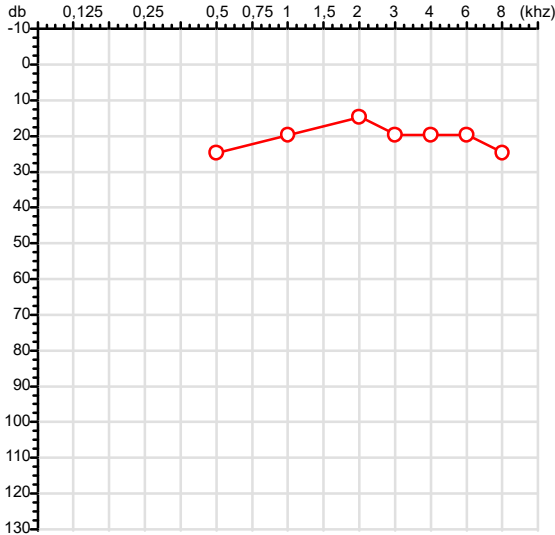


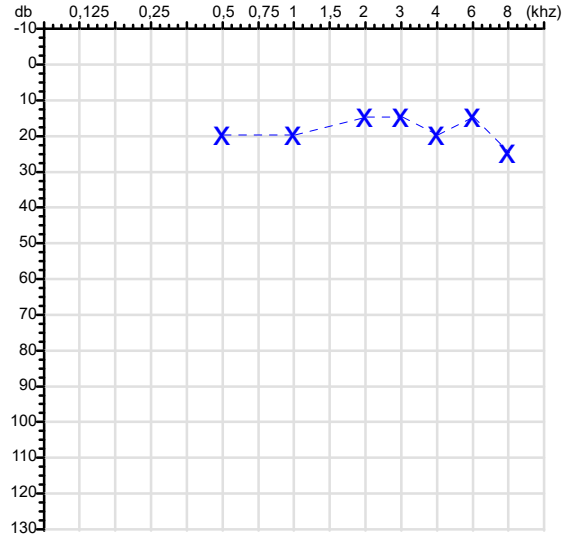
CPF :059.183.861-30	Paciente :Paulo Vítor Oliveira Costa	RG :/
CNPJ :05.111.062/0001-94	Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA	
Nascimento :15/02/1995	Idade : 31 anos	
Motivo :Periódico	Setor :LIMPEZA E HIGIENIZACAO INDUSTRIAL (SETORES)	
Repouso :14h	Função :AJUDANTE GERAL I	
Data do Exame : 19/06/2026		

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

Óssea

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	20	15	20	20	20	20	20

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	15	18	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)



Dra. Carolina Vieira Ormonde
Médica
CRM-MT 13330
NIS : 19030722315

Assinatura eletrônica :7BF16A564316B0082285761F85AB4641
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Paulo Vítor Oliveira Costa
** Assinado por biometria **

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

Cod.: 586931	Paciente: Paulo Vitor Oliveira Costa	Sexo: Masculino	Idade: 31 (A)
Atendido em: 19/06/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 05918386130	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 19/06/2026 Liberado em: 20/06/2026 10:55

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,51	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	13,5	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	39,1	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	86,7	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	29,9	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	34,5	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	13,0	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	12.930/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	53,5%	6.918/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.....:	53,5%	6.918/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	5,2%	672/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,3%	39/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	36,3%	4.694/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	4,7%	608/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	321.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	9,9/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,320%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	11,2	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente



Dr. Bruno Bini Napoleão
Biomédico
CRBM - 2121