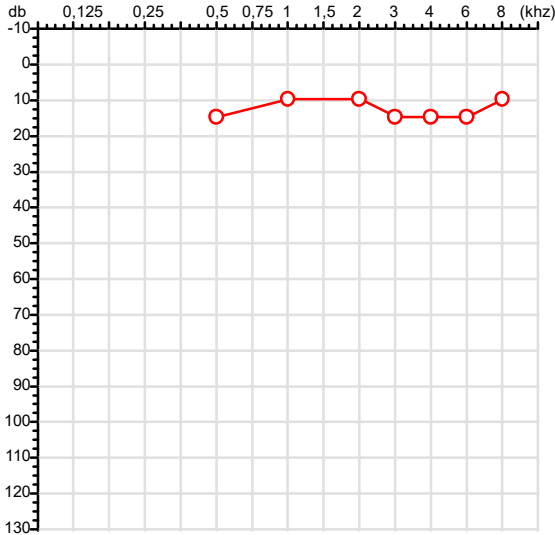


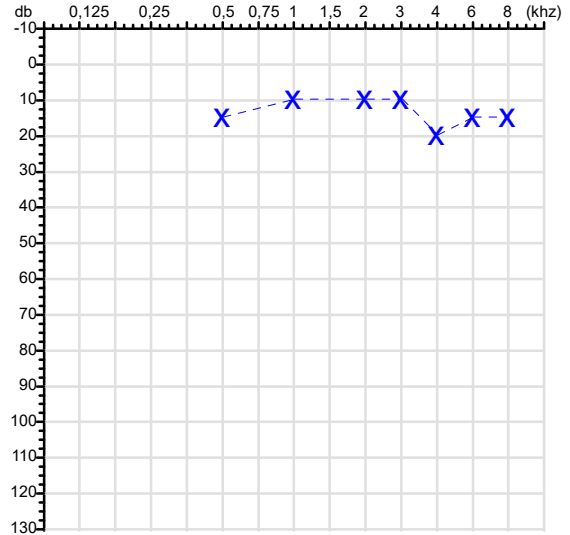
CPF :020.698.761-79 Paciente :MARCELO DOS SANTOS RG :/
 CNPJ : 11.595.396/0001-83 Razão :JER ENGENHARIA ELETRICA E CIVIL LTDA EPP
 Nascimento :18/04/2002 Idade : 23 anos
 Motivo :Demissional Setor :ALVENARIA
 Repouso :14h Função :AJUDANTE
 Data do Exame : 02/02/2026

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

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	15	15	15	15

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	10	12	10	20	15	15

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 :EFDB9953F1A62655BBBBACE1B7F8C5F3
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Marcelo Dos Santos

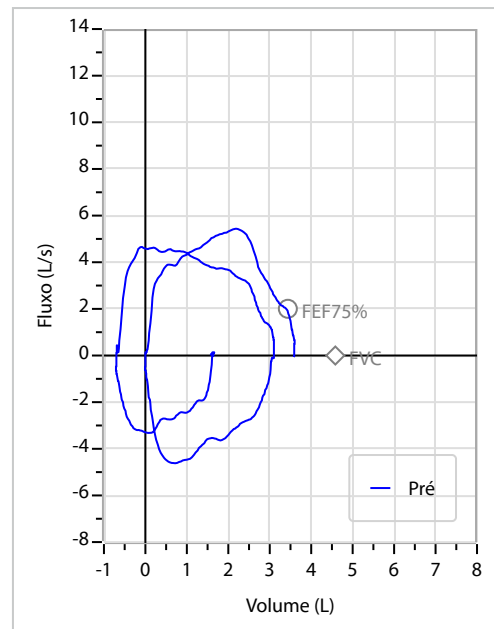
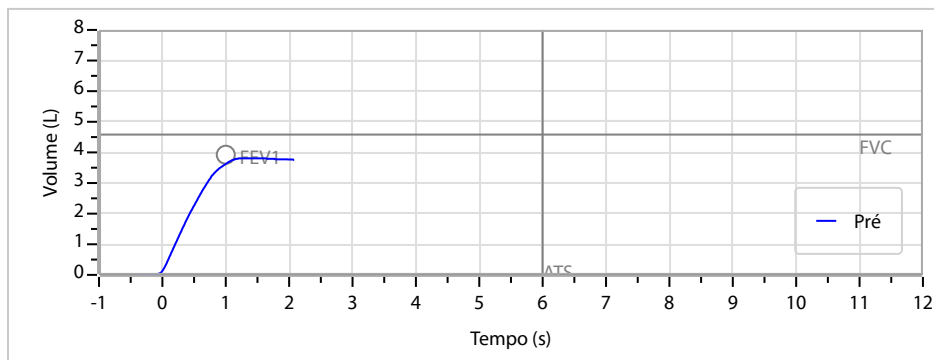
** Assinado por biometria **

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

Nome	Marcelo Dos Santos		ID1	797223		Sexo	Masculino	Idade	23,7	Peso (kg)	70,00	Altura (cm)	170,0
Agrupamento	--	D.O.B.	18/04/2002	--	ID2	BMI (kg/m ²)	24,2	Fumante	Sim	Anos de Tabag...	1	Cig/Dia	10
Técnico	--	Médico	--	--	Classe 2	Etnia	Outros/Não Especificado						

CAPACIDADE VITAL FORÇADA	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste
	14:27	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L 3,82	4,58	83	
FEV1	L 3,61	3,92	92	
FEV1/FVC%	% 94,5	86,0	110	
FEV1/Vcmax%	% 94,5	86,0	110	



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 94,5% e um valor FVC de 3,82 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma **ESPIROMETRIA NORMAL**

Assinatura: _____