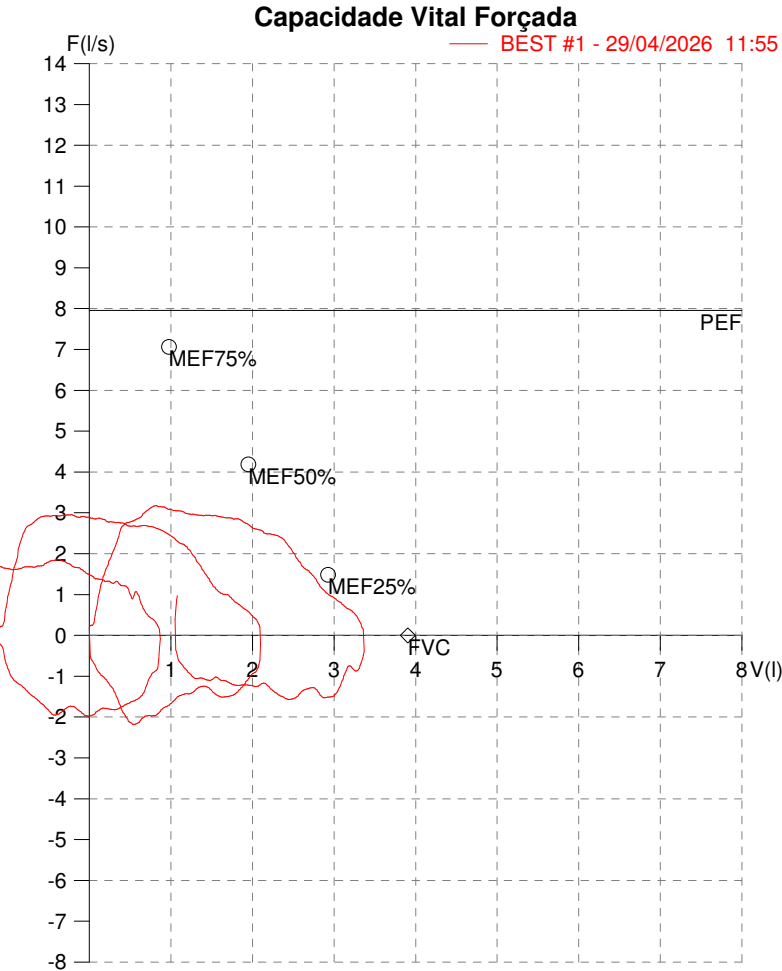
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
 Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 817983
Primeiro Nome: Marcos Aurelio do
Sobrenome: NASCIMENTO
Data: 29/04/2026

Data de nascimento: 08/08/1961
Sexo : Macho
Peso (kg): 80.0
Altura (cm): 172.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.90	3.39	86.8
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.90	3.39	86.8
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.05	2.73	89.4
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	7.96	3.18	39.9
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		1.57	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	75.7	80.5	106.3
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.28	2.74	83.4
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.07	3.15	44.6
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.18	2.88	68.8
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.49	1.99	134.3
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.6	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	477.5	190.6	39.9

Diagnóstico:
 Espirometria normal

Impresso 29/04/2026