

Exame n.º :785042

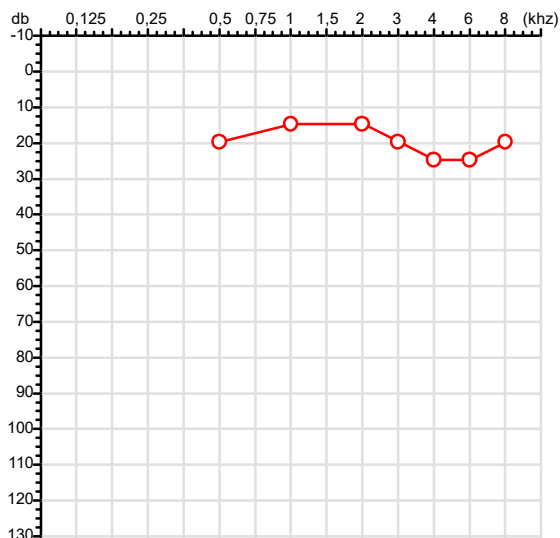
CPF :123.085.631-50
CPF :283.854.701-15
Nascimento :07/06/1998
Motivo :Admissional
Repouso :14h
Data do Exame : 16/12/2025

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

RG :/

Audiometria

Orelha Direita



Aérea

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

Ossea

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

Médias Tritonais

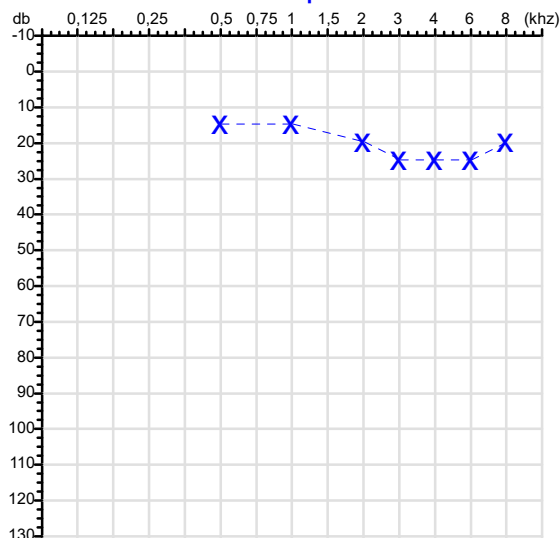
KhZ	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	15	15	17	20	25	25	23

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

Orelha Esquerda



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

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

KhZ	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	15	20	17	25	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 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 - 8

Assinatura eletrônica :DA59B815CEFB7137024B37547DDD8B69

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

Leonardo Rojas Masabi

** Assinado por biometria **

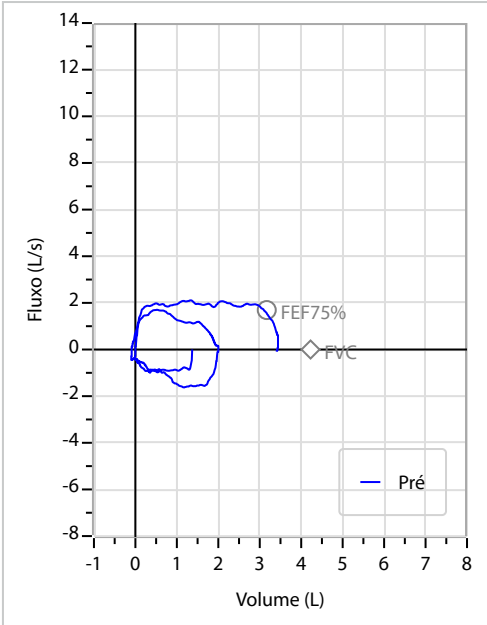
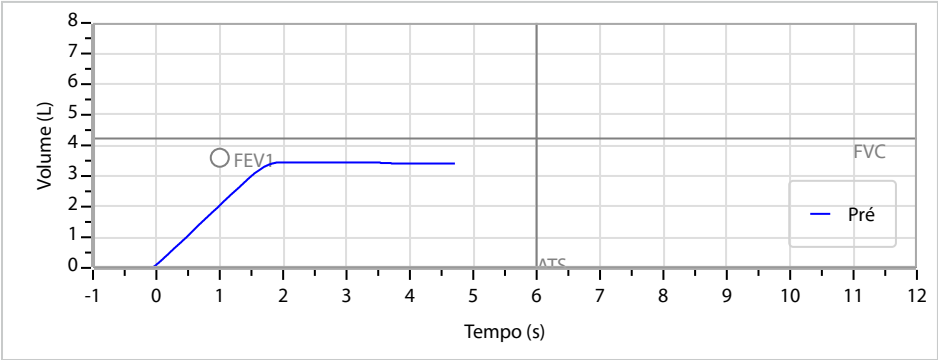
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025

Nome	Leonardo Rojas Masabi		ID1	785042	Sexo	Masculino	Idade	27,5	Peso (kg)	65,00	Altura (cm)	165,0
Agrupamento	--	D.O.B.	07/06/1998	--	BMI (kg/m2)	23,9	Fumante	Não	Anos de Tabag...	--	Cig/Dia	--
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	<div><div></div></div>	
FEV1	L	2,01	3,60	56	<div><div></div></div>	
FEV1/FVC%	%	58,2	85,3	68	<div><div></div></div>	
FEV1/Vcmax%	%	58,2	85,3	68	<div><div></div></div>	



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 RERSTRICAO

Assinatura: _____