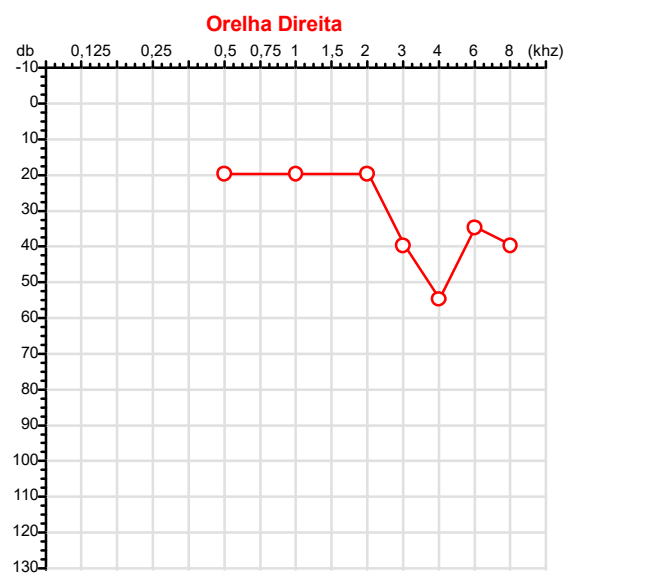
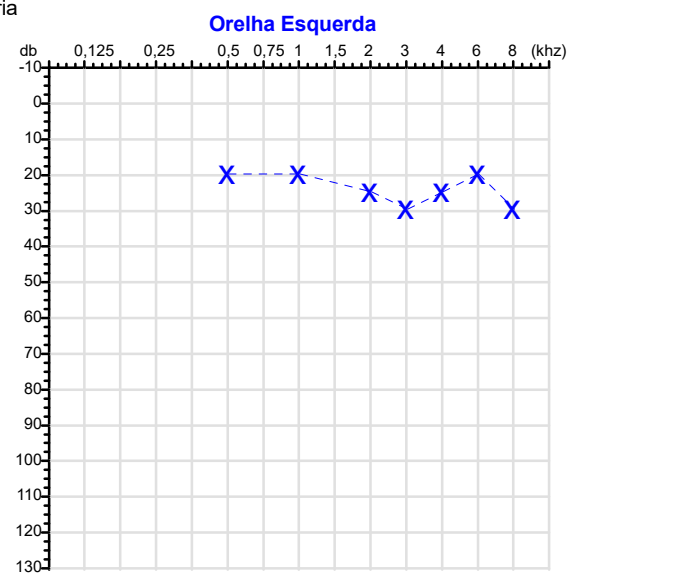


Exame n.º :808351

CPF :876.523.901-68	Paciente :Eliezer Pinto da Silva	RG :12065420/SSP MT
CNPJ :20.729.709/0010-20	Razão :CONSTRUTORA NSG LTDA	
Nascimento :11/07/1978	Idade : 47 anos	
Motivo :Demissional	Setor :GERAL	
Reposo :14h	Função :AUXILIAR DE MANUTENCAO	
Data do Exame : 17/03/2026		



Audiometria



Aérea								
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	20	20	40	55	35	40

Aérea								
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	20	25	30	25	20	30

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

Ossea							
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	20	20	20	20	40	55	35	43

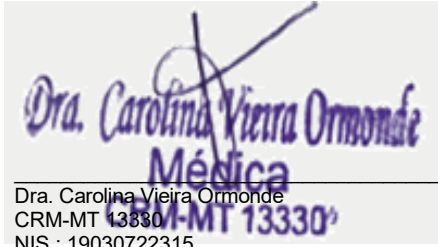
Médias Tritonais								
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	25	22	30	25	20	25

Laudo Clínico OD
Alteração auditiva

Laudo Clínico OE
Alteração auditiva

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 :14EB257E3284875DF30C5CFBA0EEE7CE
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Eliezer Pinto da Silva
** Assinado por biometria **

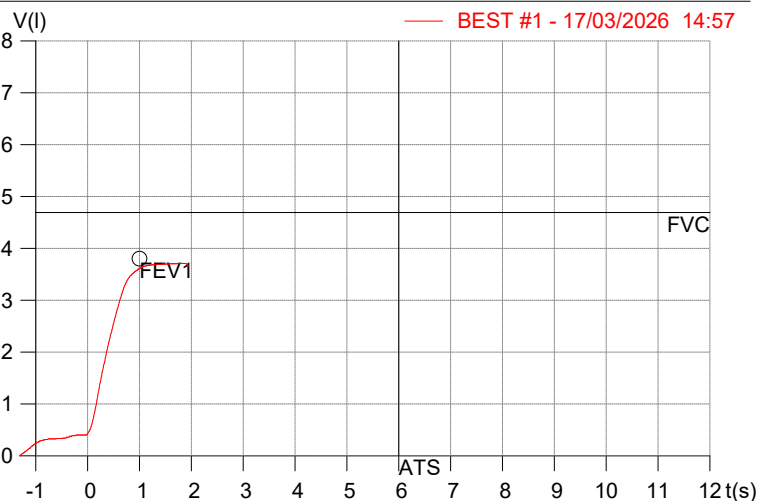
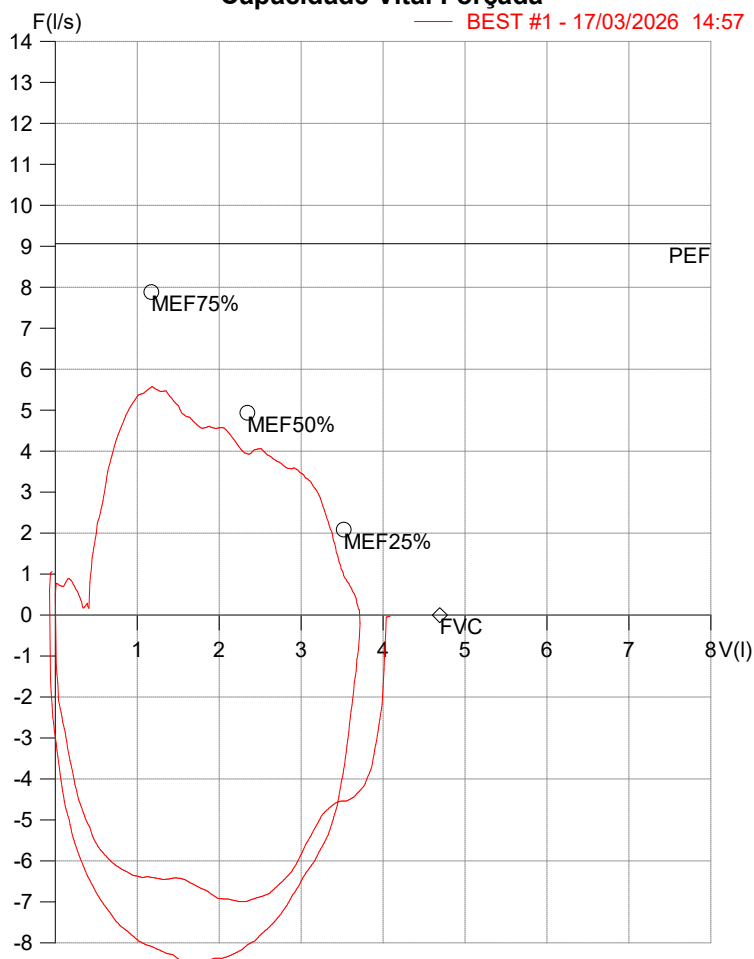
Modelo do Audiometro :AS-60 - AUDITEC
Ultima Aferição :12/08/2025

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

Data: 17/03/2026
Primeiro Nome: ELIEZER PINTO
Sobrenome: DA SILVA
Altura (cm): 178.0
Peso (kg): 69.0

Data de nascimento: 11/07/1978
Sexo : Macho
Descrição:
Empresa: CONSTUTORA NSG LTDA
Fuma: Não

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.69	3.73	79.4
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.69	3.73	79.4
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.80	3.61	95.0
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.06	5.58	61.6
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		8.49	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	78.8	96.9	123.1
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.13	4.55	110.2
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.89	5.10	64.7
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.94	4.60	93.2
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.08	3.60	172.5
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.7	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	543.5	334.6	61.6

Diagnóstico:
 Espirometria normal