

Exame n.º :783691

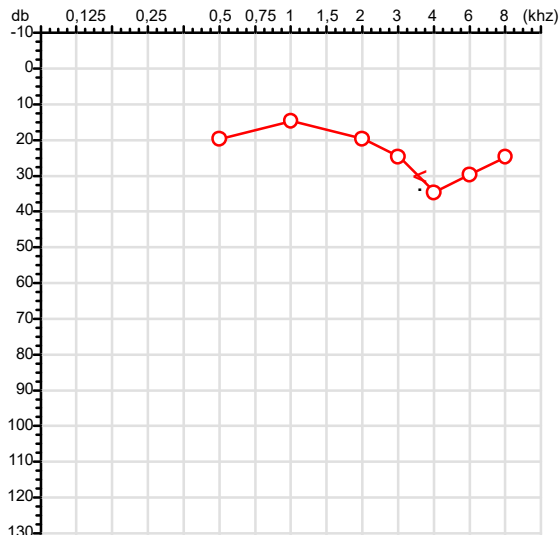
CPF :000.970.991-63
CNPJ :53.193.433/0001-77
Nascimento :06/02/1977
Motivo :Periódico
Repouso :14h
Data do Exame : 10/12/2025

Paciente :Milton Jovenil da Costa
Razão :CONCREMOLD INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA
Idade : 48 anos
Setor :PRODUCAO
Função :PRODUCAO DE PRE MOLDADO

RG :/

Audiometria

Orelha Direita



Aérea

Khaz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	15	20	25	35	30	25

Ossea

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

Médias Tritonais

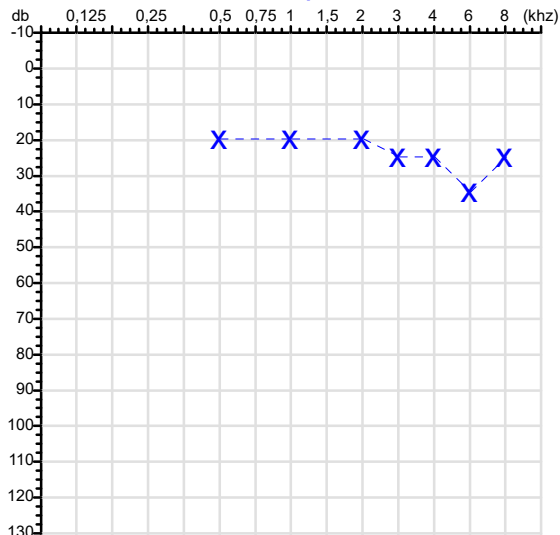
Khaz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	15	20	18	25	35	30	30

Laudo Clínico OD

Alteração auditiva neurossensorial com configuração em entalhe

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)

Orelha Esquerda



Khaz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	20	20	25	25	35	25

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

Khaz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	20	20	25	25	35	28

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva com configuração em entalhe

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 :501C25F14344A93484B551A8C28937C0

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

Milton Jovenil da Costa

** Assinado por biometria **

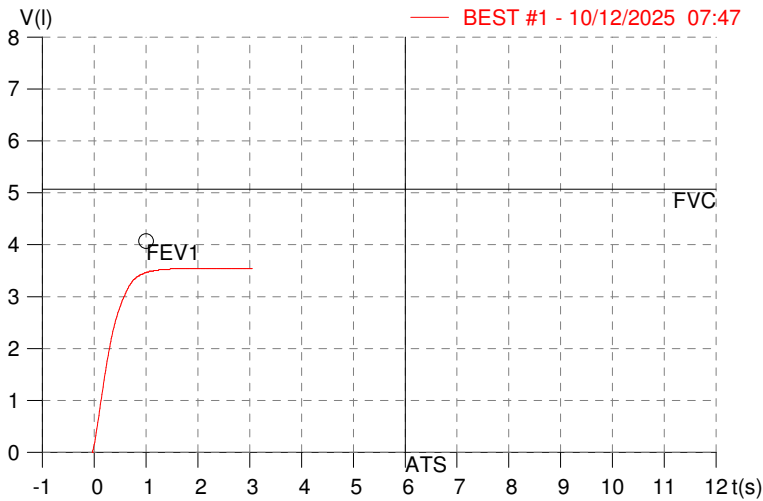
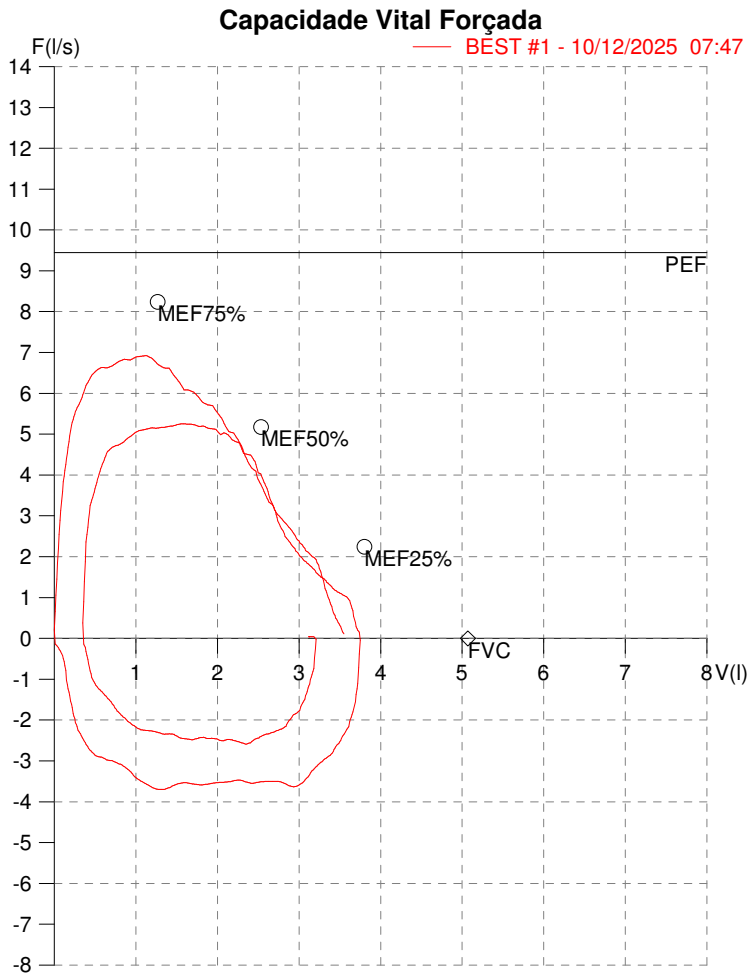
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025

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

ID: 783691
Primeiro Nome: Milton Jovenil
Sobrenome: COSTA
Data: 10/12/2025

Data de nascimento: 06/02/1977
Sexo : Macho
Peso (kg): 95.0
Altura (cm): 185.0



Parâmetro	UM	Descrição
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)

Prev.	BEST#1	% Prev.
5.07	3.57	70.5
5.07	3.57	70.5
4.07	3.49	85.7
9.45	6.92	73.3
78.6	97.6	124.3
4.23	5.34	126.4
8.24	6.82	82.7
5.17	5.90	114.0
2.24	3.26	145.6
	1.7	
566.7	415.4	73.3

Diagnóstico:
Anormalidade Moderado
Impresso 10/12/2025