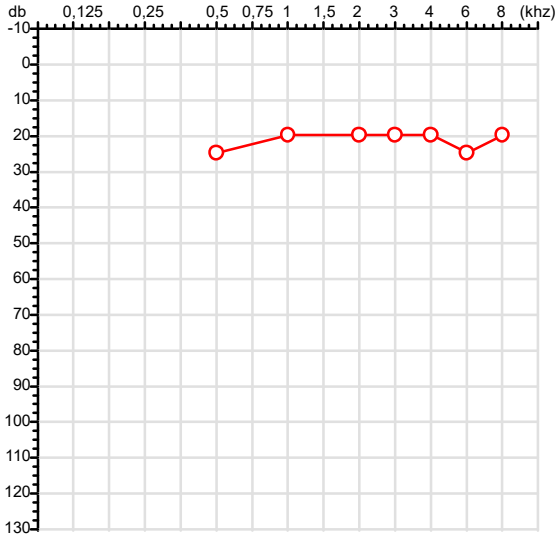


CPF :711.380.182-01 Paciente :JORGE JOSE LARA RG :/
 CNPJ :11.595.396/0001-83 Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP
 Nascimento :04/03/1975 Idade : 51 anos
 Motivo :Admissional Setor :ALVENARIA
 Repouso :14h Função :AJUDANTE
 Data do Exame : 18/03/2026

Orelha Direita



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	25	20	20	20	20	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	25	20	20	22	20	20	25	22

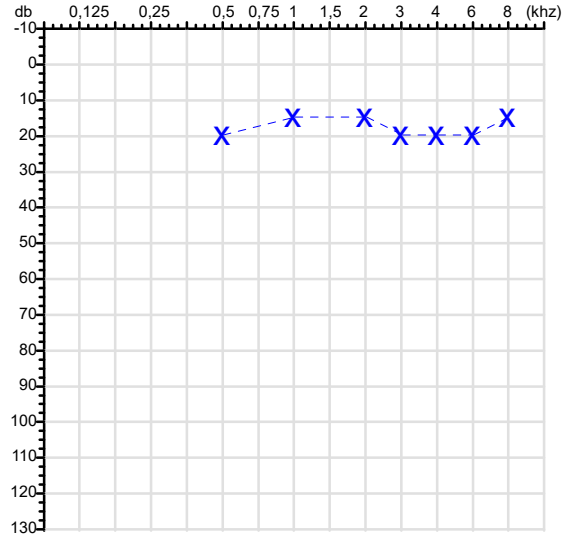
Laudo Clínico OD

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)

Audiometria

Orelha Esquerda



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

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	20	15	15	17	20	20	20	20

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 :E12E50F5E7781581A7BA5075726BFCFE
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Jorge Jose Lara

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
 Última Aferição :12/08/2025

Nome	JORGE JOSE Iara		ID1	808408	Sexo	Masculino	Idade	51,0	Peso (kg)	82,00	Altura (cm)	177,0	
Agrupamento	--	D.O.B.	04/03/1975	ID2	--	BMI (kg/m ²)	26,2	Fumante	--	Anos de Tabag...	--	Cig/Dia	--
Técnico	--	Médico	--	--	--	Classe 2	--	Etnia	--	Outros/Não Especificado			

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 93,6% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 2,56 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma Espirometria Normal.

Assinatura: _____

CAPACIDADE VITAL FORÇADA	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste
	07:33	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score	
FVC	L	2,56	4,51	57	
FEV1	L	2,40	3,60	67	
FEV1/FVC%	%	93,6	79,8	117	
FEV1/Vcmax%	%	93,6	79,8	117	

