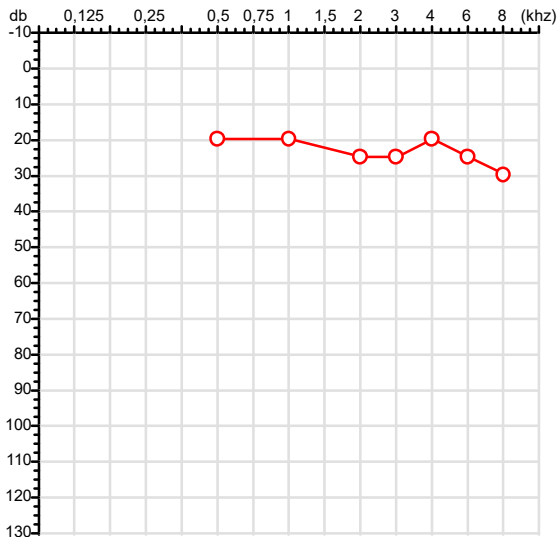


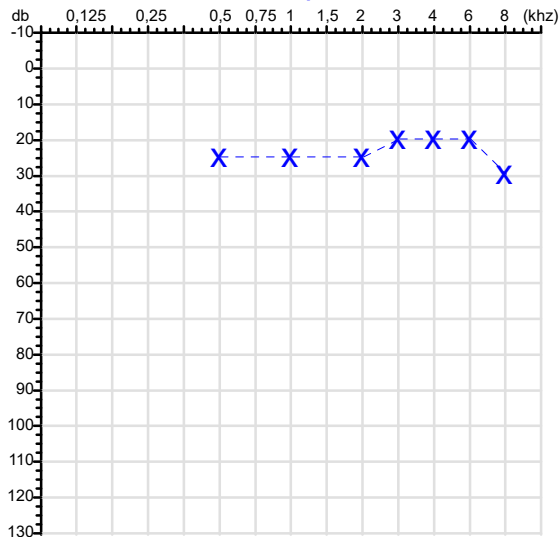
CPF :046.754.412-38 Paciente :Ednando da Silva Ortês RG :/
 CNPJ :05.111.062/0001-94 Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA
 Nascimento :26/01/2000 Idade : 26 anos
 Motivo :Periódico Setor :EMBARQUE DE EXPEDICAO DE CAIXARIA
 Repouso :14h Função :AJUDANTE GERAL II
 Data do Exame : 24/03/2026

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	20	25	25	20	25	30

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	25	25	25	20	20	20	30

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	20	20	25	22	25	20	25	23

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	25	25	25	25	20	20	20	20

Laudo Clínico OD

Alteração auditiva

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva

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 13530
 NIS : 19030722315

Assinatura eletrônica :624D0AF8594B49BEE42C25DC01343AF7
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Ednando da Silva Ortês

**** Assinado por biometria ****

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

Cod.: 576383	Paciente: Ednando da Silva Ortes	Sexo: Masculino	Idade: 26 (A)
Atendido em: 24/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 24/03/2026 Liberado em: 24/03/2026 17:39

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	5,41	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	14,7	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	42,6	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	78,7	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	27,2	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	34,5	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,0	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	7.340/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	58,4%	4.287/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.....:	58,4%	4.287/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	3,4%	250/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,4%	29/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	28,3%	2.077/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	9,5%	697/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	290.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,4/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,300%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	12,5	15,0 a 17,9%



Leticia Rodrigues Souza
Biomédica
CRBM 25498