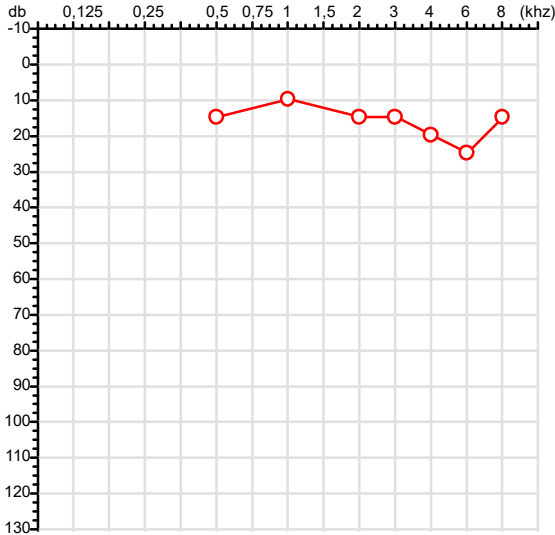


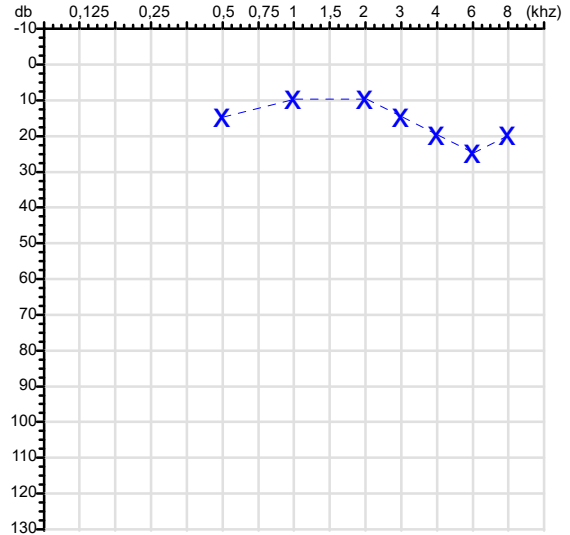
CPF :034.480.171-32	Paciente :LUCAS CAMPOS PINHO	RG :/
CNPJ :04.240.872/0001-88	Razão :CONSTRUTORA JL EIRELI	
Nascimento :19/06/2000	Idade : 25 anos	
Motivo :Mudança de Riscos Ocupacionais	Categoria :METALURGICA	
Reposuo :14h	Função :SERRALHEIRO	
Data do Exame : 29/01/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

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	15	10	15	13	15	20	25	20

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	10	12	15	20	25	20

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 :0AA903990595CE024B52A5E6792C17F3
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Lucas Campos Pinho

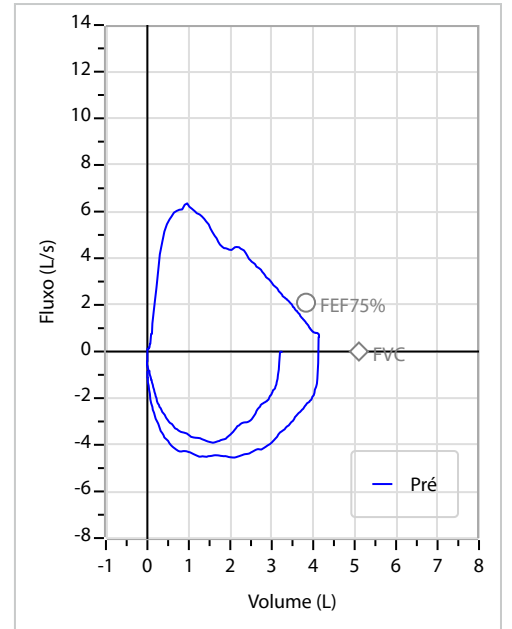
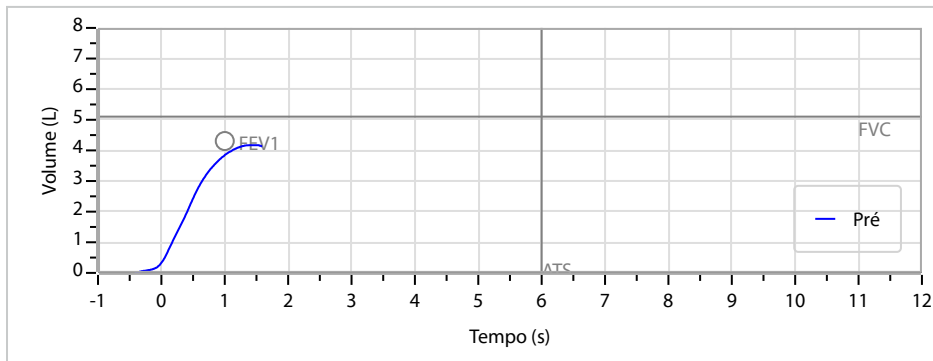
** Assinado por biometria **

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

Nome	LUCAS CAMPOS PINHO		ID1	796091	Sexo	Masculino	Idade	25,6	Peso (kg)	107,00	Altura (cm)	178,0
Agrupamento	--	D.O.B.	19/06/2000	--	BMI (kg/m ²)	33,8	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
	09:37	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L 4,19	5,10	82	
FEV1	L 3,82	4,31	89	
FEV1/FVC%	% 91,3	84,9	108	
FEV1/Vcmax%	% 91,3	84,9	108	



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 91,3% e um valor FVC de 4,19 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

Assinatura: _____