



## ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 25462983000109 Fantasia : AMAZON TEMPER  
Razão Social : AMAZON TEMPER COMERCIO VAREJISTA DE VIDROS E FERRAGENS LTDA  
Endereço : AV JULIO DOMINGOS DE CAMPOS N.º 6260 Complemento : LOTE INDUSTRIAL  
Cidade / UF : VÁRZEA GRANDE / MT CEP : 78158207

### Funcionário

Nome : Geraldo Luiz da Silva Setor: PRODUCAO  
CPF : 56915756191 Cargo: OPERADOR DE MAQUINA  
RG : / Nascimento: 24/09/1971

### Ficha de Acuidade Visual

#### Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

##### SEM CORREÇÃO

OD: 20/20

OE: 20/20

##### COM CORREÇÃO

OD: /

OE: /

#### Perto

Método de avaliação : Tabela de Jaeger

CORREÇÃO : NÃO

RESULTADO OLHO DIREITO : J2

RESULTADO OLHO ESQUERDO : J2

#### Teste Cromático

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Cuiabá 2 de junho de 2026

Resultado: NORMAL

Dr<sup>a</sup> Gabriela Nonato Dias  
Médica  
CRM-MT 16075

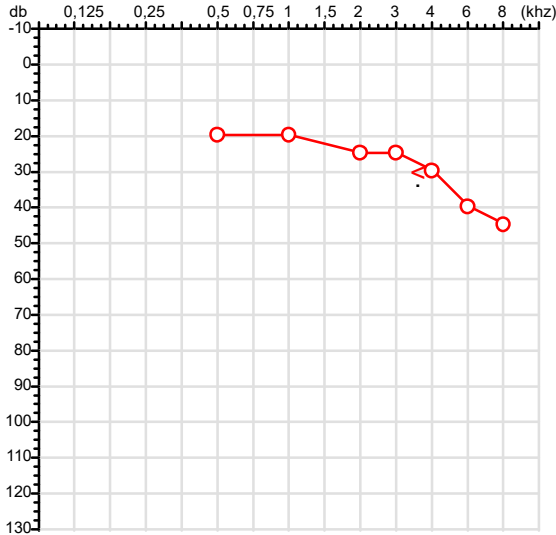
Dr<sup>a</sup>. Gabriela Nonato Dias  
CRM-MT 16075  
NIS 271.18441.67-3

Autenticação Assinatura :CB826411ADFFD4BDEEAFCA474CE2AEE1  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

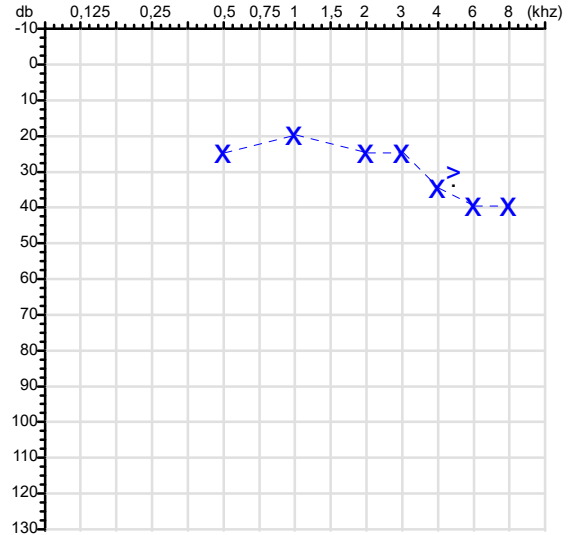
CPF :569.157.561-91	Paciente :Geraldo Luiz da Silva	RG :/
CNPJ :25.462.983/0001-09	Razão :AMAZON TEMPER COMERCIO VAREJISTA DE VIDROS E FERRAGENS LTDA	
Nascimento :24/09/1971	Idade : 54 anos	
Motivo :Retorno ao Trabalho	Setor :PRODUCAO	
Reposuo :14h	Função :OPERADOR DE MAQUINA	
Data do Exame : 02/06/2026		

Audiometria

Orelha Direita



Orelha Esquerda



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	20	25	25	30	40	45

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	25	20	25	25	35	40	40

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	30	NDG

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	20	25	22	25	30	40	32

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	25	20	25	23	25	35	40	33

Laudo Clínico OD

Alteração auditiva neurossensorial com configuração descendente leve

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva neurossensorial com configuração descendente leve

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 :AE166282E27412F7DC40DCEA5C1B814F  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Geraldo Luiz da Silva*

\*\* Assinado por biometria \*\*

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

Cod.: 584844	Paciente: <b>Geraldo Luiz da Silva</b>	Sexo: Masculino	Idade: 54 (A)
Atendido em: 02/06/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 56915756191	Convênio: Hismet

## HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 02/06/2026 Liberado em: 02/06/2026 10:41

### Eritrograma

		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm <sup>3</sup> .....:	<b>4,93</b>	4,30 a 5,70/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina em g/dL.....:	<b>14,7</b>	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	<b>41,3</b>	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	<b>83,8</b>	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	<b>29,8</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>11,8</b>	11,0 a 15,0%

### Leucograma

Leucócitos.....:	<b>5.290/mm<sup>3</sup></b>		3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>
Neutrófilos.....:	<b>52,4%</b>	<b>2.772/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>52,4%</b>	<b>2.772/mm<sup>3</sup></b>	50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	<b>4,5%</b>	<b>238/mm<sup>3</sup></b>	2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	<b>0,8%</b>	<b>42/mm<sup>3</sup></b>	0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos.....:	<b>34,4%</b>	<b>1.820/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>7,9%</b>	<b>418/mm<sup>3</sup></b>	2 a 10 400 a 1000

### Plaquetas

Plaquetas.....:	<b>332.000/mm<sup>3</sup></b>	150.000 a 450.000/mm <sup>3</sup>
VPM.....:	<b>8,8/fl</b>	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	<b>0,290%</b>	0,100 a 0,500%
PDW.....:	<b>9,4</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

Protocolo:2606020847129

Data:02/06/2026

Paciente:GERALDO LUIZ DA SILVA

Nasc.:24/09/1971 RG :-

CPF:56915756191

Exame :RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

### Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS.  
APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES.  
OSTEOFITOS MARGINAIS INCIPIENTES EM CORPOS VERTEBRAIS.  
LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.  
ASSIMETRIA DO EIXO LONGITUDINAL DA COLUNA LOMBAR COM CONVEXIDADE à ESQUERDA  
REDUÇÃO DO ESPAÇO DISCAL NO NÍVEL L5-S1, COM OSTEOFITOS MARGINAIS ADJACENTES.  
DEMAIS ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE.  
ALTERAÇÕES DEGENERATIVAS DAS INTERAPOFISÁRIAS EM L4-L5 E L5-S1.  
ANTEROLISTESE GRAU I DE L5 SOBRE S1



---

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=919319705339650437074140719743>

