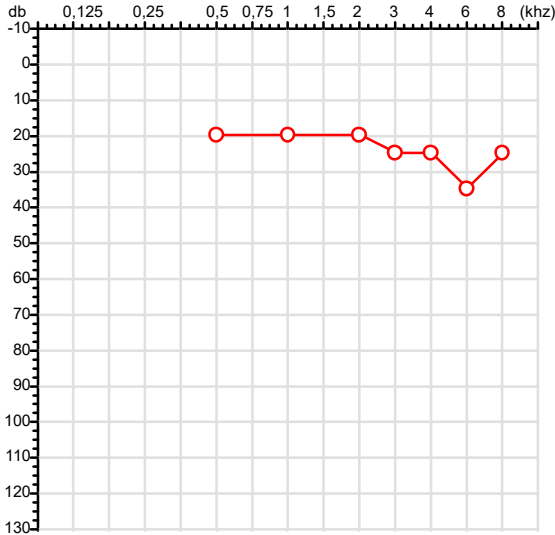


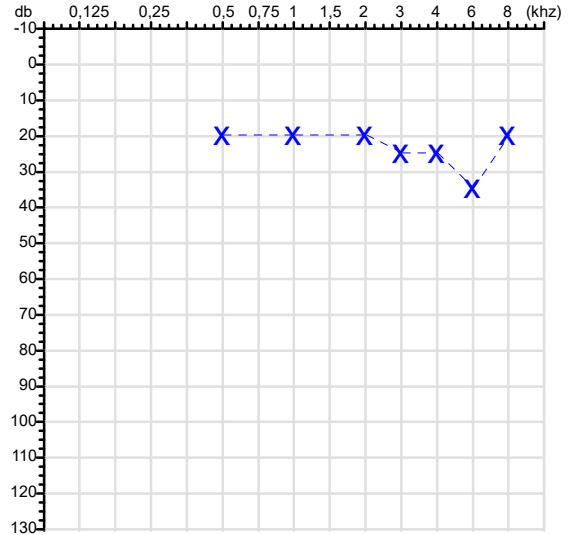
CPF :002.368.461-59	Paciente :Jair Deonísio da Silva	RG :/
CNPJ : 11.595.396/0001-83	Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP	
Nascimento :13/12/1975	Idade : 50 anos	
Motivo :Admissional	Setor :ALVENARIA	
Repouso :14h	Função :AJUDANTE	
Data do Exame : 29/04/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	20	20	25	25	35	25

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	20	20	25	25	35	20

Óssea

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

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

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	20	20	20	25	25	35	28

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	20	20	25	25	35	28

Laudo Clínico OD

Alteração auditiva com configuração em entalhe

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva com configuração em entalhe

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)

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 :9BA913341A2D12DA23C4A7913A40EAF3
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Jair Deonísio da Silva
** Assinado por biometria **

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

Nome	JAIR DEONISIO DA SILVA		ID1	817783	Sexo	Masculino	Idade	50,3	Peso (kg)	79,00	Altura (cm)	170,0	
Agrupamento	--	D.O.B.	13/12/1975	ID2	--	BMI (kg/m2)	27,3	Fumante	Sim	Anos de Tabag...	10	Cig/Dia	4
Técnico	--	Médico	--	Classe 2	--	Etnia	Outros/Não Especificado						

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 91,9% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,24 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assinatura: _____

CAPACIDADE VITAL FORÇADA	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste
	08:23	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score	
FVC	L	3,24	4,11	79	
FEV1	L	2,98	3,31	90	
FEV1/FVC%	%	91,9	80,4	114	
FEV1/Vcmax%	%	91,9	80,4	114	

