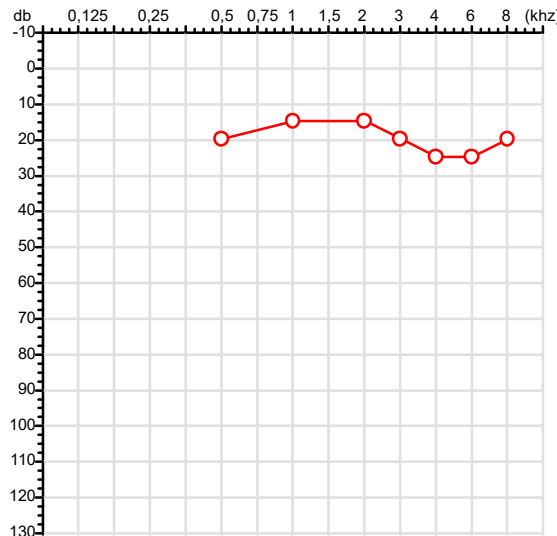
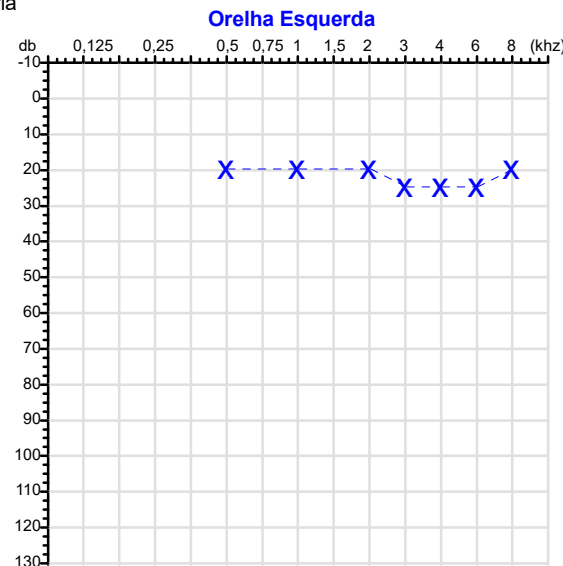


CPF :004.819.481-63
 CNPJ :02.837.996/0001-10
 Nascimento :05/03/1983
 Motivo :Demissional
 Repouso :14h
 Data do Exame : 13/01/2026

Paciente :Edivaldo Aparecido da Silva
 Razão :GUAXE CONSTRUTORA LTDA
 Idade : 42 anos
 Setor :LABORATORIO
 Função :LABORATORISTA

RG :14737213/SSP/MT

Orelha Direita**Audiometria****Aérea**

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	15	15	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	15	17	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 audiometrítica (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 :B4319FB7F08DFBA425BDBF88B0160600

Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>*Edivaldo Aparecido da Silva*

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiômetro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025

Data da Visita	13/01/2026
Impresso em	13/01/2026

Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
EDIVALDO APARECIDO DA SILVA		790080	Masculino	42,8	93,00	173,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m ²)	Fumante	Anos de Tabag...	Cig/Dia
--	05/03/1983	--	31,1	Não	--	--
Técnico	Médico		Classe 2		Etnia	
--		--			Outros/Não Especificado	

CAPACIDADE VITAL FORÇADA

Imprimir Resultado dos testes

Definir previsão

Posição do Teste

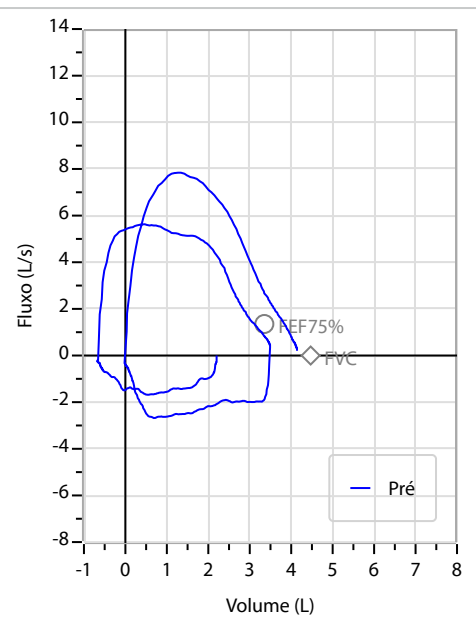
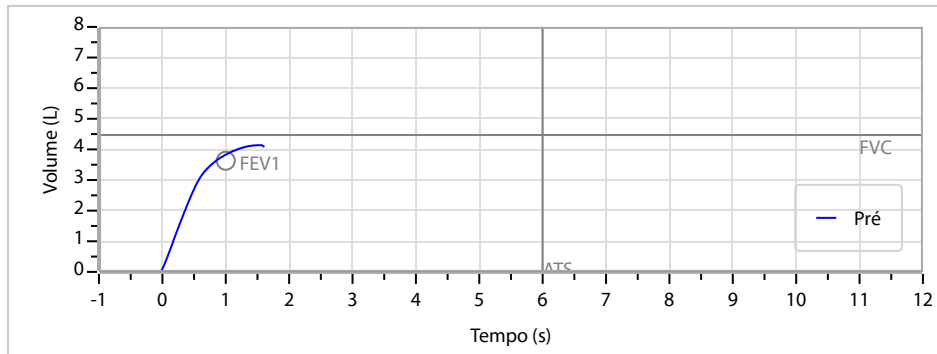
GLI

SENTADO

11:14

Meas. Pred % Pred z score

FVC	L	4,18	4,47	94	
FEV1	L	3,85	3,63	106	
FEV1/FVC%	%	92,1	81,4	113	
FEV1/Vcmax%	%	92,1	81,4	113	



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 92,1% e um valor FVC de 4,18 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

Assinatura: _____