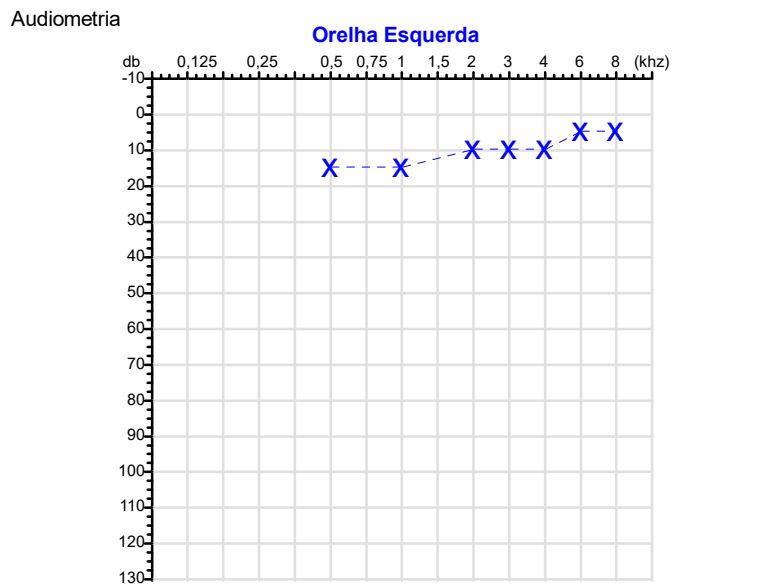
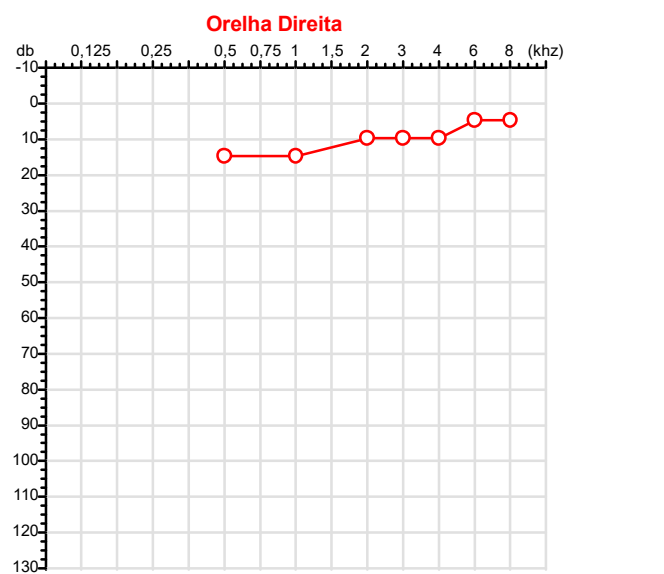


CPF :050.587.791-02	Paciente :Glauber Vinicius Nogueira Santana	RG :24870056/SSPMT
CNPJ :18.229.874/0001-80	Razão :AD MOVEIS PLANEJADOS LTDA	
Nascimento :01/11/2007	Idade : 17 anos	
Motivo :Demissional	Setor :GERAL	
Reposuo :14h	Função :MENOR APRENDIZ	
Data do Exame : 16/07/2025		



Aérea

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

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

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	15	10	13	10	10	5	8

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	15	10	13	10	10	5	8

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)



Dra. Carolina Vieira Ormonde
Médica
CRM-MT 13330

Assinatura eletrônica :BC9662A8149CB0982C41A9551E99702A
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Glauber Vinicius Nogueira Santana
** Assinado por biometria **

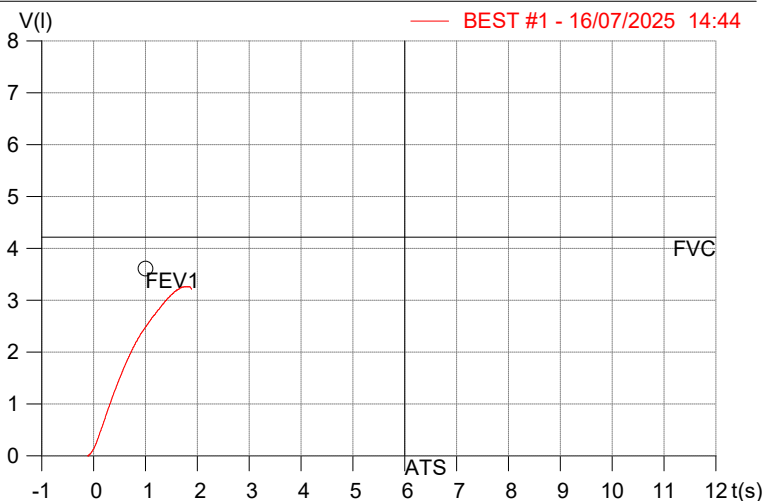
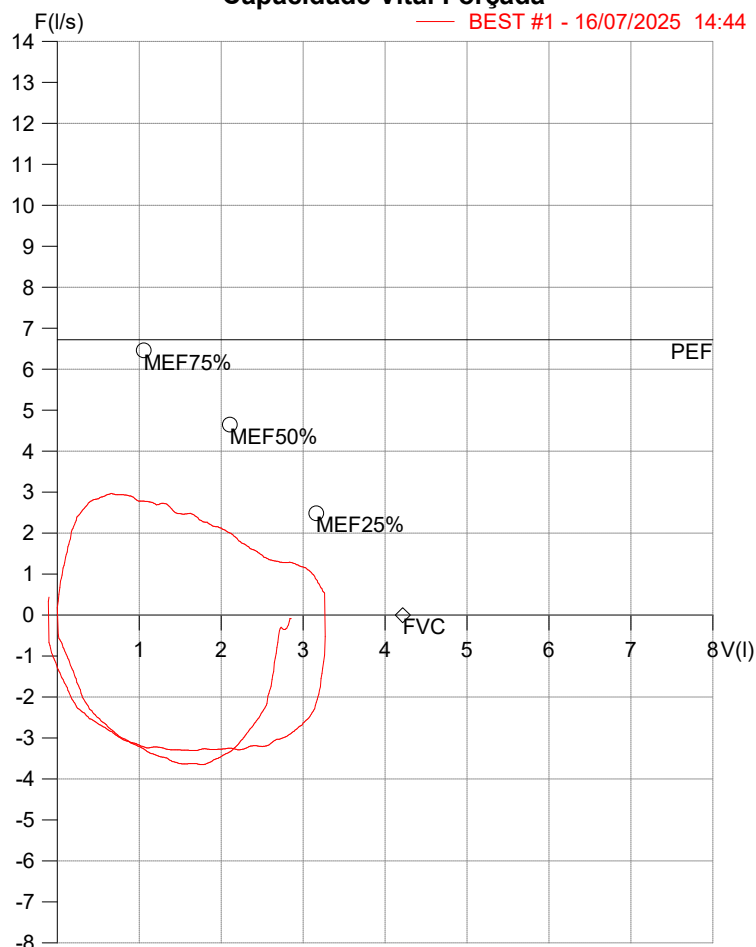
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Última Aferição :12/08/2024

HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA
AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT
TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data: 16/07/2025
Primeiro Nome: GLAUBER VINICIUS N
Sobrenome: SANTANA
Altura (cm): 170.0
Peso (kg): 69.0

Data de nascimento: 01/11/2007
Sexo : Macho
Descrição:
Empresa:
Fuma: Não

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.21	3.28	77.8
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.21	3.28	77.8
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.61	2.47	68.4
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	6.72	2.97	44.2
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.31	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	84.5	75.3	89.1
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado		2.27	
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	6.46	2.93	45.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.65	2.48	53.3
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.48	1.53	61.4
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.7	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	402.9	178.0	44.2

Diagnóstico:

Anormalidade Moderada