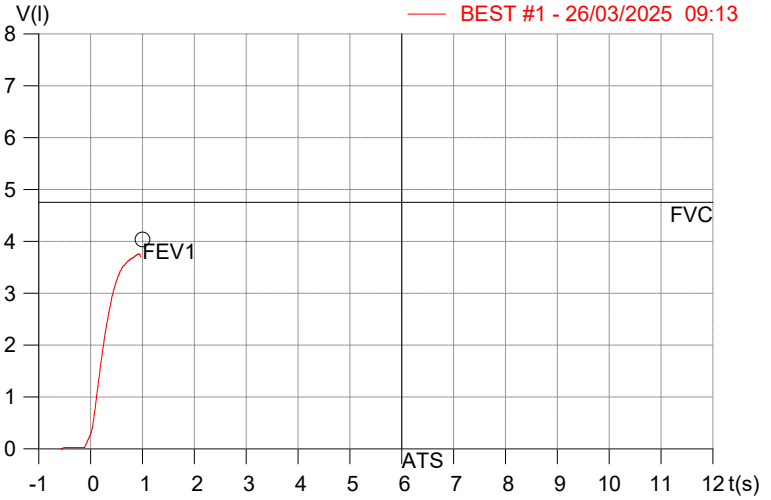
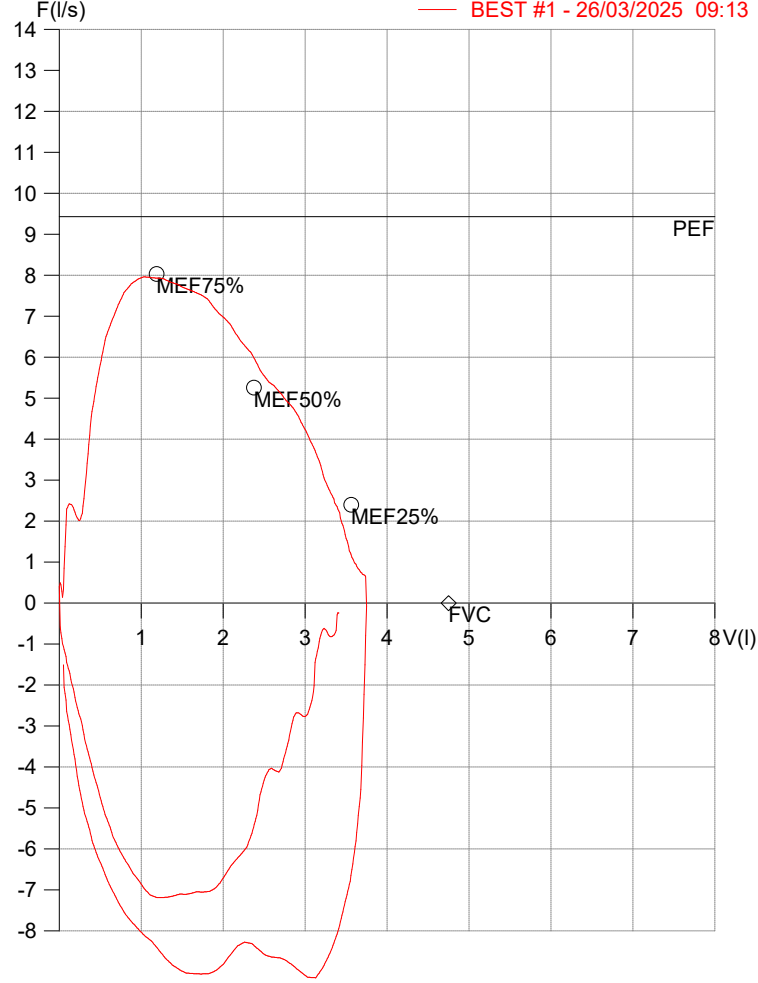


HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA
AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT
TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data: 26/03/2025
Primeiro Nome: marinaldo p da silva
Sobrenome:
Altura (cm): 170.0
Peso (kg): 82.0

Data de nascimento: 08/10/1997
Sexo : Macho
Descrição:
Empresa:
Fuma: Não

Capacidade Vital Forçada

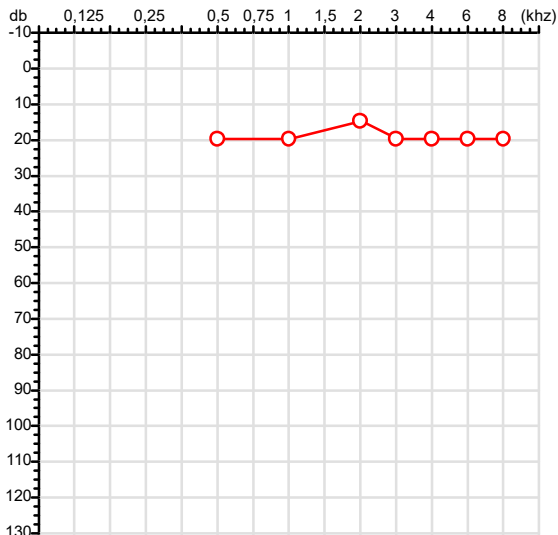


Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.75	3.77	79.3
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.75	3.77	79.3
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.43	7.96	84.4
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		9.14	
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.84	6.71	138.6
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.03	7.90	98.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.26	7.23	137.5
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.40	4.86	202.9
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		0.9	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	565.6	477.7	84.4

Diagnóstico:
 Espirometria normal

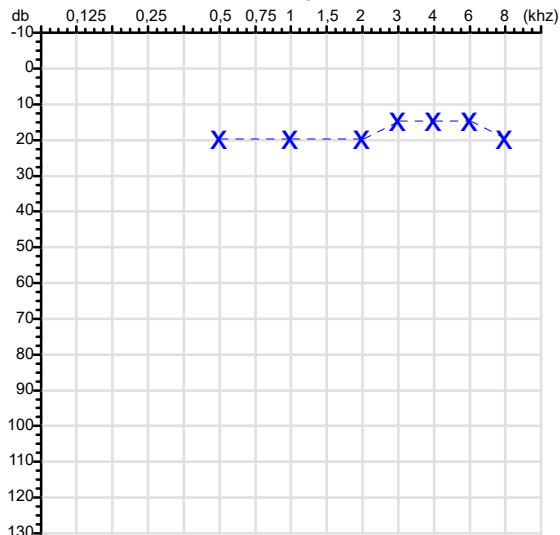
CPF :061.510.341-39	Paciente :MARINALDO VIEIRA DA SILVA	RG :32810105 /SSP MT
CNPJ : 18.229.874/0001-80	Razão :AD MOVEIS PLANEJADOS LTDA	
Nascimento :08/10/1997	Idade : 27 anos	
Motivo :Periódico	Setor :GERAL	
Reposuo :14h	Função :MARCENEIRO	
Data do Exame : 26/03/2025		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

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	20	15	18	20	20	20	20

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	20	20	15	15	15	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)

Amanda B. Costa
Dra. Amanda Bejanim da Costa
Médica
 Drª Amanda Bejanim da Costa
 CRM-MT N° 15466
 NIS : 20211764080

Assinatura eletrônica :1A0E32288FE0F7D20E2E968E39A19FA7
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Marinaldo Vieira da Silva
**** Assinado por biometria ****

Modelo do Audiometro :AS-60 - AUDITEC
 Última Aferição :12/08/2024