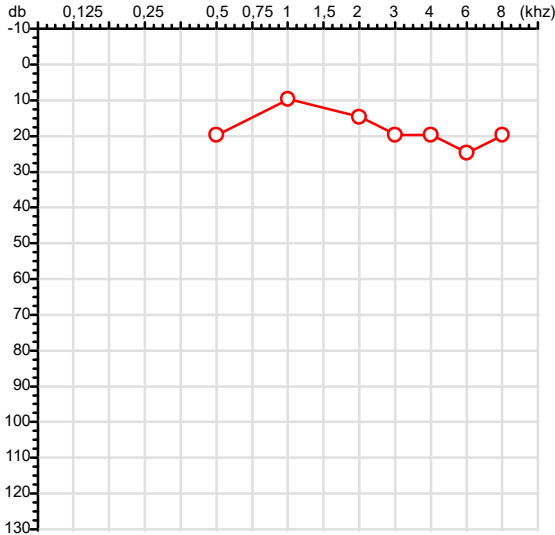


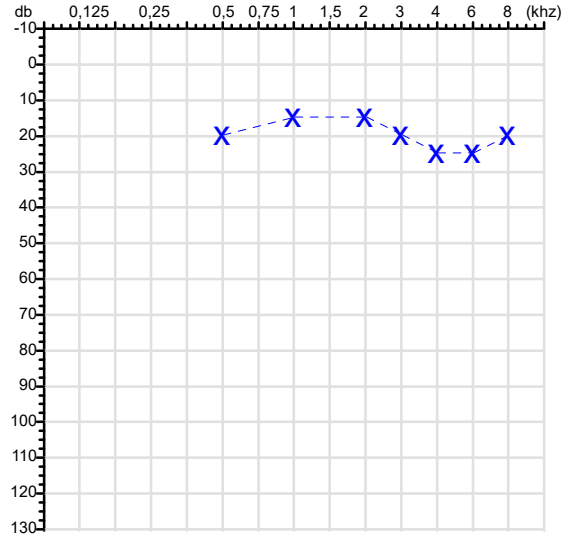
CPF :054.585.251-08 Paciente :Cleber Aloisio da Silva Costa RG :/
 CNPJ :11.595.396/0001-83 Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP
 Nascimento :24/03/1987 Idade : 39 anos
 Motivo :Admissional Setor :ALVENARIA
 Repouso :14h Função :PEDREIRO
 Data do Exame : 05/05/2026

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	10	15	20	20	25	20

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

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	10	15	15	20	20	25	22

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	15	15	17	20	25	25	23

Lauda Clínico OD

Audição normal

Lauda 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 :78C9FAF7E81B810596BFA237603FCBA9
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Cleber Aloisio da Silva Costa
 ** Assinado por biometria **

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

Nome	Cleber Aloisio da Silva Costa		ID1	819011	Sexo	Masculino	Idade	39,1	Peso (kg)	57,00	Altura (cm)	170,0	
Agrupamento	--	D.O.B.	24/03/1987	ID2	--	BMI (kg/m2)	19,7	Fumante	Sim	Anos de Tabag...	15	Cig/Dia	10
Técnico	--	Médico	--	--	--	Classe 2	--	Etnia	--	Outros/Não Especificado			

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 81,0% e um valor FVC de 3,55 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

Assinatura: _____

CAPACIDADE VITAL FORÇADA	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste
	10:25	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L 3,55	4,36	82	
FEV1	L 2,87	3,58	80	
FEV1/FVC%	% 81,0	82,4	98	
FEV1/Vcmax%	% 81,0	82,4	98	

