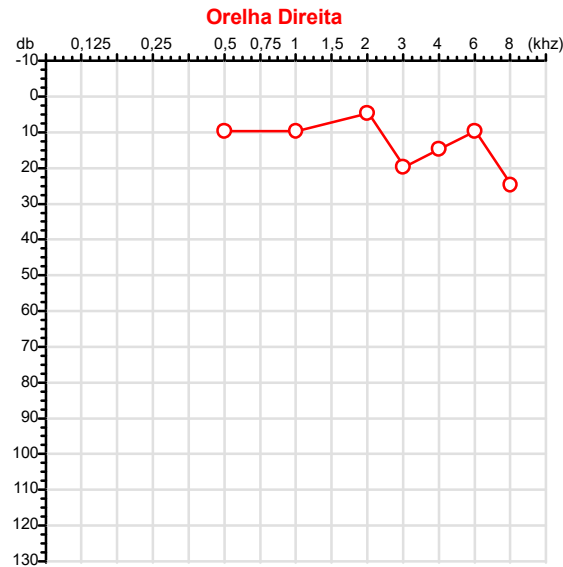
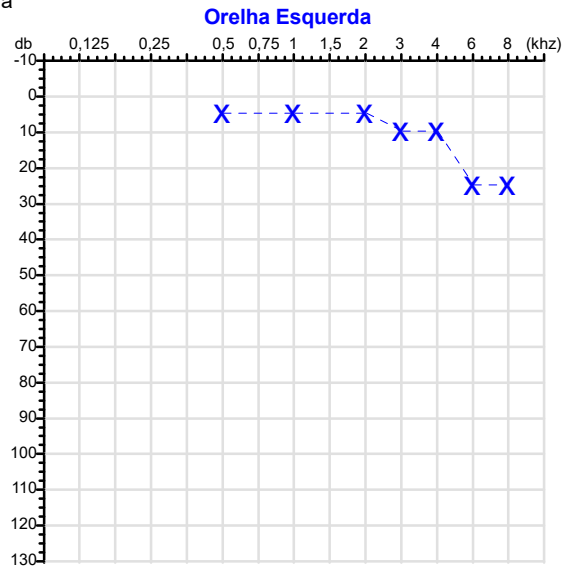


CPF :056.234.611-23	Paciente :Edenilson da Silva de Oliveira	RG :26216744/SSP MT
CNPJ :02.679.787/0001-95	Razão :INBRAC INDUSTRIA BRASILEIRA DE CONCRETOS LTDA	
Nascimento :12/08/1993	Idade : 32 anos	
Motivo :Complementar	Setor :GERAL	
Reposuo :14h	Função :PEDREIRO	
Data do Exame : 03/10/2025		



Audiometria



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	10	10	5	20	15	10	25

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	5	5	5	10	10	25	25

Ossea

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	10	10	5	8	20	15	10	15

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	5	5	5	5	10	10	25	15

Laudo Clínico OD

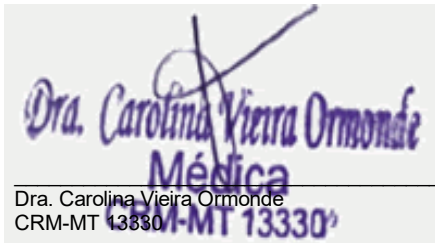
Audição normal

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

Assinatura eletrônica :C50D40D40D1F64D87BF233121E41228D
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Edenilson da Silva de Oliveira
** Assinado por biometria **

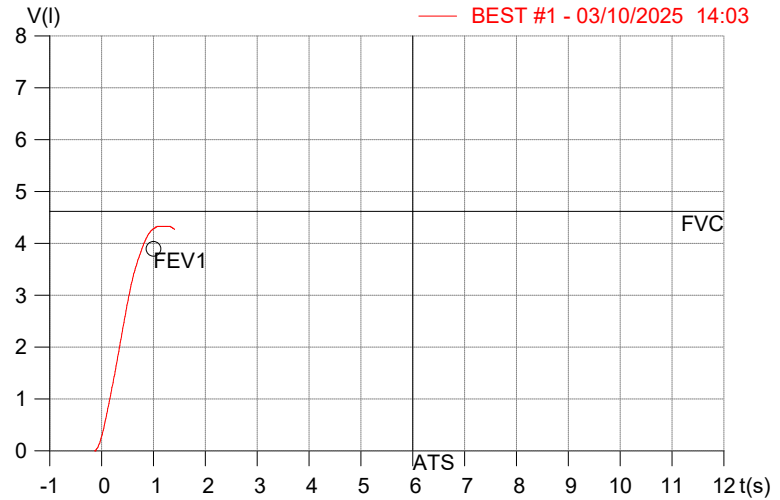
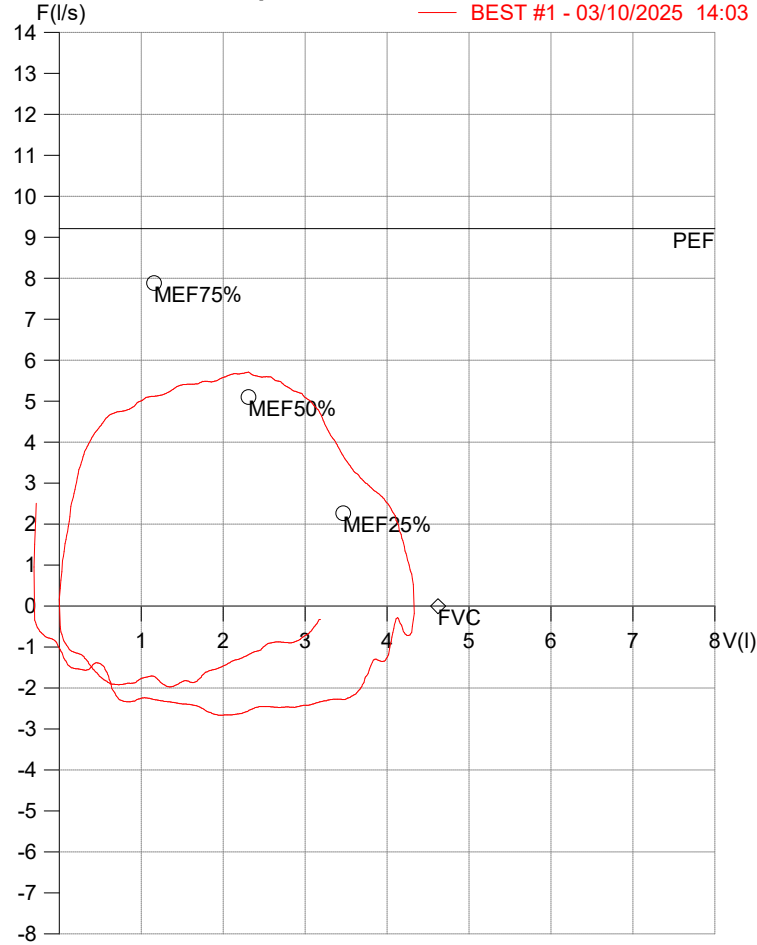
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Última Aferição :12/08/2025

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

Data: 03/10/2025
Primeiro Nome: EDENILSON DA SILVA
Sobrenome: DE OLIVEIRA
Altura (cm): 170.0
Peso (kg): 60.0

Data de nascimento: 12/08/1993
Sexo : Macho
Descrição:
Empresa:
Fuma: Não

Capacidade Vital Forçada



Dr Rafael Correa da Costa
Médico - CRM/MT 8885
Clínica Médica - RQE 6747
Médico do Trabalho - RQE 6179
Hismet - Medicina do Trabalho - 65-3321 7051

Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.62	4.34	94.0
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.62	4.34	94.0
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.89	4.29	110.1
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.21	5.71	62.0
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		2.67	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	81.4	98.7	121.2
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.62	5.34	115.6
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.88	5.11	64.9
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.10	5.66	111.0
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.27	4.44	196.0
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.1	
PEF _r	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	552.7	342.4	62.0

Diagnóstico:
Espirometria normal