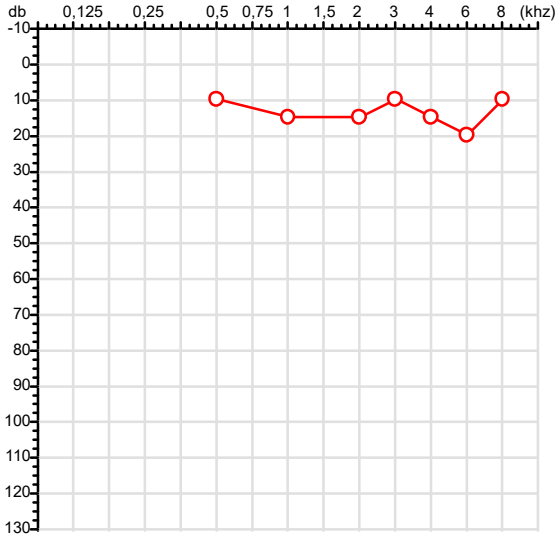


Exame n.º :827719

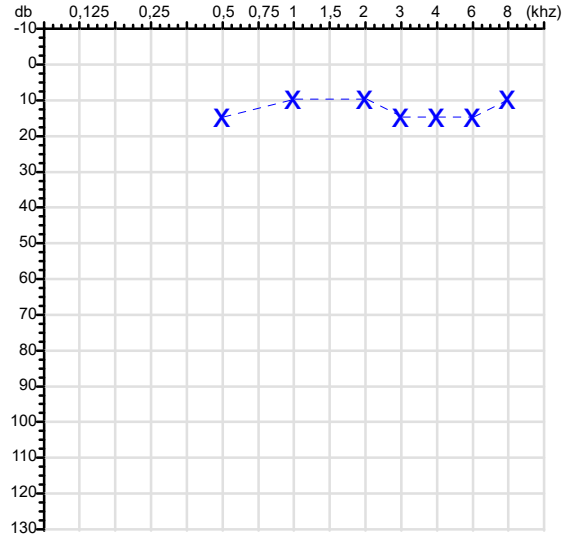
CPF :708.909.642-46 Paciente :Jonatan Jesus Aparicio Figuera RG :/
 CNPJ :11.595.396/0001-83 Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP
 Nascimento :10/11/1997 Idade : 28 anos
 Motivo :Demissional Setor :ALVENARIA
 Repouso :14h Função :AJUDANTE
 Data do Exame : 12/06/2026

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	10	15	15	10	15	20	10

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	10	15	15	15	10

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	NDG	NDG	NDG

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	10	15	15	13	10	15	20	15

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

Laudo Clínico OD

Audição normal

Laudo Clínico OE

Audição normal

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 :F4BA4B9D9DACF4CDCC69C5FDFB71E46F

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

Jonatan Jesus Aparicio Figuera

**** Assinado por biometria ****

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

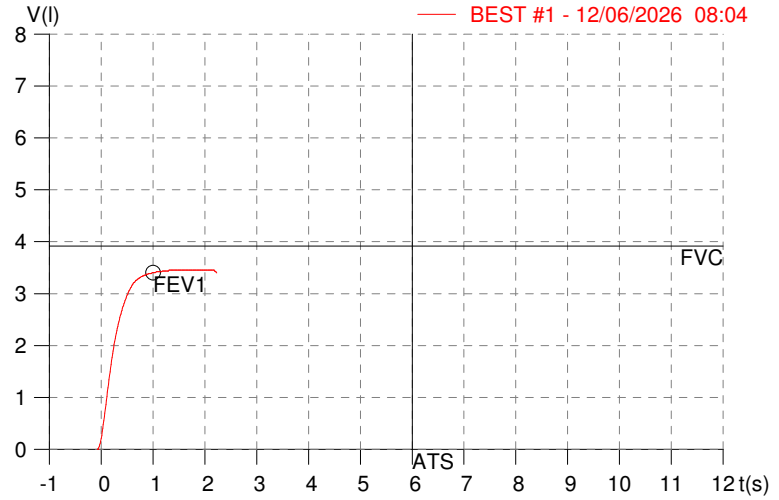
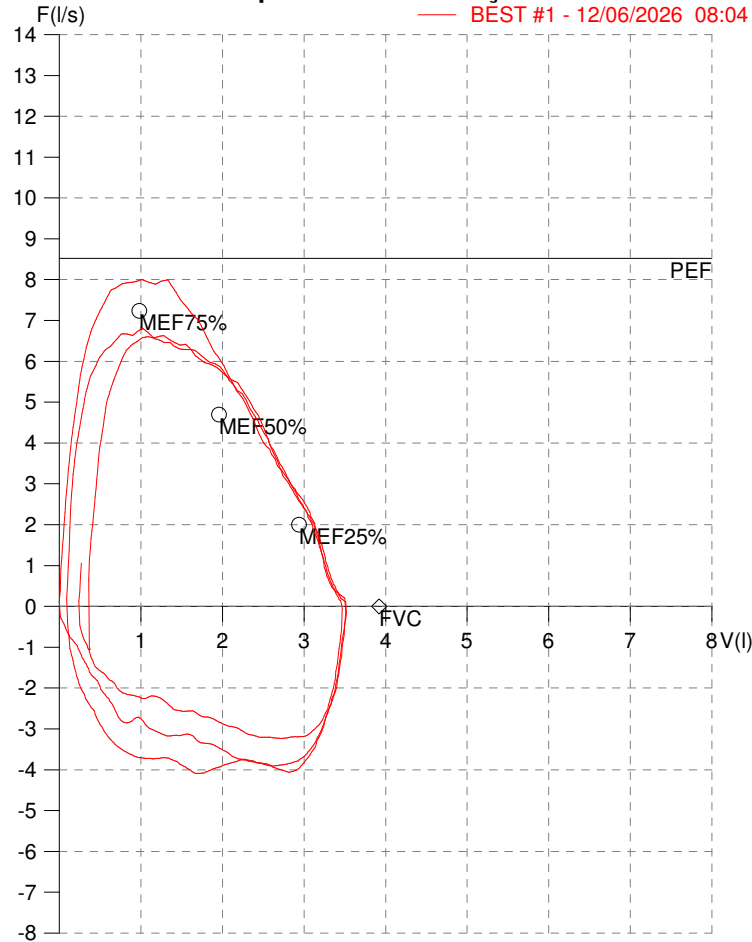
Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 827719
Primeiro Nome: jonathan jesus
Sobrenome: FIGUERA
Data: 12/06/2026

Data de nascimento: 10/11/1997
Sexo : Macho
Peso (kg): 99.0
Altura (cm): 156.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.92	3.47	88.6
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.92	3.47	88.6
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.41	3.42	100.5
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.52	8.00	93.9
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.23	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.2	98.6	119.9
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.52	6.12	135.3
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.24	7.93	109.6
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.69	6.75	143.8
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.00	3.73	186.2
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.3	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	511.5	480.2	93.9

Diagnóstico:
 Espirometria normal

Impresso 12/06/2026