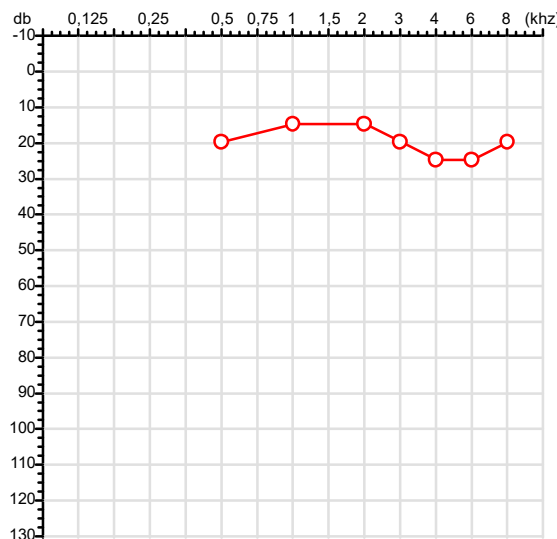
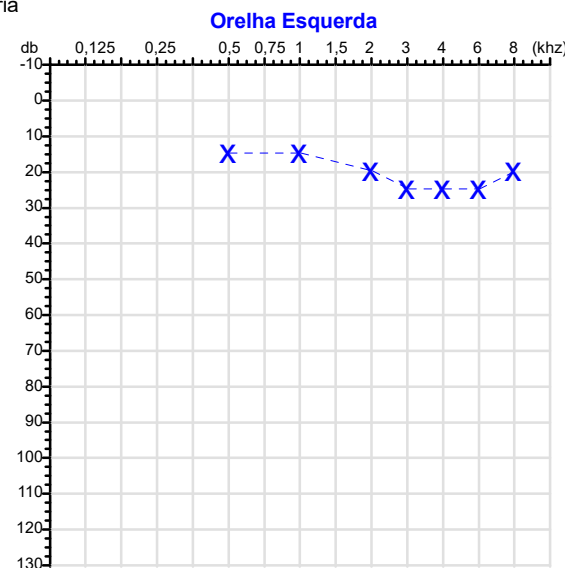


Exame n.º :785042

CPF :123.085.631-50
 CPF :283.854.701-15
 Nascimento :07/06/1998
 Motivo :Admissional
 Repouso :14h
 Data do Exame : 16/12/2025

Paciente :Leonardo Rojas Masabi
 Empregador :MARCOS ANTONIO BIFFI
 Idade : 27 anos
 Setor :GERAL
 Função :TRABALHADOR DE PECUARIA

RG :/

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 :DA59B815CEFB7137024B37547DDD8B69

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


Leonardo Rojas Masabi

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiômetro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025

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

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OE db	15	15	20	17	25	25	25

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 audiometrítica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

Data da Visita	16/12/2025
Impresso em	16/12/2025

Nome	ID1	Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
Leonardo Rojas Masabi	785042	Masculino	27,5	65,00	165,0
Agrupamento	D.O.B.	BMI (kg/m ²)	Fumante	Anos de Tabag...	Cig/Dia
--	07/06/1998	23,9	Não	--	--
Técnico	Médico	Classe 2		Etnia	
--	--	--		Outros/Não Especificado	

CAPACIDADE VITAL FORÇADA

Imprimir Resultado dos testes

Definir previsão

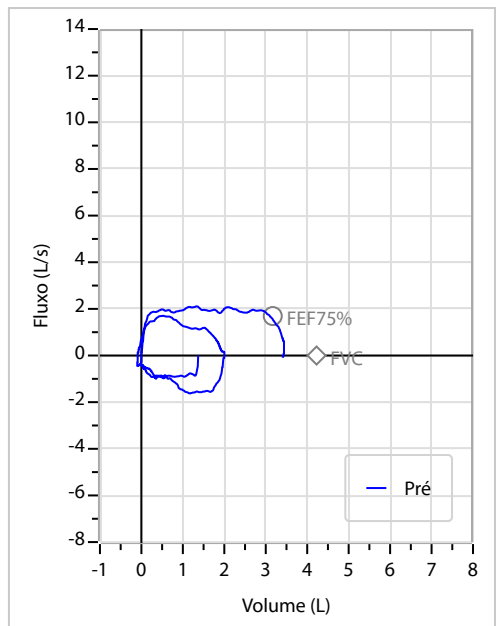
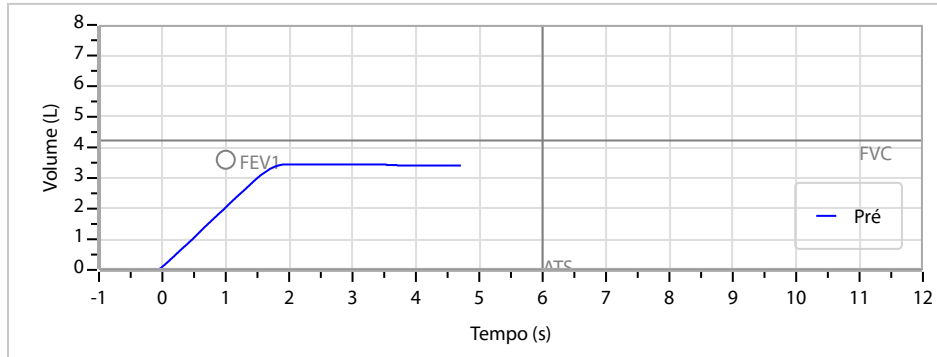
Posição do Teste

13:06

GLI

SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L	3,46	4,23	82
FEV1	L	2,01	3,60	56
FEV1/FVC%	%	58,2	85,3	68
FEV1/Vcmax%	%	58,2	85,3	68



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 58,2% que está abaixo dos limites normais enquanto um valor FVC de 3,46 L está normal. A presença de uma POSSIVEL RERSTRIÇÃO

Assinatura: _____