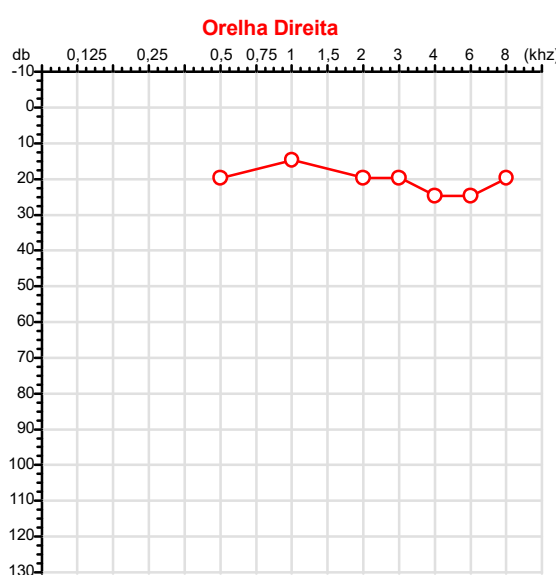


Exame n.º :779115

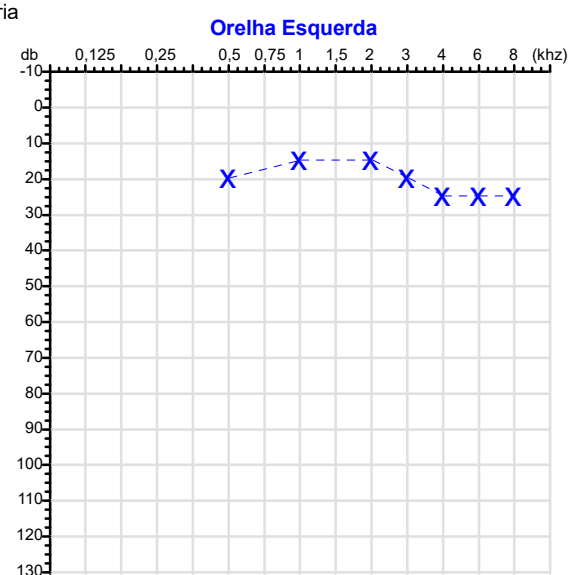
CPF :469.561.312-34
 CNPJ :35.266.260/0001-98
 Nascimento :05/12/1974
 Motivo :Admissional
 Repouso :14h
 Data do Exame : 13/11/2025

Paciente :MARIA DE JESUS VAZ MARTINS
 Razão :FBORGES LIMA
 Idade : 50 anos
 Setor :GERAL
 Função :TECNICO DE SEGURANCA DO TRABALHO

RG :325374761/SSP/MT



Audiometria



Áerea

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

Óssea

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

Médias Tritonais

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

Laudo Clínico OD

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)

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 Audiologia Clínica e Ocupacional
 CRFa 5-5297-8

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :4D122CA02E98A67CC5AFA489D9DB67C1

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

Maria de Jesus Vaz Martins

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiômetro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025

Data da Visita	13/11/2025
Impresso em	13/11/2025

Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
MARIA DE JESUS VAZ MARTINS		779115	Feminino	50,9	75,00	163,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m ²)	Fumante	Anos de Tabag...	Cig/Dia
--	05/12/1974	--	28,2	Não	--	--
Técnico	Médico		Classe 2		Etnia	
--		--			Outros/Não Especificado	

CAPACIDADE VITAL FORÇADA

Imprimir Resultado dos testes

Definir previsão

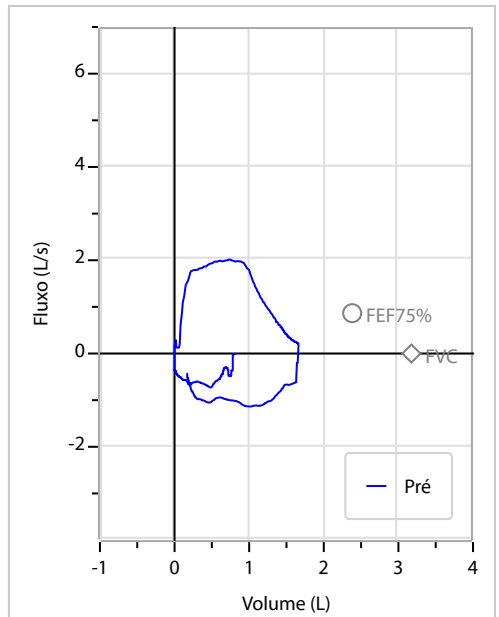
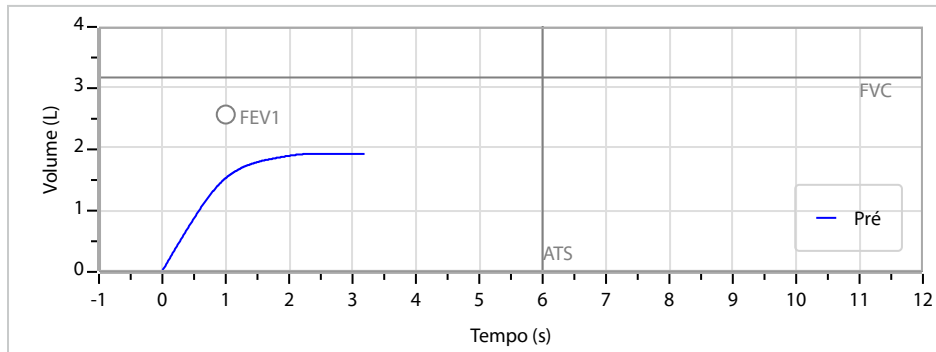
09:02

Posição do Teste

GLI

SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L	1,96	3,17	62
FEV1	L	1,55	2,57	60
FEV1/FVC%	%	79,3	81,3	98
FEV1/Vcmax%	%	79,3	81,3	98



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 79,3% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 1,96 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assinatura: