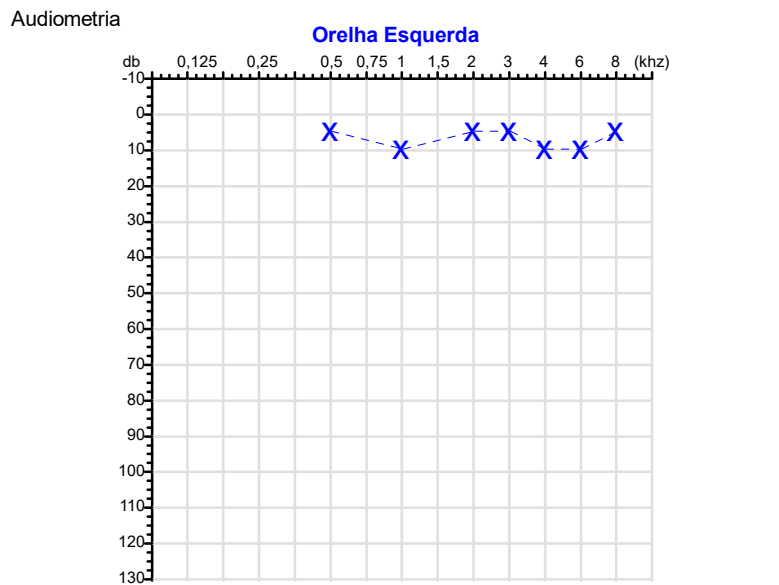
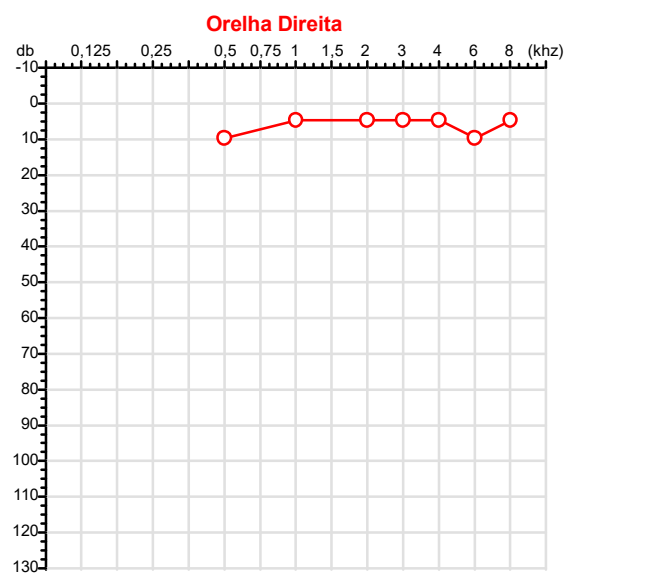


CPF :049.723.202-22	Paciente :Samuel Ribeiro Oliveira	RG :/
CNPJ : 14.574.632/0001-73	Razão :RODOBENS VEICULOS COMERCIAIS CIRASA S.A.	
Nascimento :28/06/2007	Idade : 18 anos	
Motivo :Admissional	Setor :GERAL	
Reposuo :14h	Função :AJUDANTE DE OFICIAL	
Data do Exame : 17/06/2026		



Aérea

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

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	5	10	5	5	10	10	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	10	5	5	7	5	5	10	7

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	5	10	5	7	5	10	10	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)

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 Audiologia Clínica e Ocupacional
 CRFa 5-5297-8

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 CRFa 5 - 5297 - 8
 Assinatura eletrônica :C5FE5EA12A664129C243D72B4F669F60
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Samuel Ribeiro Oliveira
 ** Assinado por biometria **

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



Cod.: 586545	Paciente: Samuel Ribeiro Oliveira	Sexo: Masculino	Idade: 18 (A)
Atendido em: 17/06/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 04972320222	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 17/06/2026 Liberado em: 17/06/2026 13:30

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	5,06	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	15,3	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	43,1	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	85,2	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	30,2	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	35,5	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,3	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	6.060/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	43,2%	2.618/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.....:	43,2%	2.618/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	1,0%	61/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,7%	42/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	44,9%	2.721/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	10,2%	618/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	301.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	9,4/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,280%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	10,0	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963

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 - CREM 2121

Endereço: Av. General Vale, 350, Bandeirantes.

Telefone: 65-99295 3662

CNES: 3055612