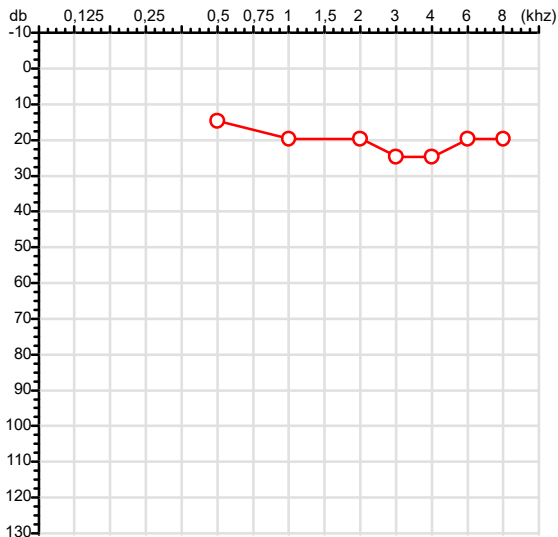


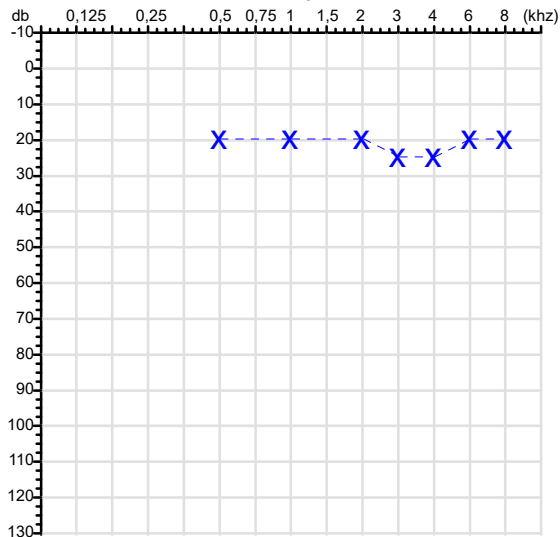
CPF :700.688.501-90	Paciente :Weverton Ferreira	RG :/
CNPJ :00.187.639/0001-28	Razão :EDSON SATELES DE JESUS	
Nascimento :05/05/1992	Idade : 33 anos	
Motivo :Demissional	Setor :TOPOGRAFIA	
Reposou :14h	Função :AUXILIAR DE TOPOGRAFIA	
Data do Exame : 20/03/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

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	15	20	20	18	25	25	20	23

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	20	20	25	25	20	23

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)



Dra. Carolina Vieira Ormonde
Médica
CRM-MT 13330
NIS : 19030722315

Assinatura eletrônica :DA27631895B7FA6C74EB65429A48DFC5
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Weverton Ferreira

**** Assinado por biometria ****

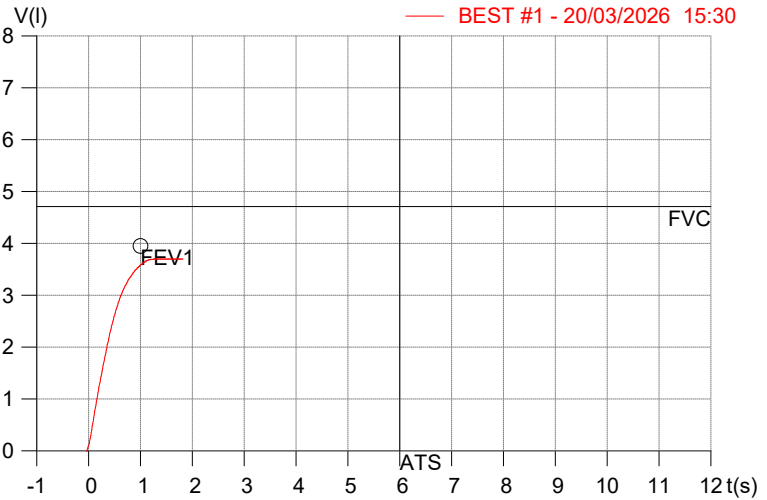
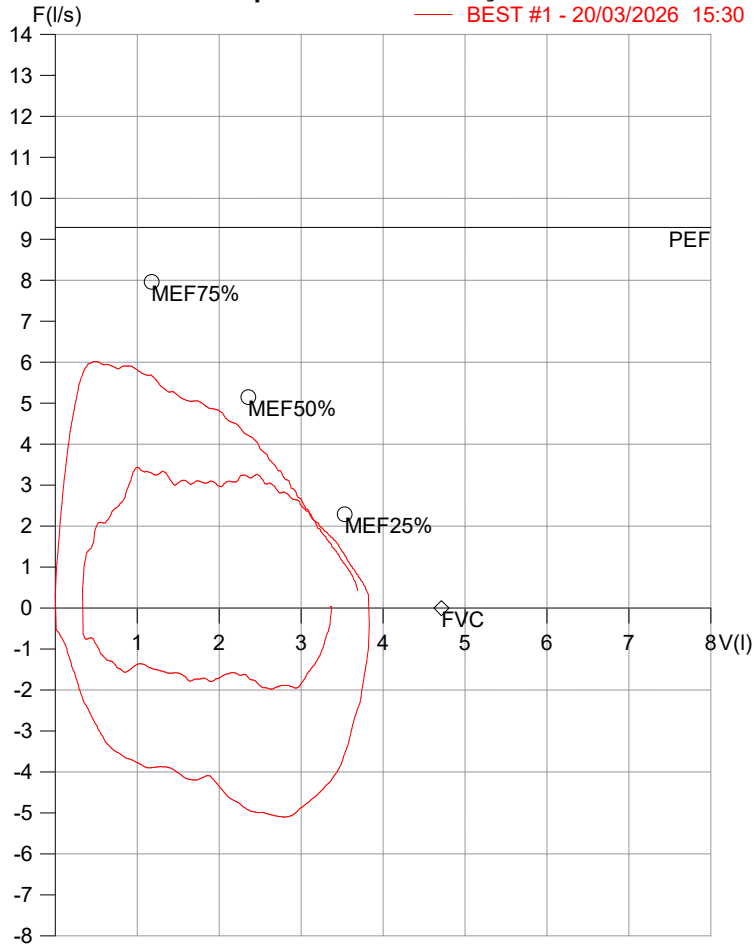
Modelo do Audiometro :AS-60 - AUDITEC
Última Aferição :12/08/2025

HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA
AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT
TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data: 20/03/2026
Primeiro Nome: WEVERTON FERREIRA
Sobrenome:
Altura (cm): 172.0
Peso (kg): 104.0

Data de nascimento: 05/05/1992
Sexo : Macho
Descrição:
Empresa: EDSON SATELES DE JES
Fuma: Não

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.71	3.71	78.8
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.71	3.71	78.8
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.95	3.57	90.5
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.29	6.02	64.7
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	81.3	96.3	118.5
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.62	4.66	100.8
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.96	5.90	74.1
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.15	4.92	95.7
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.29	3.21	140.2
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.3	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	557.5	361.0	64.7

Diagnóstico:
 Espirometria normal