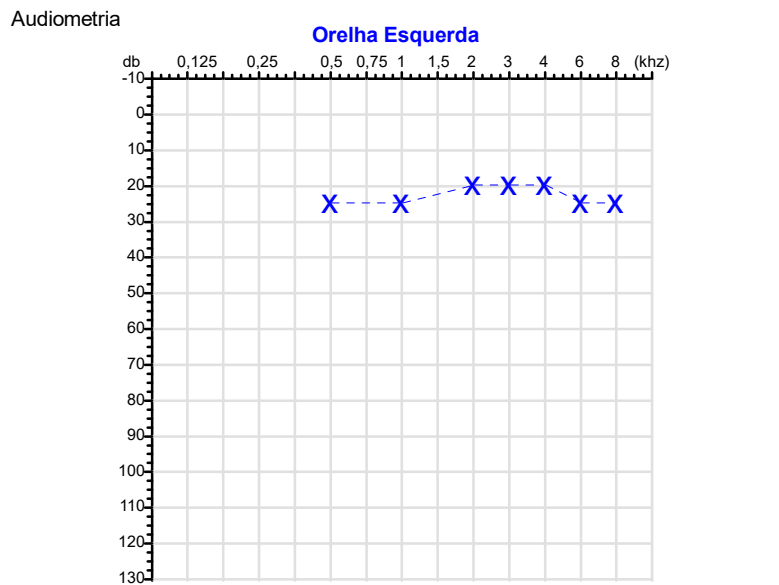
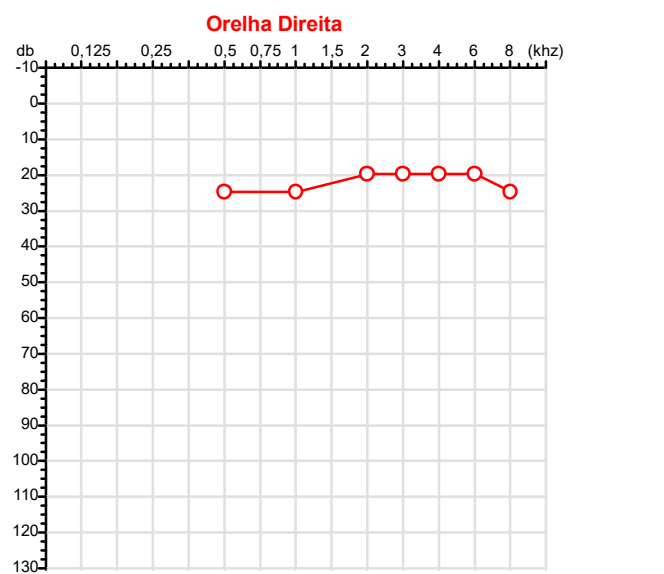


CPF :060.713.111-01	Paciente :Raul Augusto Campos da Silva	RG :/
CNPJ :05.111.062/0001-94	Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA	
Nascimento :28/05/2004	Idade : 21 anos	
Motivo :Demissional	Setor :CONTROLE DE QUALIDADE	
Reposuo :14h	Função :AUXILIAR DE CONTROLE DE QUALIDADE I	
Data do Exame : 20/03/2026		



Aérea

kHz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	25	25	20	20	20	20	25

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

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	25	25	20	23	20	20	20	20

kHz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	25	25	20	23	20	20	25	22

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)

Dr. Ericki A. Cenedese
Médico
CRM - MT 16240

Dr. Ericki Augusto Cenedese
CRM-MT 16240
NIS : 14302194355

Assinatura eletrônica :5E23DEA21ACABCD7F54FBA32A7DB4419
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Raul Augusto Campos da Silva
** Assinado por biometria **

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

Cod.: 575964	Paciente: Raul Augusto Campos da Silva	Sexo: Masculino	Idade: 21 (A)
Atendido em: 20/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 06071311101	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 20/03/2026 Liberado em: 20/03/2026 18:26

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	5,11	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	14,9	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	44,6	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	87,3	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	29,2	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	33,4	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,4	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	5.920/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	67,5%	3.996/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.....:	67,5%	3.996/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	1,5%	89/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,8%	47/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	19,9%	1.178/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	10,3%	610/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	225.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,3/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,230%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	10,7	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente



Dr. Bruno Bini Napoleão
Biomédico
CRBM - 2121