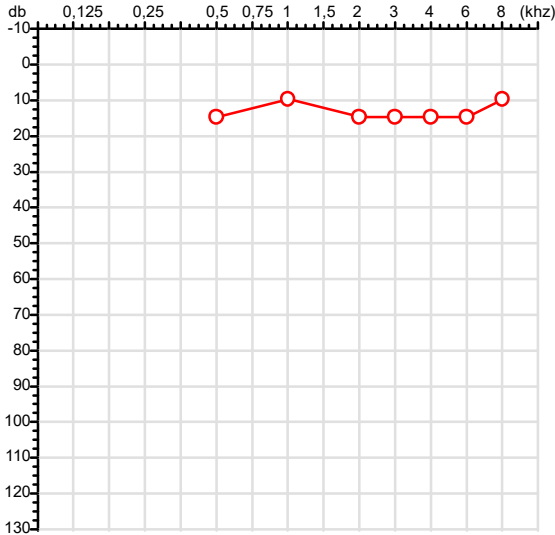


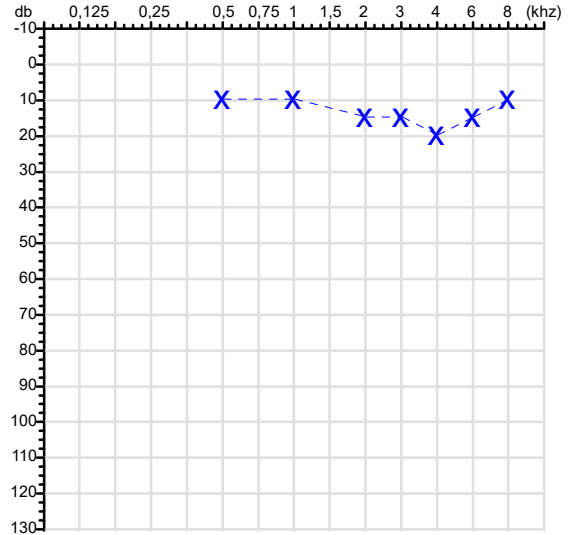
CPF :072.986.693-97	Paciente :Lucas Costa Veiga	RG :/
CNPJ :54.330.043/0001-64	Razão :LVK CARGA E DESCARGA LTDA	
Nascimento :23/10/1995	Idade : 30 anos	
Motivo :Demissional	Setor :GERAL	
Reposuo :14h	Função :MOTORISTA DE CAMINHAO	
Data do Exame : 18/05/2026		

Audiometria

Orelha Direita



Orelha Esquerda



Aérea

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

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

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	10	15	13	15	15	15	15

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	10	10	15	12	15	20	15	17

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 :ABDEE84924D4FCC866068AB16FE35A43
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Lucas Costa Veiga

** Assinado por biometria **

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

Cod.: 583046	Paciente: Lucas Costa Veiga	Sexo: Masculino	Idade: 30 (A)
Atendido em: 18/05/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 07298669397	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 18/05/2026 Liberado em: 18/05/2026 16:44

Eritrograma

		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm ³:	5,20	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	14,7	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	42,2	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	81,2	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	28,3	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	34,8	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	13,0	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	4.680/mm³		3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	38,1%	1.783/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.....:	38,1%	1.783/mm³	50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	1,5%	70/mm³	2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,4%	19/mm³	0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos.....:	50,6%	2.368/mm³	25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos.....:	0,0%	0/mm³	0 0
Monócitos.....:	9,4%	440/mm³	2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	232.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	8,2/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,190%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	8,6	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente



Leticia Rodrigues Souza
Biomédica
CRBM 25498

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes.
Telefone:65-99295 3662