

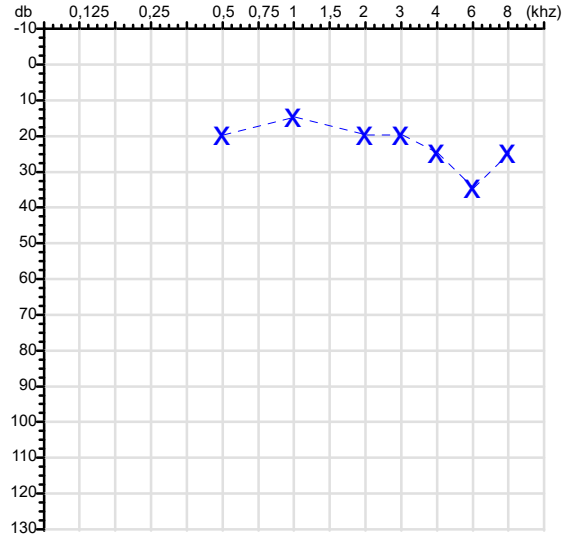
CPF :708.521.902-55	Paciente :Hugo Jose Quintero	RG :/
CNPJ :11.595.396/0001-83	Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP	
Nascimento :01/06/1963	Idade : 62 anos	
Motivo :Admissional	Setor :ALVENARIA	
Reposuo :14h	Função :PEDREIRO	
Data do Exame : 07/05/2026		

**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	15	20	20	25	35	25

**Ossea**

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	NDG	NDG	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	15	20	18	20	25	35	27

**Laudo Clínico OD**

Audição normal

**Laudo Clínico OE**

Alteração auditiva com configuração em entalhe

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 :D9F3DD9D389829777BC09223EC69953A  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Hugo Jose Quintero*

\*\* Assinado por biometria \*\*

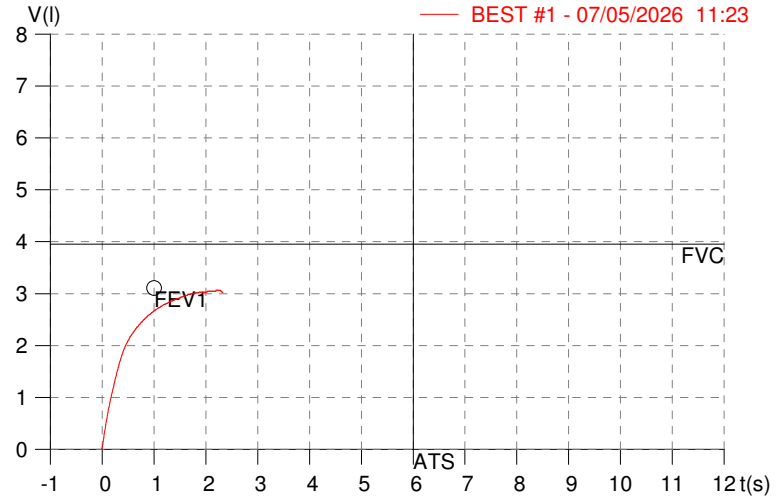
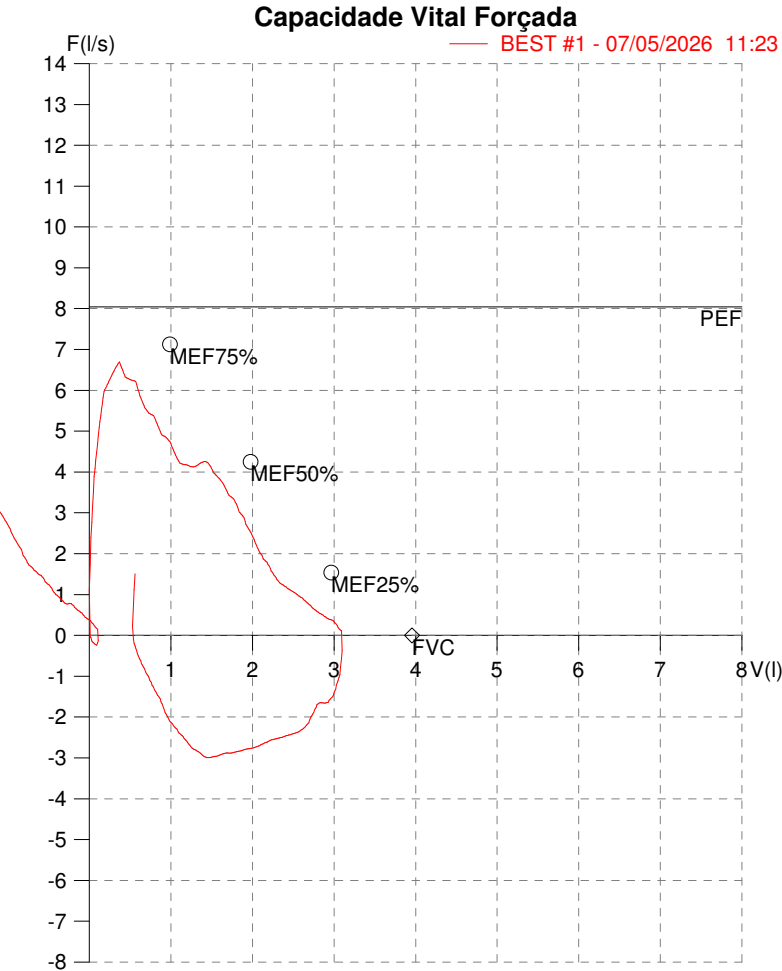
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM  
Última Aferição :12/08/2025

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

**ID:** 819709  
**Primeiro Nome:** HUGO JOSE QUINTERO  
**Sobrenome:**  
**Data:** 07/05/2026

**Data de nascimento:** 01/06/1963  
**Sexo :** Macho  
**Peso (kg):** 60.0  
**Altura (cm):** 172.0

**Capacidade Vital Forçada**



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.96	3.11	78.6
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.96	3.11	78.6
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.11	2.70	86.8
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.04	6.70	83.2
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.00	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	76.1	86.8	114.1
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.37	3.05	90.4
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.12	5.38	75.5
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.25	3.91	92.1
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.54	1.33	86.4
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.2	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	482.7	401.8	83.2

**Diagnóstico:**  
Anormalidade Moderado

Impresso 07/05/2026