

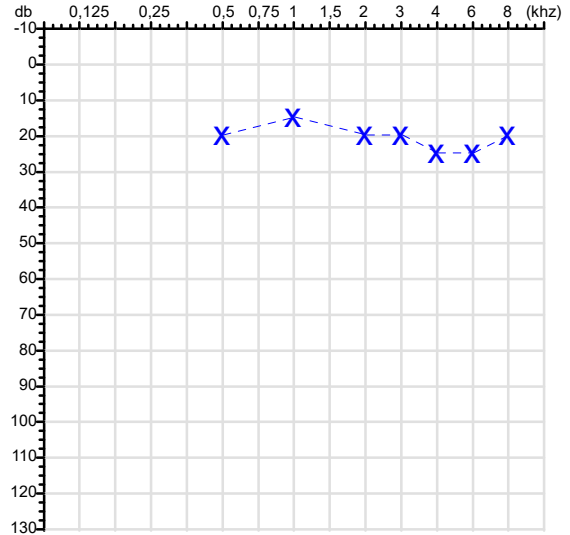
CPF :824.342.633-72	Paciente :Aurijony Souza Bastos	RG :/
CNPJ : 14.915.029/0001-08	Razão :ENCOMIND ENGENHARIA LTDA	
Nascimento :22/02/1979	Idade : 47 anos	
Motivo :Admissional	Setor :TOPOGRAFIA	
Reposuo :14h	Função :TOPOGRAFO	
Data do Exame : 02/06/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

Ossea

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

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	15	15	17	20	20	25	22

Laudo Clínico OD

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)

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

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

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	15	20	18	20	25	25	23

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)

Emanuel Sempio
Fonoaudiólogo
Audiologia Clínica e Ocupacional
CRFa 5-5297-8

Emanuel Sempio
Fonoaudiólogo
CRFa 5 - 5297 - 8

Assinatura eletrônica :66A467D6EB2E8E65F2FB701B004E1638

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

Aurijony Souza Bastos

** Assinado por biometria **

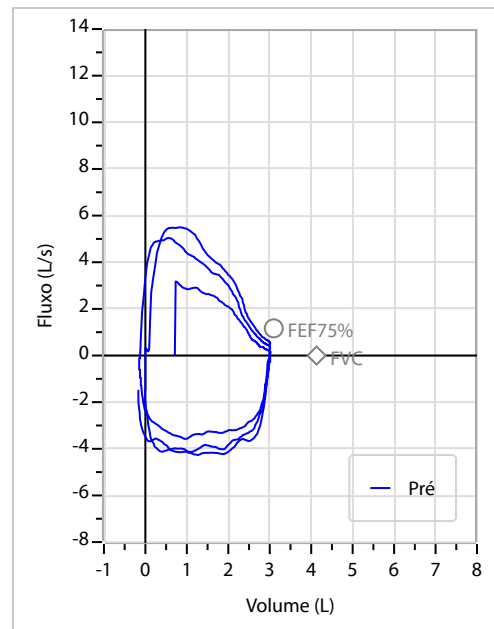
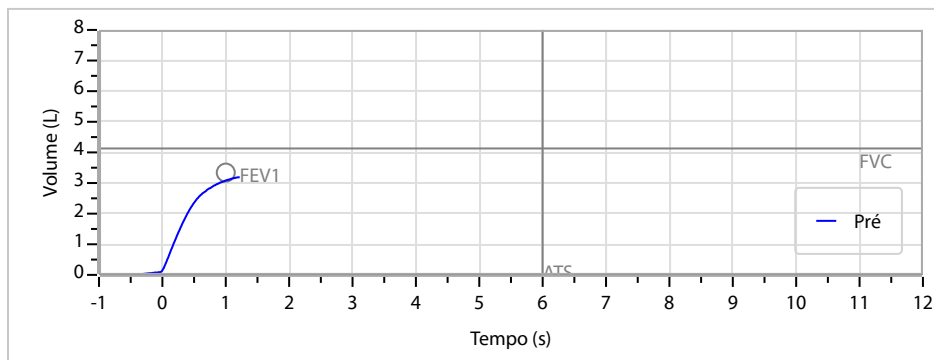
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025

Nome	AURIJONY SOUZA BASTOS		ID1	Sexo	Masculino	Idade	47,2	Peso (kg)	86,00	Altura (cm)	169,0
Agrupamento	--	D.O.B.	22/02/1979	ID2	BMI (kg/m ²)	Fumante	Não	Anos de Tabag...	--	Cig/Dia	--
Técnico	--	Médico	--	Classe 2	--	Etnia	--	Outros/Não Especificado			

CAPACIDADE VITAL FORÇADA	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste
	11:14	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L 3,20	4,13	78	
FEV1	L 3,08	3,34	92	
FEV1/FVC%	% 96,2	81,0	119	
FEV1/Vcmax%	% 96,2	81,0	119	



Interpretação
 ANORMALIDADE MODERADA

Assinatura: _____