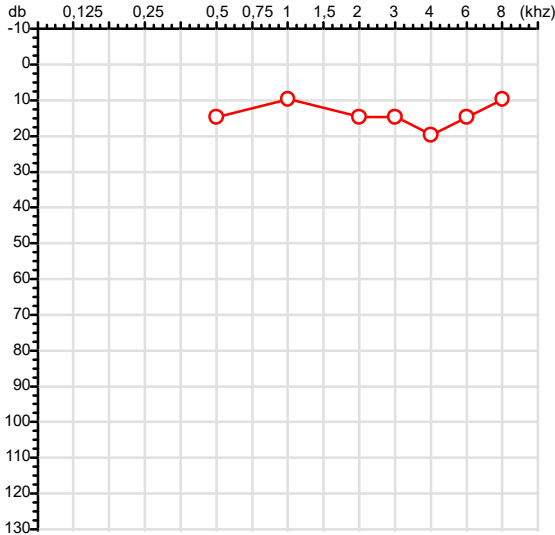


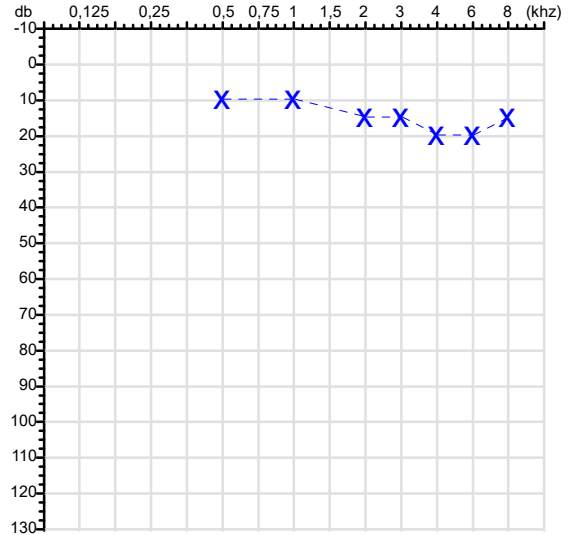
CPF :002.363.492-87	Paciente :JUNIOR ENRIQUE MENDEZ MARTINEZ	RG :/
CNPJ : 11.595.396/0001-83	Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP	
Nascimento :01/09/1996	Idade : 29 anos	
Motivo :Admissional	Setor :ALVENARIA	
Reposuo :14h	Função :AJUDANTE	
Data do Exame : 06/05/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

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	15	10	15	13	15	20	15	17

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	10	10	15	12	15	20	20	18

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 :C603E486438387645660D984AEB775C3

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

Junior Enrique Mendez Martinez

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

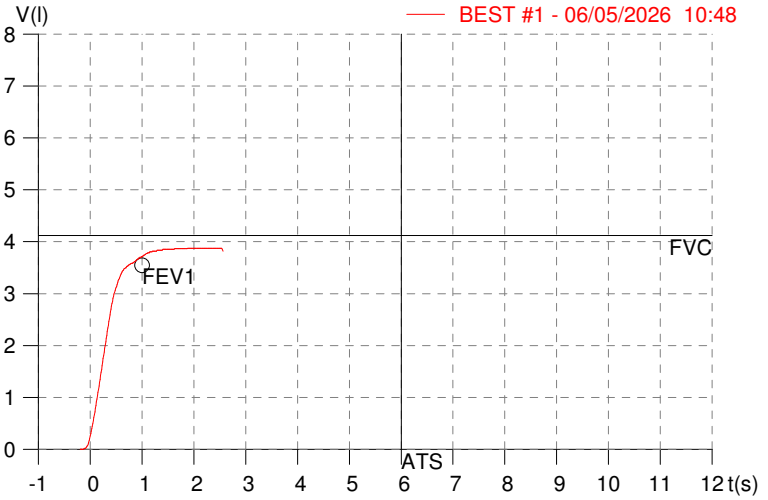
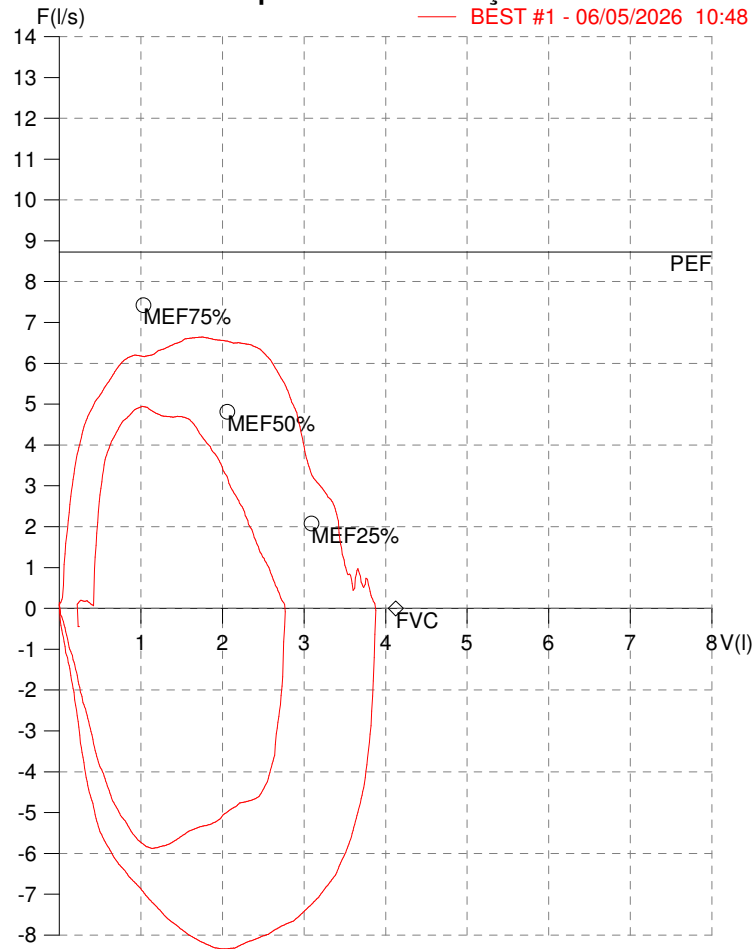
Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 819438
Primeiro Nome: JUNIOR ENRIQUE MENDE
Sobrenome:
Data: 06/05/2026

Data de nascimento: 01/09/1996
Sexo : Macho
Peso (kg): 58.0
Altura (cm): 160.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.12	3.89	94.3
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.12	3.89	94.3
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.55	3.72	104.8
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.73	6.64	76.1
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		8.33	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.0	95.6	116.6
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.56	6.25	137.0
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.43	6.19	83.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.82	6.57	136.4
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.08	4.79	230.3
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.9	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	523.6	398.6	76.1

Diagnóstico:
 Espirometria normal

Impresso 06/05/2026