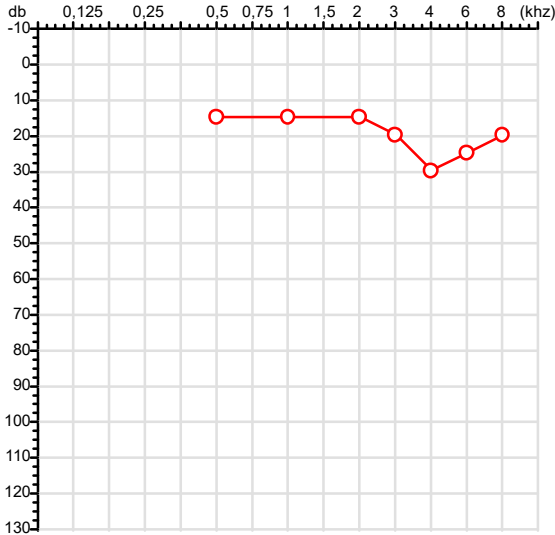


Exame n.º :816800

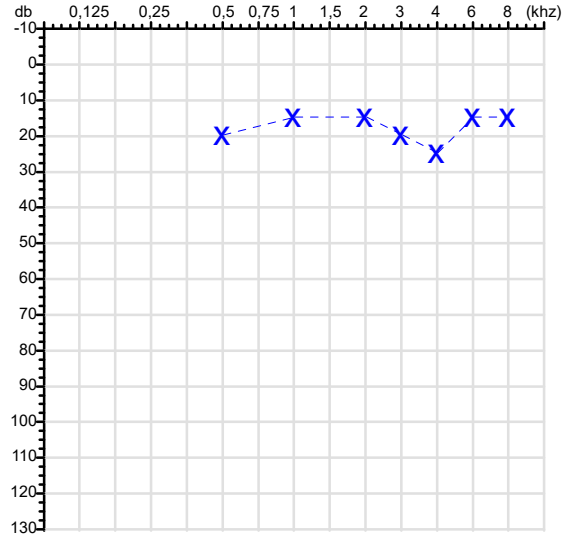
CPF :043.330.371-90 Paciente :Lucas Rodolfo Sampaio Duarte RG :/
 CNPJ :29.264.359/0001-58 Razão :MAXNORTH PRESTADORA DE SERVICOS ADMINISTRATIVOS LTDA
 Nascimento :02/02/1991 Idade : 35 anos
 Motivo :Admissional Setor :PRODUCAO
 Repouso :14h Função :AUXILIAR DE PRODUCAO
 Data do Exame : 24/04/2026

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	15	15	15	20	30	25	20

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

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	15	15	20	30	25	25

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

Laudo Clínico OD

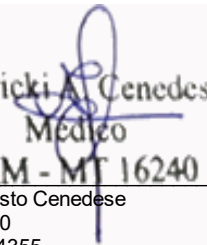
Alteração auditiva

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)


 Dr. Erick Augusto Cenedese
 Médico
 CRM - MT 16240
 NIS : 14302194355

Assinatura eletrônica :F16004A04FC85CF877CE6A42F864C7DE
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Lucas Rodolfo Sampaio Duarte
 ** Assinado por biometria **

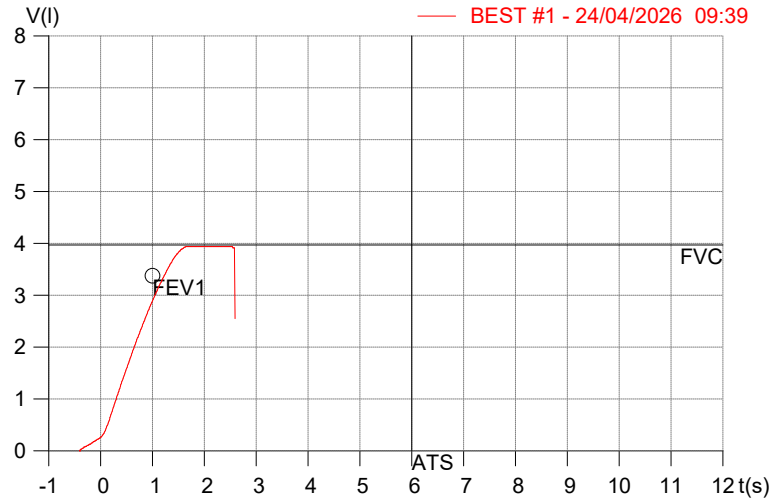
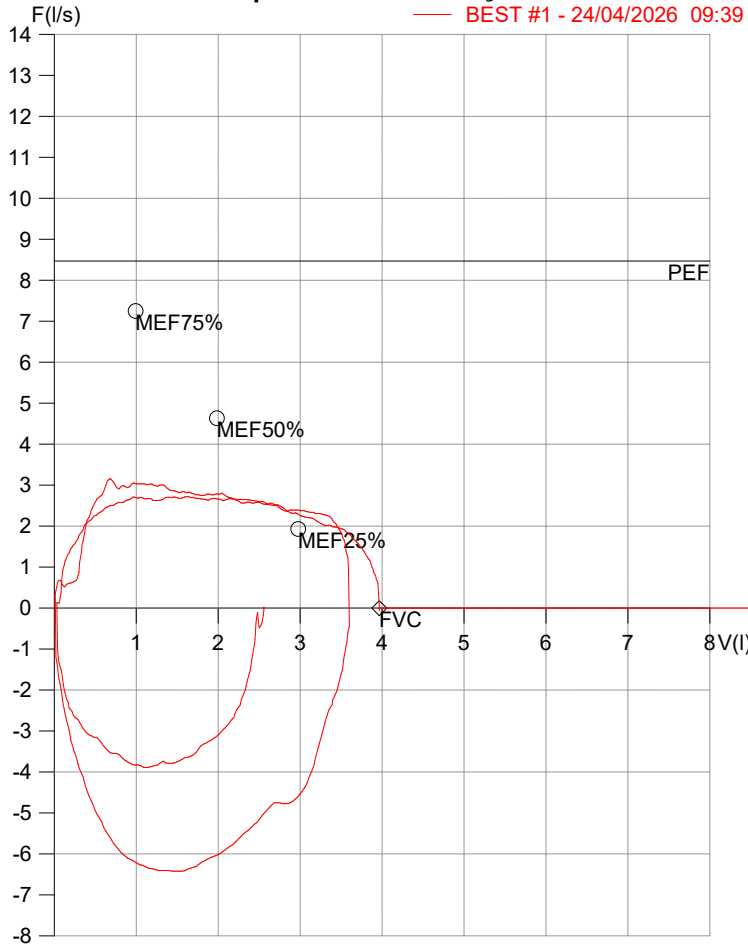
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
 Última Aferição :12/08/2025

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

Data: 24/04/2026
Primeiro Nome: LUCAS RODOLFO
Sobrenome: SAMPAIO DUARTE
Altura (cm): 160.0
Peso (kg): 69.0

Data de nascimento: 02/02/1991
Sexo : Macho
Descrição:
Empresa:
Fuma: Não

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.97	3.96	99.7
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.97	3.96	99.7
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.37	2.84	84.1
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.47	3.16	37.3
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	80.9	71.7	88.6
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.30	2.70	62.7
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.25	3.03	41.8
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.63	2.79	60.2
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.93	2.30	119.4
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.7	
PEF _r	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	508.1	189.7	37.3

Diagnóstico:
 Espirometria normal



Cod.: 580093	Paciente: Lucas Rodolfo Sampaio Duarte	Sexo: Masculino	Idade: 35 (A)
Atendido em: 24/04/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 24/04/2026 Liberado em: 24/04/2026 13:39

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,85	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	15,2	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	40,8	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	84,1	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	31,3	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	37,3	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	11,8	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	6.830/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	49,4%	3.374/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Blastos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Promielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Mielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Metamielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Bastões.....:	0,0%	0/mm³ 0 a 6 0 a 600
Segmentados.....:	49,4%	3.374/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	10,4%	710/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	1,3%	89/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	30,7%	2.097/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	8,2%	560/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	235.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,5/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,250%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	11,8	15,0 a 17,9%

Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963