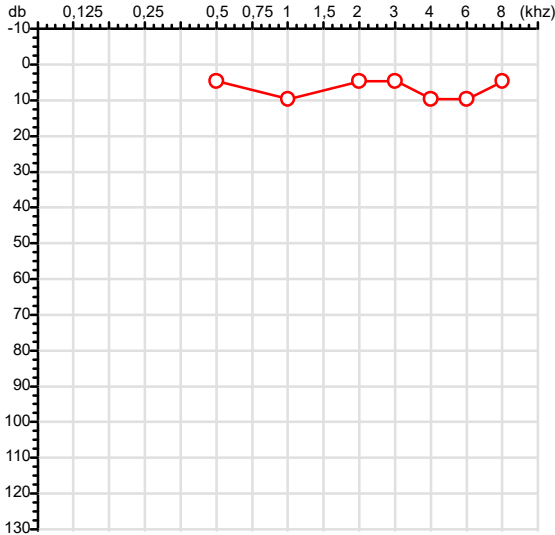


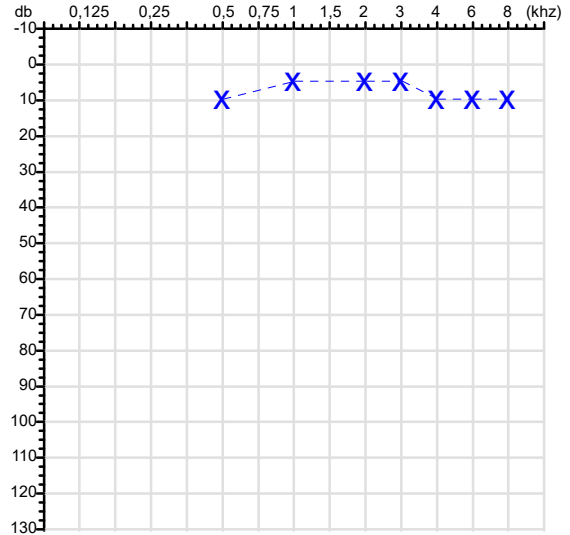
CPF :117.490.501-88	Paciente :Fabio Henrique Bruno Pimenta	RG :/
CNPJ : 11.595.396/0001-83	Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP	
Nascimento :09/11/2005	Idade : 20 anos	
Motivo :Admissional	Setor :ALVENARIA	
Reposuo :14h	Função :AJUDANTE	
Data do Exame : 05/05/2026		

**Orelha Direita**



**Audiometria**

**Orelha Esquerda**



**Aérea**

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

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

**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	5	10	5	7	5	10	10	8

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	10	5	5	7	5	10	10	8

**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 :6B8AAA908B7E39170AB8FDD6FBD71035  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Fabio Henrique Bruno Pimenta*  
\*\* Assinado por biometria \*\*

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

Nome	FABIO HENRIQUE BRUNO PIMENTA		ID1	818907	Sexo	Masculino	Idade	20,4	Peso (kg)	65,00	Altura (cm)	164,0
Agrupamento	--	D.O.B.	09/11/2005	--	BMI (kg/m2)	24,2	Fumante	Sim	Anos de Tabag...	4	Cig/Dia	4
Técnico	--	Médico	--	--	Classe 2	--	Etnia	--	Outros/Não Especificado			

**Interpretação**

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 72,4% que está abaixo dos limites normais enquanto um valor FVC de 5,01 L está normal. A presença de uma OBSTRUÇÃO LEVE

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

<b>CAPACIDADE VITAL FORÇADA</b>	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste
	08:06	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L <b>5,01</b>	4,17	120	
FEV1	L <b>3,63</b>	3,63	100	
FEV1/FVC%	% <b>72,4</b>	87,6	83	
FEV1/Vcmax%	% <b>72,4</b>	87,6	83	

