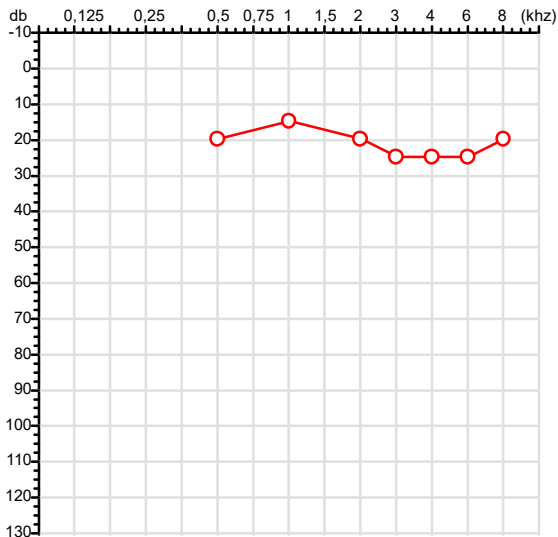


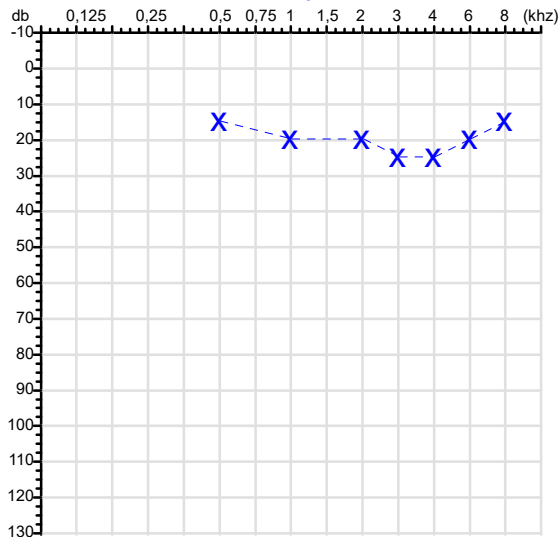
CPF :055.087.811-45	Paciente :Maxson da Neves Pinho	RG :29712629/SSP MT
CNPJ :37.235.155/0001-17	Razão :M3 INDUSTRIA DE MATERIAIS ELETRICOS E ARTEFATOS DE CONCRETOS LTDA	
Nascimento :10/08/2000	Idade : 25 anos	
Motivo :Periódico	Setor :GERAL	
Reposuo :14h	Função :AJUDANTE DE SERRALHEIRO	
Data do Exame : 24/03/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

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	20	15	20	18	25	25	25	25

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	20	20	18	25	25	20	23

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)

Dr. Ericki Augusto Cenedese
Médico
CRM - MT 16240

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

Assinatura eletrônica :72CBE28CA200C73E2000415FC295D2E5
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Maxson da Neves Pinho

**** Assinado por biometria ****

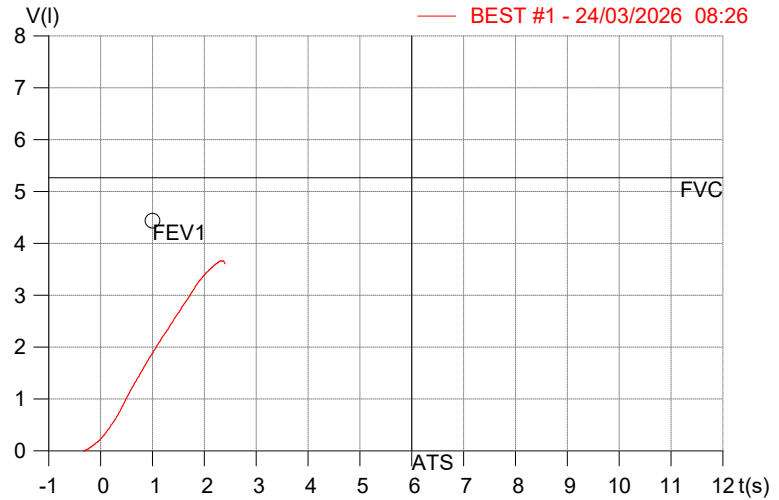
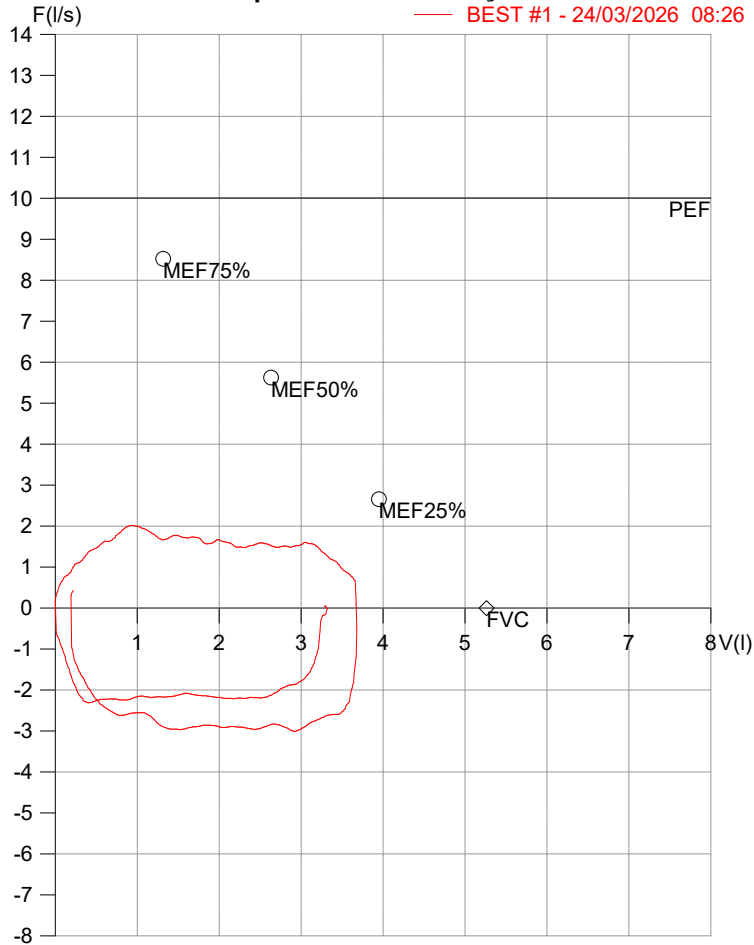
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Última Aferição :12/08/2025

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

Data: 24/03/2026
Primeiro Nome: MAXSON DA NEVES
Sobrenome: PINHO
Altura (cm): 178.0
Peso (kg): 69.0

Data de nascimento: 10/08/2000
Sexo : Macho
Descrição:
Empresa: M3 INDUSTRIA
Fuma: Sim(3/15)

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.26	3.68	69.8
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.26	3.68	69.8
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.44	1.87	42.0
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	10.00	2.02	20.2
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.01	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.7	50.8	61.4
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	5.08	1.66	32.6
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.52	2.01	23.6
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.62	1.58	28.2
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.66	1.50	56.3
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.3	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	600.3	121.0	20.2

Diagnóstico:
 Espirometria normal



Nome: MAXSON DAS NEVES PINHO
Médico: HISMET
Data: 24/03/2026
Exame: RX COLUNA LOMBO-SACRA - 3 INCIDENCIAS

Data Nasc.: 10/08/2000
CRM: 175069-MT
Protocolo: 1054681
Senha: 694686

RAIO-X COLUNA LOMBO-SACRA

Exame radiográfico evidenciou:

- Textura óssea normal.
- Corpos vertebrais íntegros e alinhados.
- Espaços discais conservados.

ID: Dentro de padrões de normalidades.

rbe



Dr. Raul Bernardo Paniagua Eljach
CRM-MT 8230 RQE N° 4157
Título de Especialista em Radiologia
e Diagnóstico por Imagem.

Para sua maior comodidade, acesse seu exame pelo site www.ceico.com.br com o **Protocolo** e **Senha** disponíveis no cabeçalho do laudo.

Responsável Técnico: Dr. Raul Bernardo P. Eljach CRM 8230-MT
Inscrição Pessoa Jurídica CRM 437-MT
1/1