

Data da Visita	06/11/2025
Impresso em	06/11/2025

Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
Valdeci Batista Ortega		777824	Masculino	41,8	70,00	172,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m ²)	Fumante	Anos de Tabag...	Cig/Dia
--	15/01/1984	--	23,7	Sim	30	40
Técnico	Médico		Classe 2		Etnia	
--		--			Outros/Não Especificado	

CAPACIDADE VITAL FORÇADA

Imprimir Resultado dos testes

Definir previsão

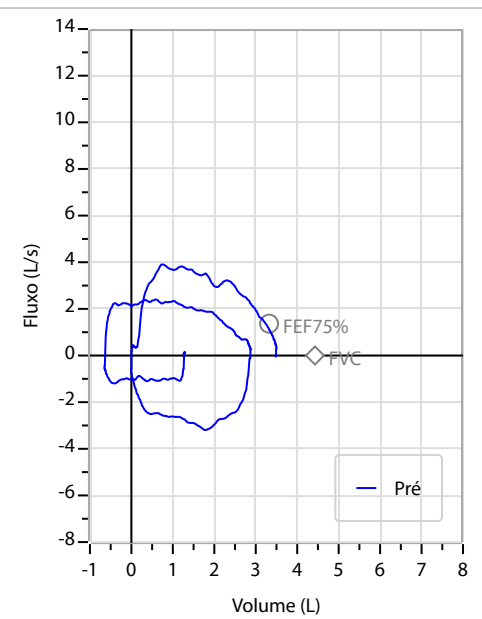
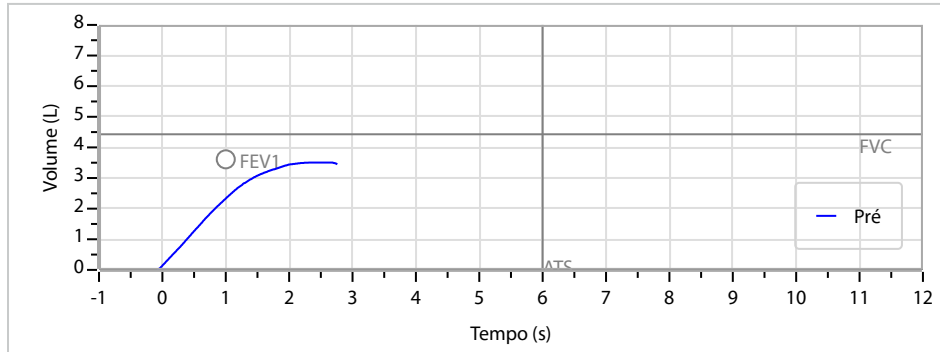
Posição do Teste

14:53

GLI

SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L	3,53	4,43	80
FEV1	L	2,32	3,61	64
FEV1/FVC%	%	65,7	81,7	80
FEV1/Vcmax%	%	65,7	81,7	80



Interpretação

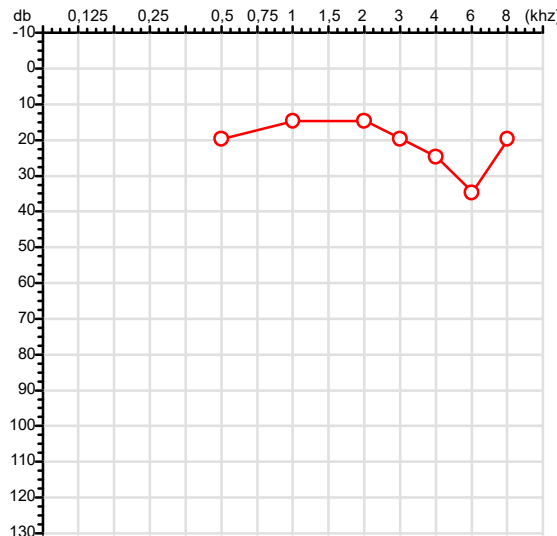
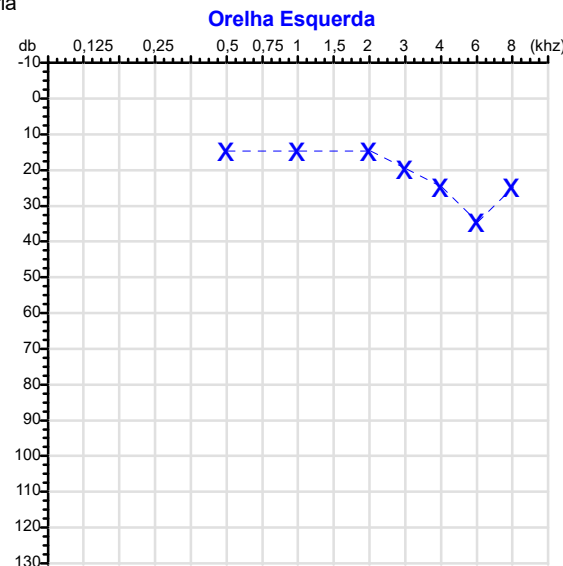
O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 65,7% e um valor FVC de 3,53 L que estão abaixo do LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO

Assinatura:

CPF :036.401.571-33
 CNPJ :02.679.787/0001-95
 Nascimento :15/01/1984
 Motivo :Admissional
 Repouso :14h
 Data do Exame : 06/11/2025

Paciente :Valdeci Batista Ortega
 Razão :INBRAC INDUSTRIA BRASILEIRA DE CONCRETOS LTDA
 Idade : 41 anos
 Setor :GERAL
 Função :PEDREIRO

RG :03640157133/SSP MT

Orelha Direita**Audiometria****Aérea**

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	15	15	20	25	35	20

Óssea

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	25	35	27

Laudo Clínico OD

Alteração auditiva com configuração em entalhe

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 - 6

Assinatura eletrônica :C1AA98A41D4322EA739EB16076C7FB4F
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Valdeci Batista Ortega
**** Assinado por biometria ****

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