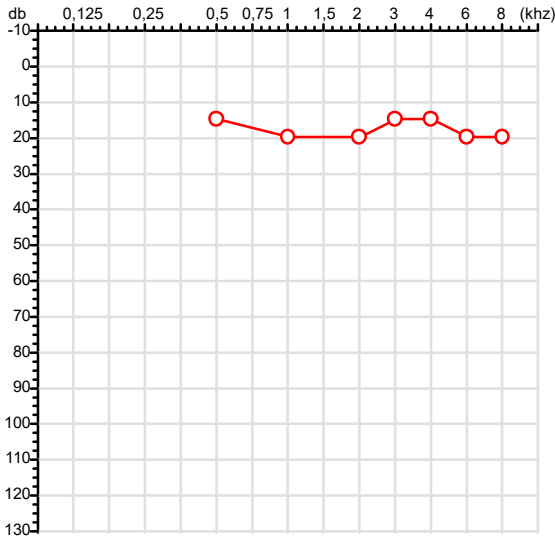


CPF :060.121.271-11	Paciente :Douglas Campos de Arruda	RG :/
CNPJ :05.111.062/0001-94	Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA	
Nascimento :04/11/2001	Idade : 24 anos	
Motivo :Admissional	Setor :DESOSSA (EMBALAGEM PRIMARIA)	
Repouso :14h	Função :AJUDANTE GERAL I	
Data do Exame : 11/03/2026		

Orelha Direita



Aérea

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

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	15	20	20	18	15	15	20	17

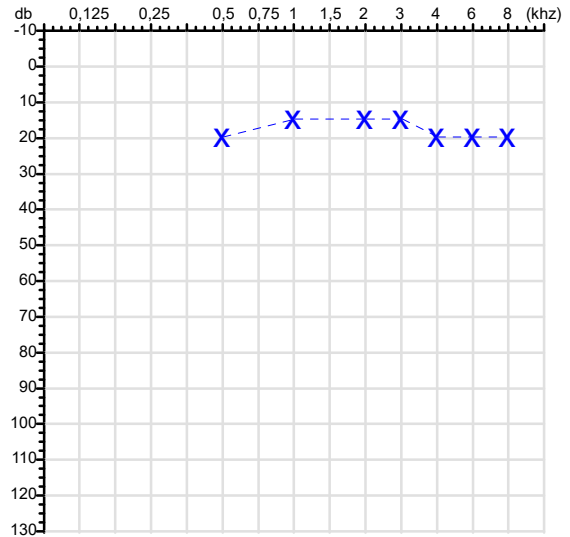
Laudo Clínico OD

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	15	20	20	20

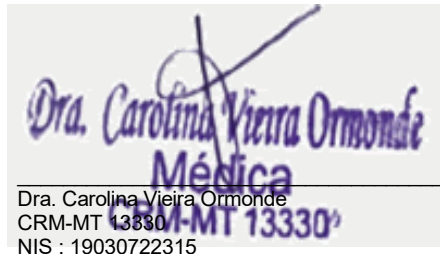
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	15	15	17	15	20	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 :9A092CF10E7CBB8BD77156305E90D35D
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Douglas Campos de Arruda
** Assinado por biometria **

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

Cod.: 574541	Paciente: Douglas Campos de Arruda	Sexo: Masculino	Idade: 24 (A)
Atendido em: 11/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 11/03/2026 Liberado em: 12/03/2026 07:12

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	5,13	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	14,2	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	40,7	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	79,3	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	27,7	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	34,9	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,0	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	7.490/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	73,3%	5.490/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.....:	73,3%	5.490/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	0,9%	67/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,7%	52/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	18,4%	1.378/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	6,7%	502/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	290.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	9,5/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,280%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	10,6	15,0 a 17,9%



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