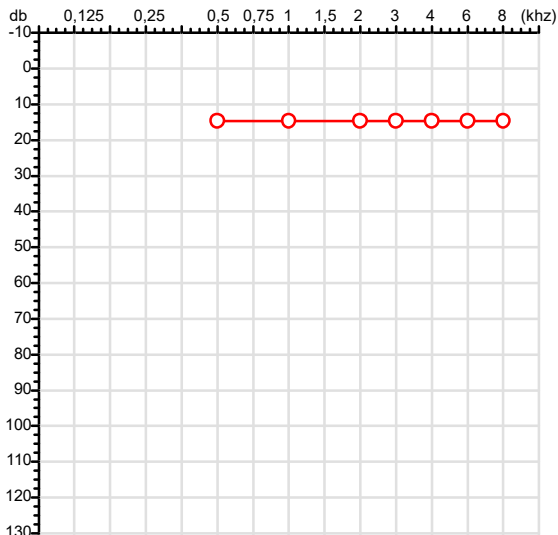


Exame n.º :802909

CPF :098.579.101-22	Paciente :Weslem Samuel Dos Santos de Arruda	RG :/
CNPJ :41.755.923/0001-30	Razão :J G COMERCIO DE VIDROS LTDA	
Nascimento :19/05/2003	Idade : 22 anos	
Motivo :Periódico	Setor :OPERACIONAL	
Reposuo :14h	Função :AUXILIAR DE SERRALHEIRO	
Data do Exame : 25/02/2026		

Orelha Direita



Aérea

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

Óssea

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

Médias Tritonais

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

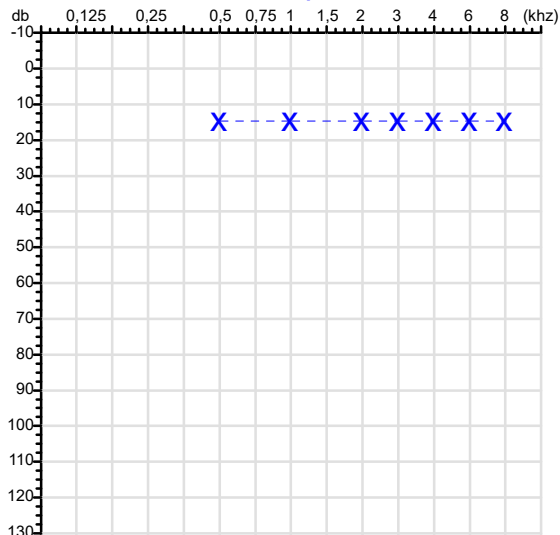
Laudo Clínico OD

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)

Audiometria

Orelha Esquerda



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

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

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

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)

Dr. Ericki Augusto Cenedese
Médico
CRM - MT 16240

Dr. Ericki Augusto Cenedese
CRM-MT 16240
NIS : 14302194355

Assinatura eletrônica :F884B345337B7FC3CBD97D5BCBE0D31F
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Weslem Samuel Dos Santos de Arruda
** Assinado por biometria **

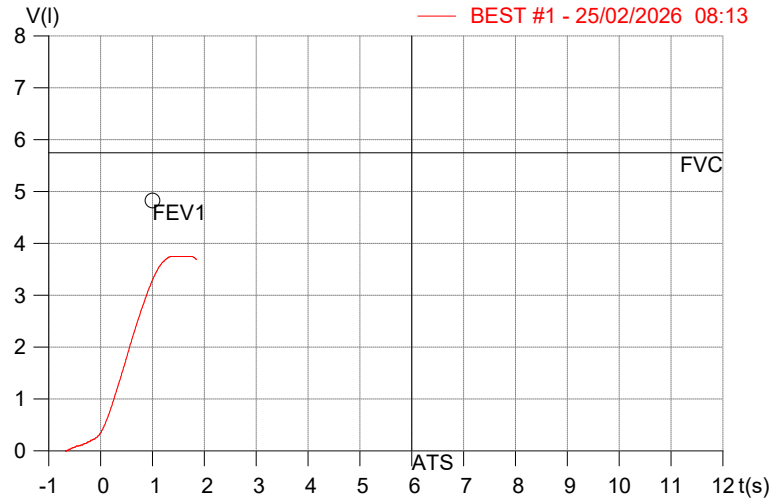
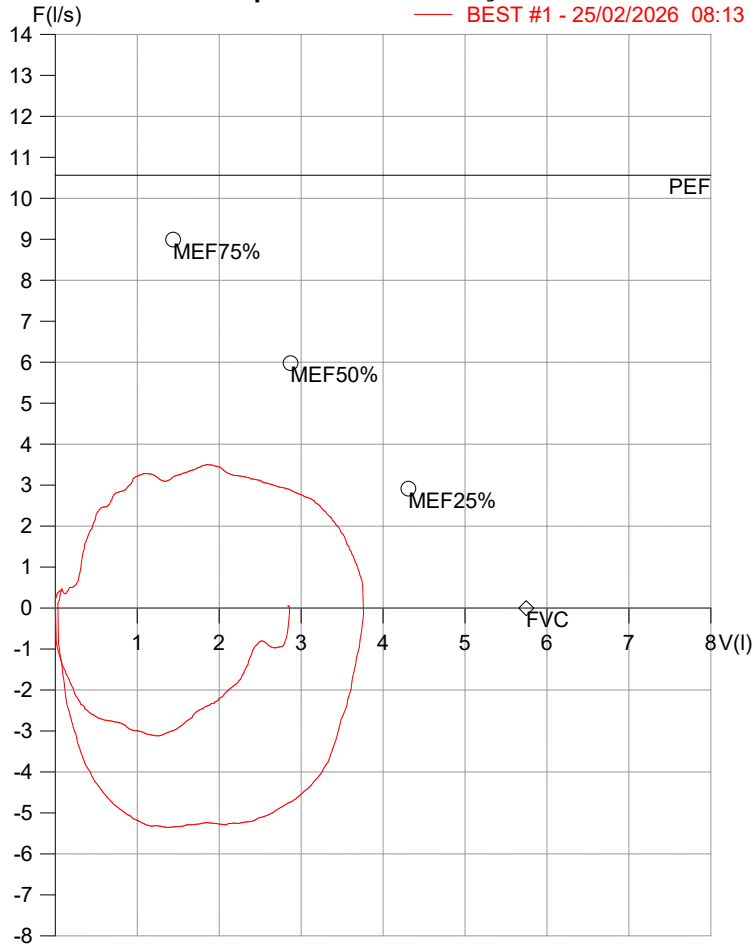
Modelo do Audiometro :AS-60 - AUDITEC
Última Aferição :12/08/2025

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

Data: 25/02/2026
Primeiro Nome: WESLLEM SAMUEL DOS
Sobrenome: SANTOS DE ARRUDA
Altura (cm): 185.0
Peso (kg): 85.0

Data de nascimento: 19/05/2003
Sexo : Macho
Descrição:
Empresa: J G COMERCIO DE VIDR
Fuma: Não

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.74	3.77	65.6
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.74	3.77	65.6
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.83	3.27	67.7
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	10.56	3.50	33.1
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		5.35	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	83.3	86.8	104.3
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	5.34	3.22	60.2
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.99	3.15	35.1
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.98	3.49	58.4
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.92	2.92	100.0
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.3	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	633.8	209.8	33.1

Diagnóstico:
Espirometria normal