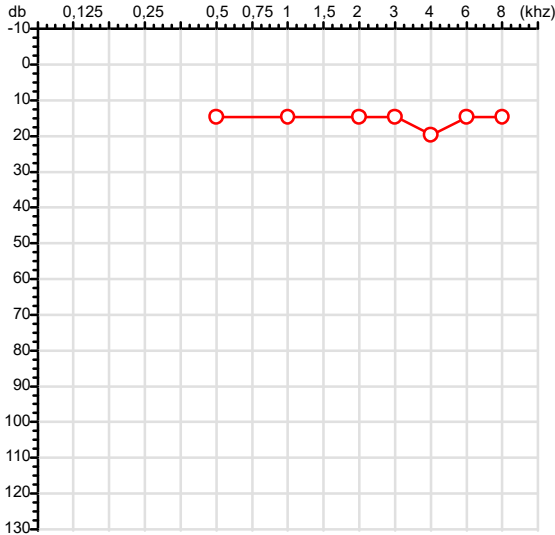


# Exame n.º :775324

CPF :039.437.441-08	Paciente :Luiz Carlos Gomes Soares da Silva	RG :/
CNPJ :05.111.062/0001-94	Razão :PANTANEIRA INDUSTRIA E COMERCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA	
Nascimento :09/01/1992	Idade : 33 anos	
Motivo :Admissional	Setor :DESOSSA (DESOSSADOR, BALANCEIRO, LIDER, REFILADOR)	
Reposuo :14h	Função :DESOSSADOR A	
Data do Exame : 24/10/2025		

### Orelha Direita



#### Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	15	15	15	15	20	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	15	15	15	15	15	20	15	17

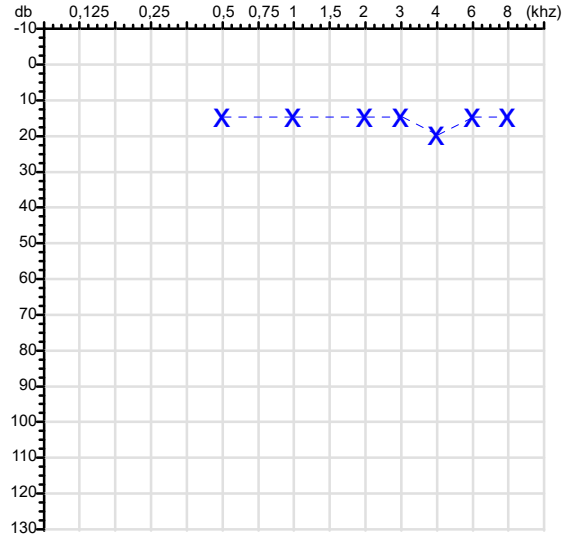
#### Laudo Clínico OD

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	15	15	15	15	20	15	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	15	15	15	15	15	20	15	17

#### 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)

*Isabelle C. F. G. de Pontes*  
Médica  
CRM MT 13338

Dra. Isabelle Cristyne Flávia Goulart de Pontes

CRM-MT 13338

Assinatura eletrônica :CF58922CD49CDCB880C82BA3E15F68B4

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

*Luiz Carlos Gomes Soares da Silva*

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025

Cod.: 556348	Paciente: <b>Luiz Carlos Gomes Soares da Silva</b>	Sexo: Masculino	Idade: 33 (A)
Atendido em: 24/10/2025	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 03943744108	Convênio: Hismet

## HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 24/10/2025 Liberado em: 25/10/2025 09:32

### Eritrograma

		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm <sup>3</sup> .....:	<b>5,74</b>	4,30 a 5,70/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina em g/dL.....:	<b>16,7</b>	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	<b>46,9</b>	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	<b>81,7</b>	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	<b>29,1</b>	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	<b>35,6</b>	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	<b>12,4</b>	11,0 a 15,0%

### Leucograma

Leucócitos.....:	<b>7.250/mm<sup>3</sup></b>		3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>
Neutrófilos.....:	<b>55,1%</b>	<b>3.995/mm<sup>3</sup></b>	50 a 70 2000 a 7000
Blastos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b>	0 0
Promielocitos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b>	0 0
Mielocitos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b>	0 0
Metamielocitos.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b>	0 0
Bastões.....:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b>	0 a 6 0 a 600
Segmentados.....:	<b>55,1%</b>	<b>3.995/mm<sup>3</sup></b>	50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	<b>2,6%</b>	<b>189/mm<sup>3</sup></b>	2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	<b>0,8%</b>	<b>58/mm<sup>3</sup></b>	0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos.....:	<b>33,5%</b>	<b>2.429/mm<sup>3</sup></b>	25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	<b>0,0%</b>	<b>0/mm<sup>3</sup></b>	0 0
Monócitos.....:	<b>8,0%</b>	<b>580/mm<sup>3</sup></b>	2 a 10 400 a 1000

### Plaquetas

Plaquetas.....:	<b>271.000/mm<sup>3</sup></b>	150.000 a 450.000/mm <sup>3</sup>
VPM.....:	<b>9,8/fl</b>	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	<b>0,270%</b>	0,10 a 0,50%
PDW.....:	<b>11,3</b>	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente



Suzane Naiara dos Santos Duarte  
Biomédica  
CRBM - 25964

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 - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes.  
Telefone:65-99295 3662