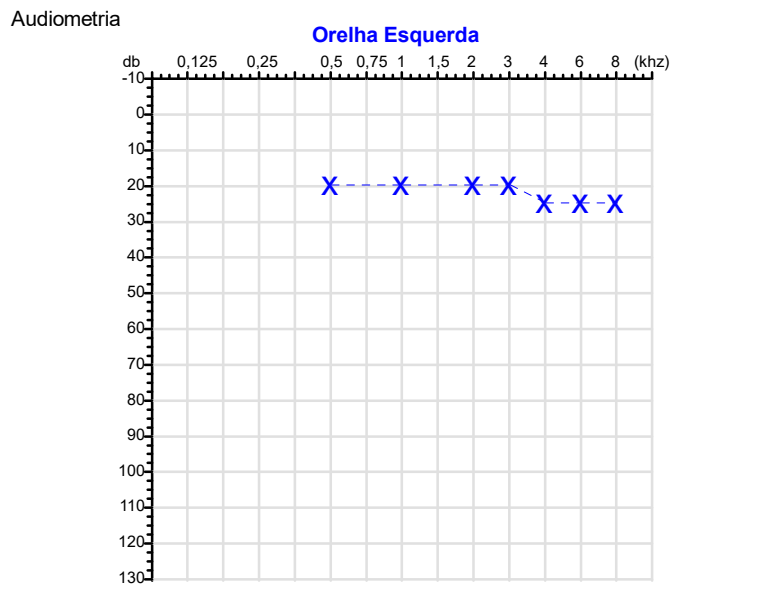
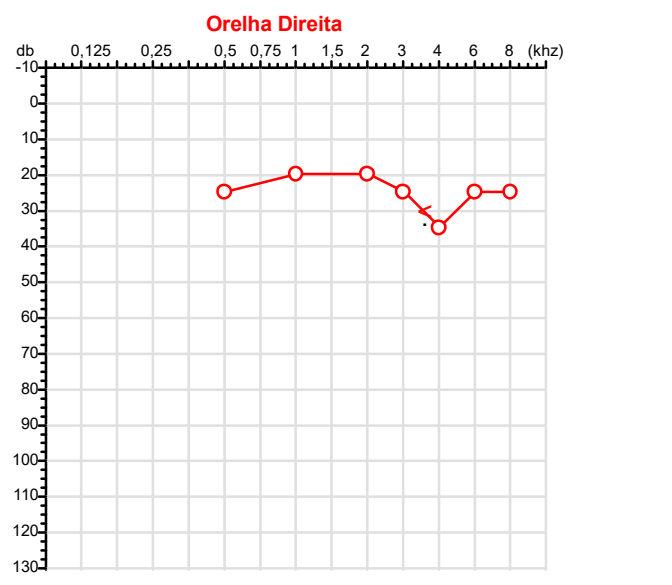


CPF :923.830.501-30      Paciente :Alexandre Xavier de Souza      RG :/  
 CNPJ :53.276.518/0001-19      Razão :RUBINZS TERCEIRIZACAO EM ATIVIDADES DE TRANSPORTE LTDA  
 Nascimento :14/02/1981      Idade : 44 anos  
 Motivo :Demissional      Setor :TRANSPORTE -TERRESTRE  
 Repouso :14h      Função :MOTORISTA DE CARRETA  
 Data do Exame : 03/02/2026



**Aérea**

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	25	20	20	25	35	25	25

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

**Ossea**

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	30	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	20	22	25	35	25	28

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	20	20	20	25	25	23

**Laudo Clínico OD**  
 Alteração auditiva neurossensorial com configuração em entalhe

**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)

*Emanuel Sempio*  
 Fonoaudiólogo  
 Audiologia Clínica e Ocupacional  
 CRFa 5-5297-8

Emanuel Sempio  
 Fonoaudiólogo  
 CRFa 5 - 5297 - 8  
 Assinatura eletrônica :F4A041A9C3F72A9BEA156BC79992BC0F  
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Alexandre Xavier de Souza*  
 \*\* Assinado por biometria \*\*

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

Cod.: 569586	Paciente: <b>Alexandre Xavier de Souza</b>	Sexo: Masculino	Idade: 44 (A)
Atendido em: 03/02/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 92383050130	Convênio: Hismet

## HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 03/02/2026 Liberado em: 03/02/2026 16:46

### Eritrograma

		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm <sup>3</sup> .....:	<b>6,55</b>	4,30 a 5,70/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina em g/dL.....:	<b>17,1</b>	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	<b>47,6</b>	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	<b>72,7</b>	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	<b>26,1</b>	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	<b>35,9</b>	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	<b>15,3</b>	11,0 a 15,0%

### Leucograma

Leucócitos.....:	<b>8.970/mm<sup>3</sup></b>		3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>
Neutrófilos.....:	<b>61,5%</b>	<b>5.517/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>61,5%</b>	<b>5.517/mm<sup>3</sup></b>	50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	<b>2,1%</b>	<b>188/mm<sup>3</sup></b>	2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	<b>1,1%</b>	<b>99/mm<sup>3</sup></b>	0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos.....:	<b>26,6%</b>	<b>2.386/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>8,7%</b>	<b>780/mm<sup>3</sup></b>	2 a 10 400 a 1000

### Plaquetas

Plaquetas.....:	<b>218.000/mm<sup>3</sup></b>	150.000 a 450.000/mm <sup>3</sup>
VPM.....:	<b>10,3/fl</b>	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	<b>0,230%</b>	0,10 a 0,50%
PDW.....:	<b>12,3</b>	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente



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 - CRBM 2121

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