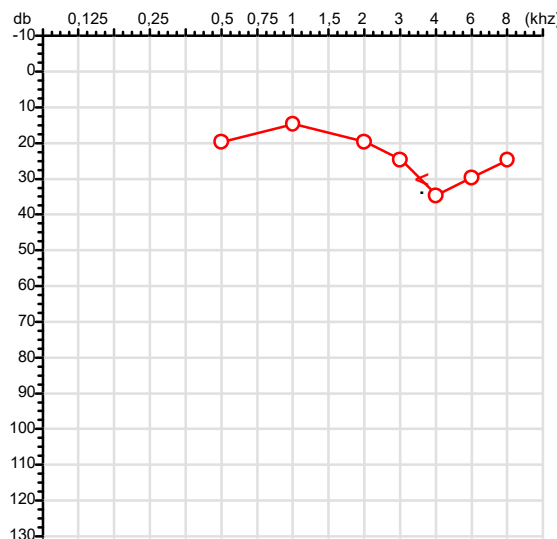
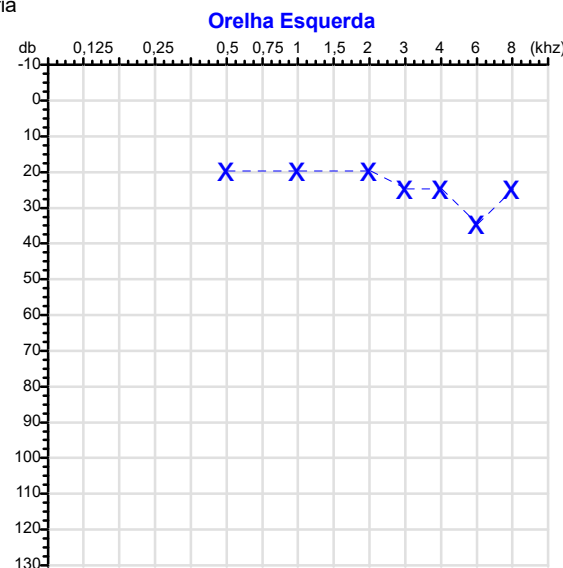


Exame n.º :783691

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 :/

**Orelha Direita**

**Audiometria**

**Aérea**

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

**Óssea**

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

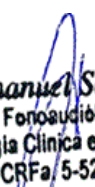
**Médias Tritonais**

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

**Laudo Clínico OD**

Alteração auditiva neurosensorial 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 - 6

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

Ultima Aferição :12/08/2025

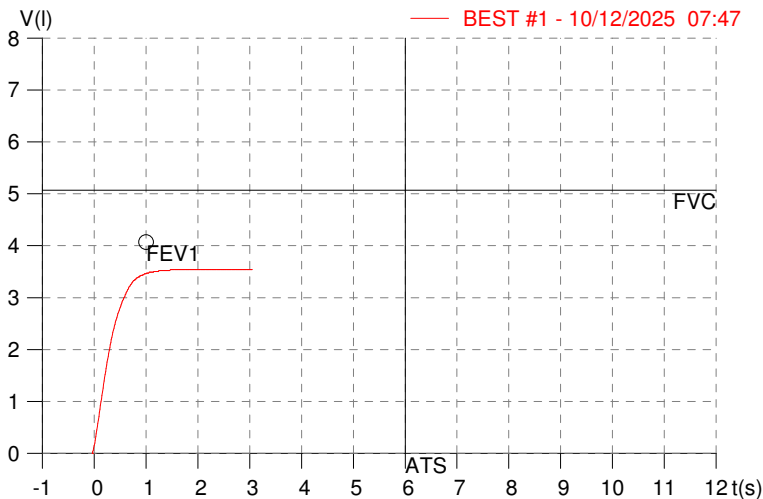
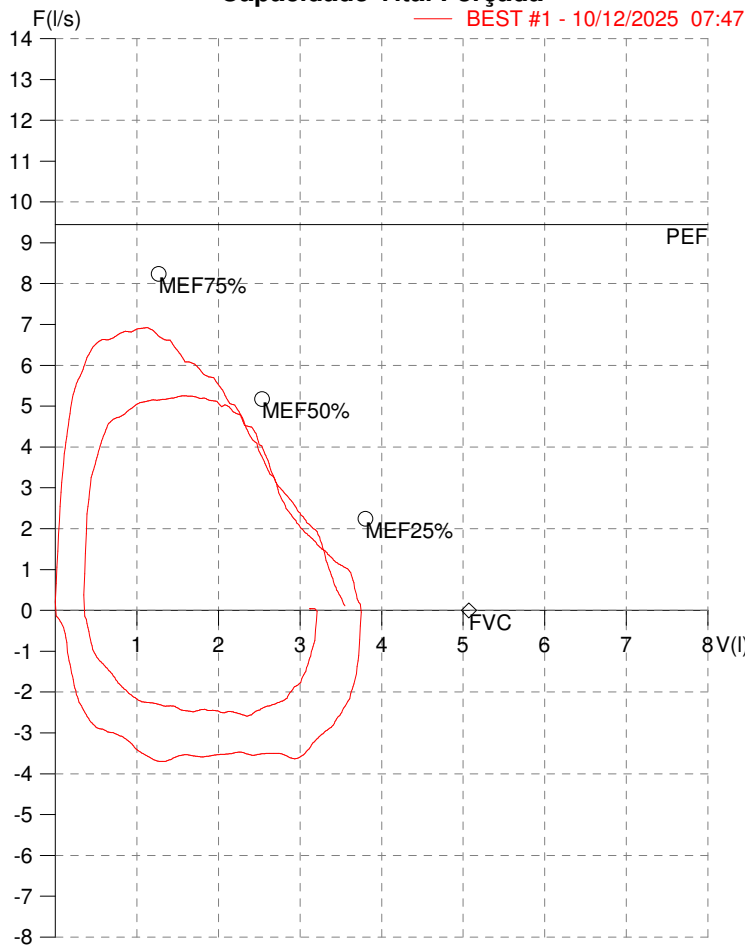
**HISMET - MEDICINA DO TRABALHO**  
**AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT**  
**Tel. (65)3321-7051**

**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

**Capacidade Vital Forçada**

— BEST #1 - 10/12/2025 07:47



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.07	3.57	70.5
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.07	3.57	70.5
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.07	3.49	85.7
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.45	6.92	73.3
FEV1/FVC% %		FEV1 em % da FVC	78.6	97.6	124.3
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.23	5.34	126.4
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.24	6.82	82.7
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.17	5.90	114.0
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.24	3.26	145.6
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.7	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	566.7	415.4	73.3

**Diagnóstico:**

Anormalidade Moderado

Impresso 10/12/2025