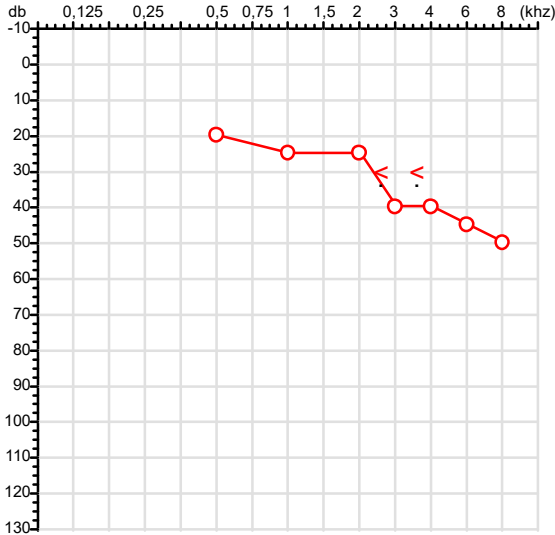


CPF :445.934.902-78	Paciente :Pedro Carlos Gefferson Nascimento	RG :/
CNPJ : 11.595.396/0001-83	Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP	
Nascimento :	Idade :	
Motivo :Demissional	Setor :ALVENARIA	
Reposuo :14h	Função :PEDREIRO	
Data do Exame : 15/06/2026		

Orelha Direita



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	25	25	40	40	45	50

Ossea

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

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	25	25	23	40	40	45	42

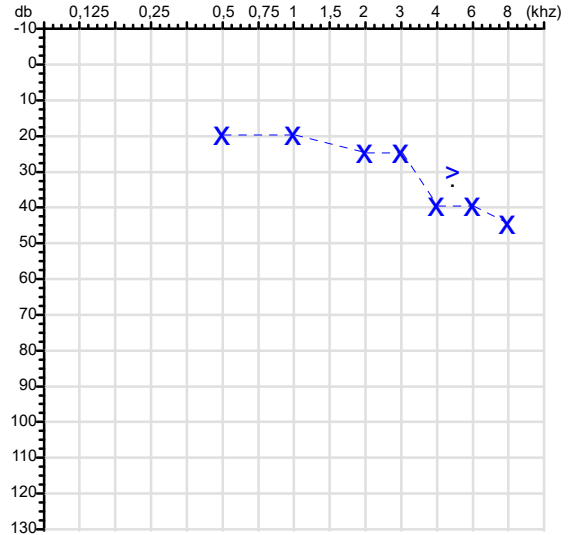
Laudo Clínico OD

Alteração auditiva neurossensorial com configuração descendente acentuada

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)

Audiometria

Orelha Esquerda



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	20	25	25	40	40	45

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

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

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva neurossensorial com configuração descendente acentuada

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 :6088AFC04C7BDD76FFFBA560264C62C

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

Pedro Carlos Gefferson Nascimento

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

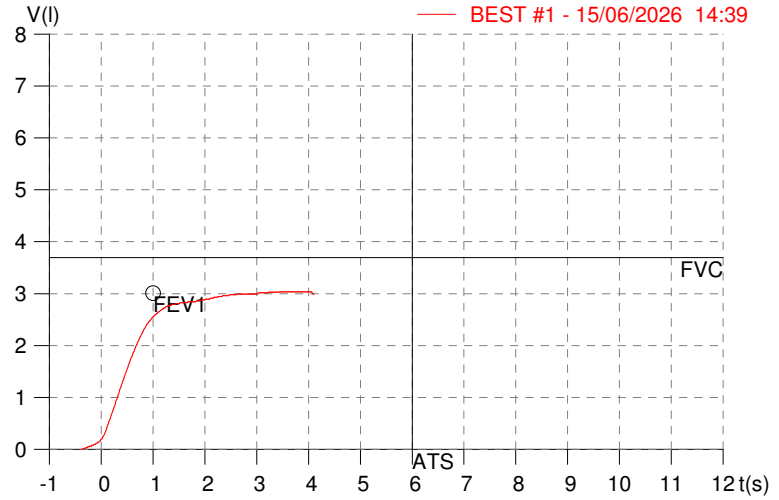
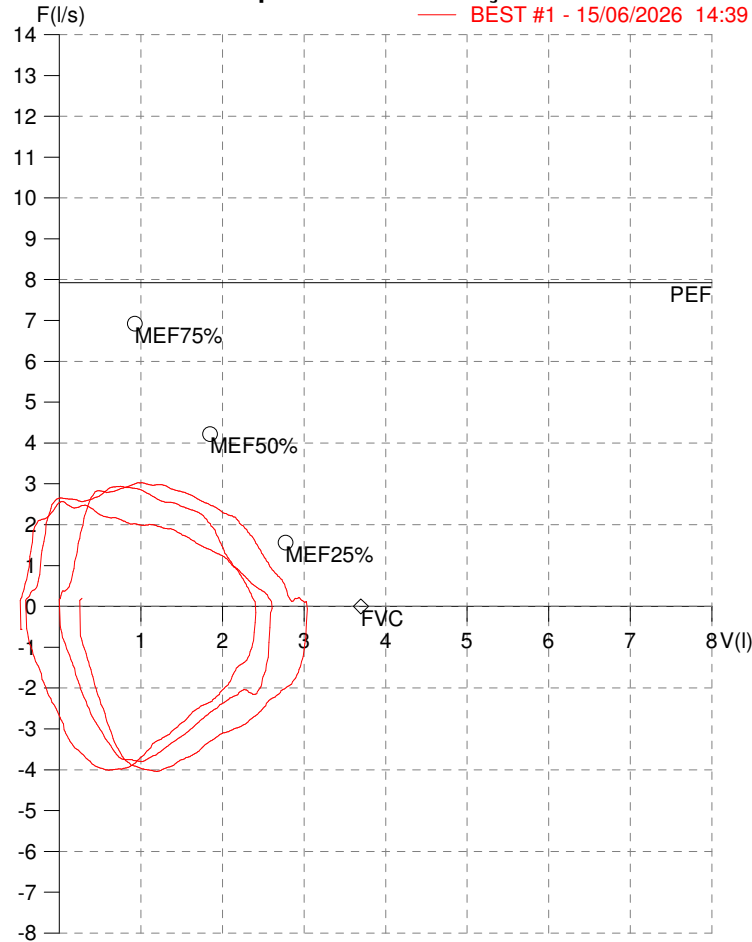
Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 828299
Primeiro Nome: pedro carlos
Sobrenome: NASCIMENTO
Data: 15/06/2026

Data de nascimento: 13/12/1973
Sexo : Macho
Peso (kg): 75.0
Altura (cm): 163.0

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.70	3.05	82.6
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.70	3.05	82.6
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.01	2.55	84.7
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	7.92	3.03	38.2
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		4.04	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	77.8	83.6	107.3
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.63	2.62	72.3
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	6.92	2.88	41.7
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.22	2.80	66.5
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.56	1.92	123.0
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		3.4	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	475.3	181.6	38.2

Diagnóstico:
 Espirometria normal

Impresso 15/06/2026