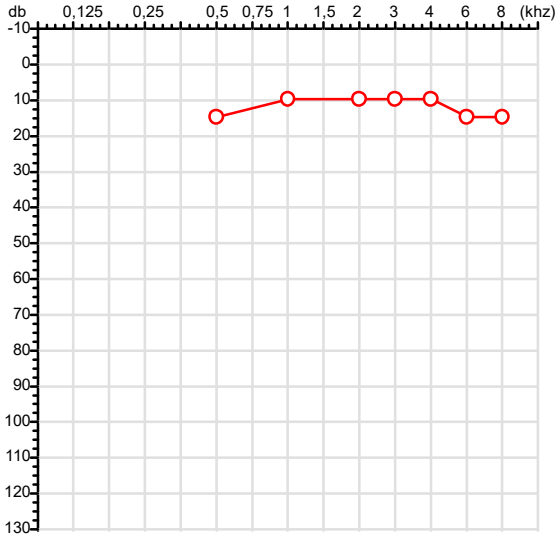


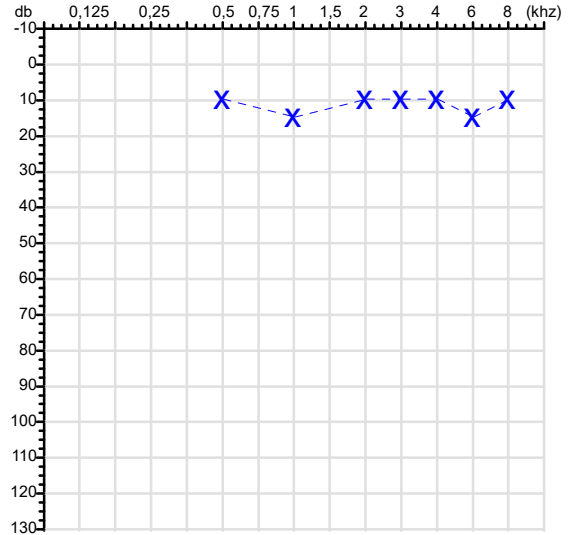
CPF :062.254.871-90	Paciente :Renan Santos Pereira	RG :/
CNPJ : 11.595.396/0001-83	Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP	
Nascimento :26/01/2002	Idade : 24 anos	
Motivo :Admissional	Setor :ALVENARIA	
Reposuo :14h	Função :AJUDANTE	
Data do Exame : 05/05/2026		

**Orelha Direita**



**Audiometria**

**Orelha Esquerda**



**Aérea**

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	15	10	10	10	10	15	15

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	10	15	10	10	10	15	10

**Ossea**

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	15	10	10	12	10	10	15	12

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	10	15	10	12	10	10	15	12

**Laudo Clínico OD**

Audição normal

**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)

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 :94AD96399737890324708BFB27023FB7  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Renan Santos Pereira*

\*\* Assinado por biometria \*\*

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

Nome	RENAN SANTOS PEREIRA		ID1	819009	Sexo	Masculino	Idade	24,2	Peso (kg)	57,00	Altura (cm)	170,0
Agrupamento	--	D.O.B.	26/01/2002	--	BMI (kg/m <sup>2</sup> )	19,7	Fumante	Sim	Anos de Tabag...	3	Cig/Dia	3
Técnico	--	Médico		--	Classe 2				Etnia	Outros/Não Especificado		

**Interpretação**

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 99,8% e um valor FVC de 3,96 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

Assinatura: \_\_\_\_\_

<b>CAPACIDADE VITAL FORÇADA</b>	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste
	10:22	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L <b>3,96</b>	4,58	87	
FEV1	L <b>3,96</b>	3,92	101	
FEV1/FVC%	% <b>99,8</b>	85,9	116	
FEV1/Vcmax%	% <b>99,8</b>	85,9	116	

