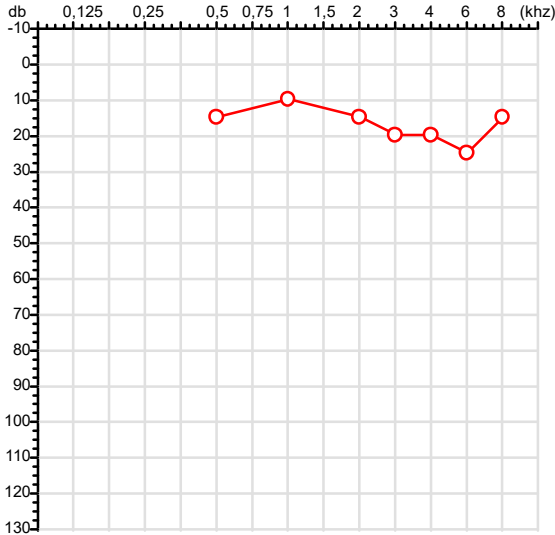
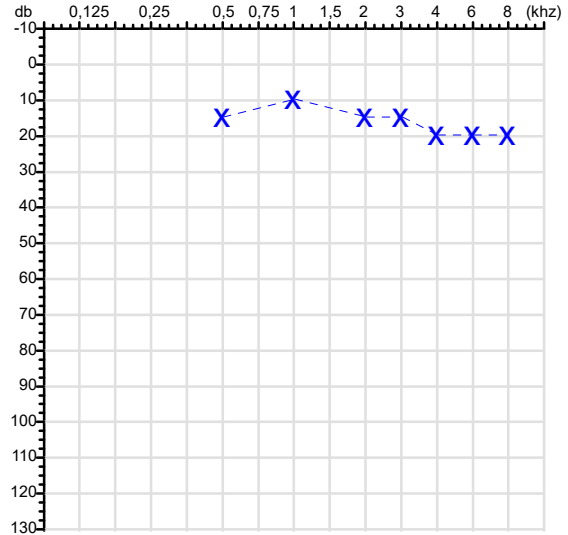


CPF :021.417.021-78	Paciente :Wesley Diego de Faria Fernandes	RG :/
CNPJ :37.198.036/0001-31	Razão :RODRIGUES RECUPERADORA DE VEICULOS LTDA	
Nascimento :11/12/1988	Idade : 37 anos	
Motivo :Demissional	Setor :MONTAGEM (TRABALHO EM ALTURA)	
Reposou :14h	Função :MONTADOR AUTOMOTIVO	
Data do Exame : 01/04/2026		

Orelha Direita

Audiometria
Orelha Esquerda

Aérea

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

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	15	15	20	20	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	15	10	15	13	20	20	25	22

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	15	13	15	20	20	18

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 :F61BF1673B4A59F8A76F7CCD823DFD01

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

Wesley Diego de Faria Fernandes

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025

Nome	Wesley Diego de Faria Fernandes		ID1	811738	Sexo	Masculino	Idade	37,3	Peso (kg)	63,00	Altura (cm)	170,0
Agrupamento	--	D.O.B.	11/12/1988	--	BMI (kg/m2)	21,8	Fumante	Não	Anos de Tabag...	--	Cig/Dia	--
Técnico	--	Médico	--	--	Classe 2	--	Etnia	--	Outros/Não Especificado			

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 94,9% e um valor FVC de 3,81 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
	08:04	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L 3,81	4,39	87	
FEV1	L 3,62	3,63	100	
FEV1/FVC%	% 94,9	82,8	115	
FEV1/Vcmax%	% 94,9	82,8	115	

