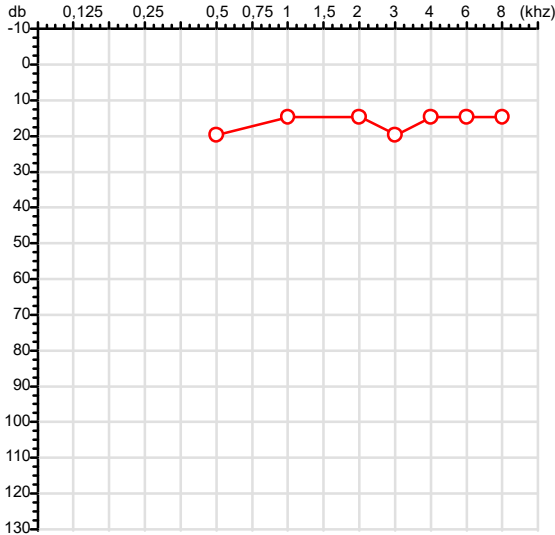


CPF :082.890.221-66	Paciente :Jorge Gabriel Barboza Araujo Oliveira	RG :/
CNPJ :05.111.062/0001-94	Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA	
Nascimento :26/09/2006	Idade : 19 anos	
Motivo :Admissional	Setor :EMBARQUE DE EXPEDICAO DE CAIXARIA	
Repouso :14h	Função :AJUDANTE GERAL II	
Data do Exame : 25/05/2026		

Orelha Direita



Aérea

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

Óssea

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

Médias Tritonais

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

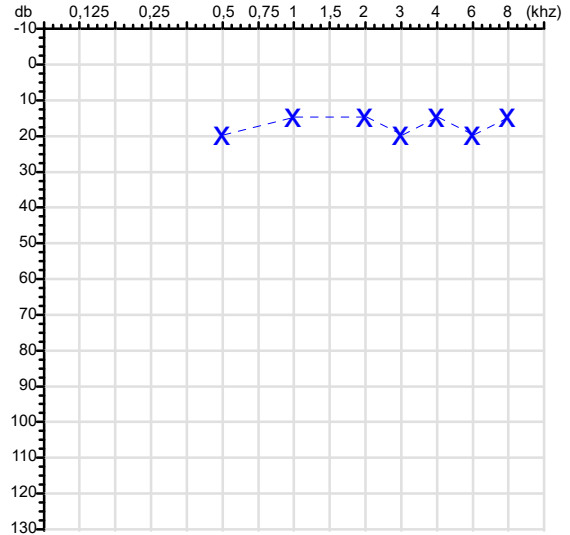
Laudo Clínico OD

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)

Audiometria

Orelha Esquerda



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

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

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	15	15	17	20	15	20	18

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)



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

Assinatura eletrônica :ACF3B12B4A4D2499CFBB27DFE92699E0
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Jorge Gabriel Barboza Araujo Oliveira
** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AS-60 - AUDITEC
Ultima Aferição :12/08/2025

Cod.: 583882	Paciente: Jorge Gabriel Barboza Araujo Oliveira	Sexo: Masculino	Idade: 19 (A)
Atendido em: 25/05/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 25/05/2026 Liberado em: 25/05/2026 17:51

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	5,53	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	15,5	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	44,5	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	80,5	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	28,0	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	34,8	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,2	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	10.750/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	54,6%	5.870/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.....:	54,6%	5.870/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	7,9%	849/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,7%	75/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	28,6%	3.075/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	8,2%	881/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	291.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,1/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,290%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	11,7	15,0 a 17,9%



Leticia Rodrigues Souza
Biomédica
CRBM 25498