

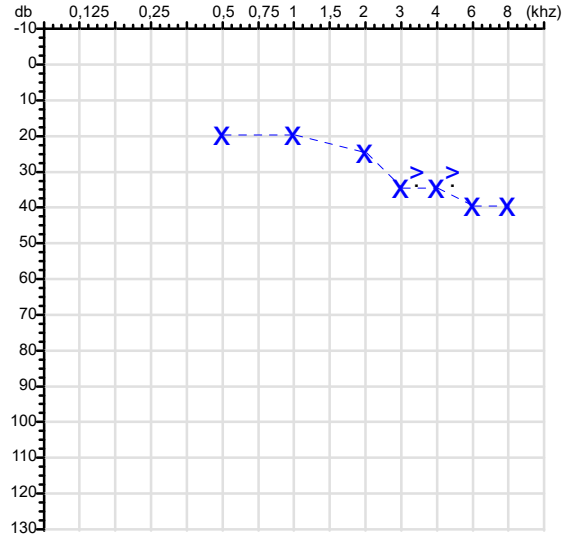
CPF :711.302.542-08	Paciente :Segundo de Jesus Castillo Gil	RG :/
CNPJ :11.595.396/0001-83	Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP	
Nascimento :22/03/1970	Idade : 56 anos	
Motivo :Admissional	Setor :ALVENARIA	
Reposo :14h	Função :AJUDANTE	
Data do Exame : 14/04/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	20	25	35	35	40	40

Óssea

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

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

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	15	20	18	20	25	25	23

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	25	22	35	35	40	37

Lauda Clínico OD

Audição normal

Lauda 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)

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 :C5B63260CB8C5DD54B7D1EEF66A1CD8B
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Segundo de Jesus Castillo Gil

** Assinado por biometria **

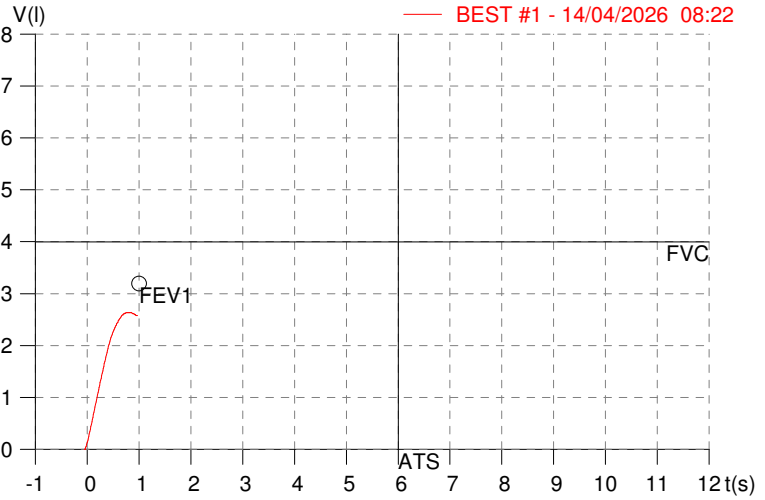
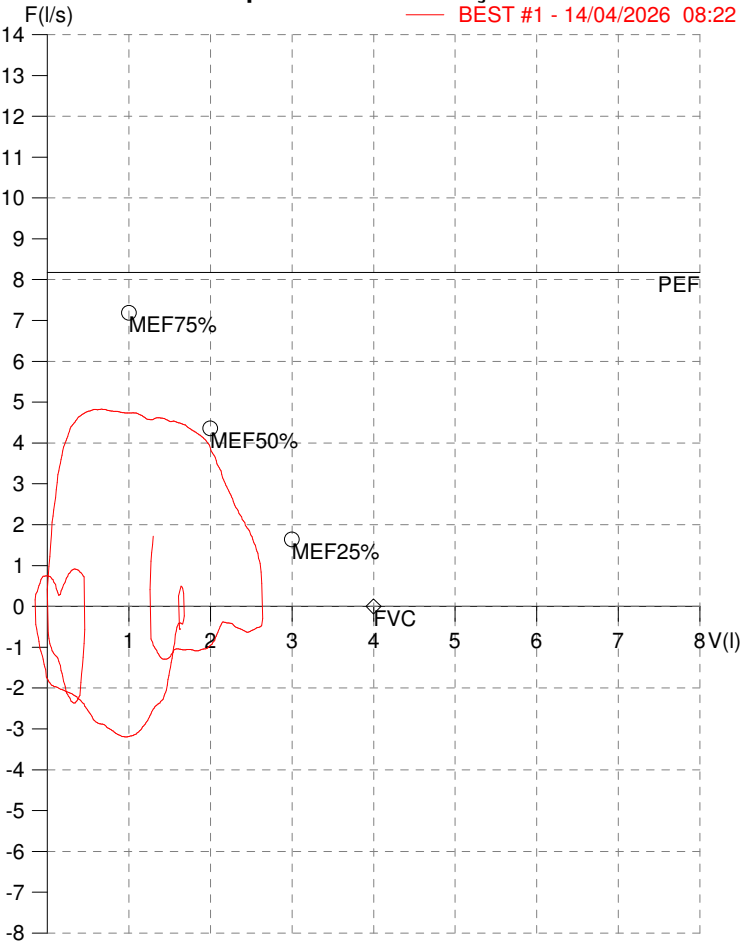
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 814586
Primeiro Nome: SEGUNDO DE JESUS
Sobrenome: CASTILLO
Data: 14/04/2026

Data de nascimento: 22/03/1970
Sexo : Macho
Peso (kg): 80.0
Altura (cm): 170.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.00	2.65	66.3
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.00	2.65	66.3
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.18	4.83	59.0
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		1.29	
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.59	4.55	126.8
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.19	4.83	67.1
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.36	4.61	105.9
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.64	3.94	239.9
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		0.8	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	490.8	289.6	59.0

Diagnóstico:
 Espirometria normal

Impresso 14/04/2026