



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 26440254000114 Fantasia : WT MOVIDO ACAI
Razão Social : W T RAMOS INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ALIMENTICIOS EIRELI
Endereço : R TIRADENTES N.º 02 Complemento : QUADRA09 LOTE 02
Cidade / UF : CUIABÁ / MT CEP : 78061356

Funcionário

Nome : Paulo Henrique Araujo Gomes	Setor: GERAL
CPF : 91836980191	Cargo: MOTORISTA ENTREGADOR
RG : /	Nascimento: 25/07/1986

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO	COM CORREÇÃO
OD: 20/10	OD: /
OE: 20/10	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 16 de janeiro de 2026

Resultado: NORMAL

Dra. Gabryella Nicoly C. Serra
Médica
CRM-MT 17341

Dra. Gabryella Nicoly Carvalho Serra
CRM-MT 17341
NIS

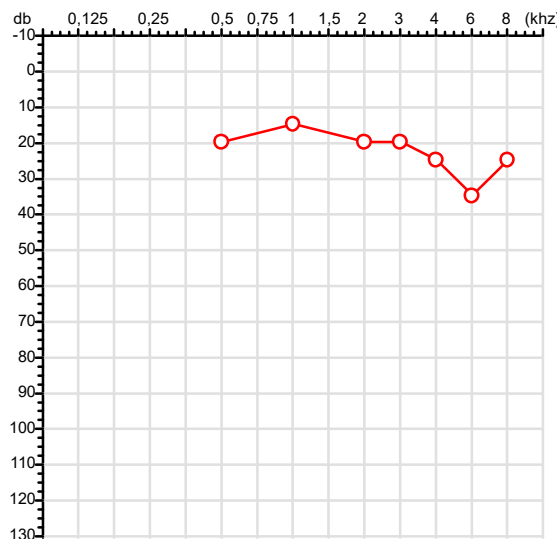
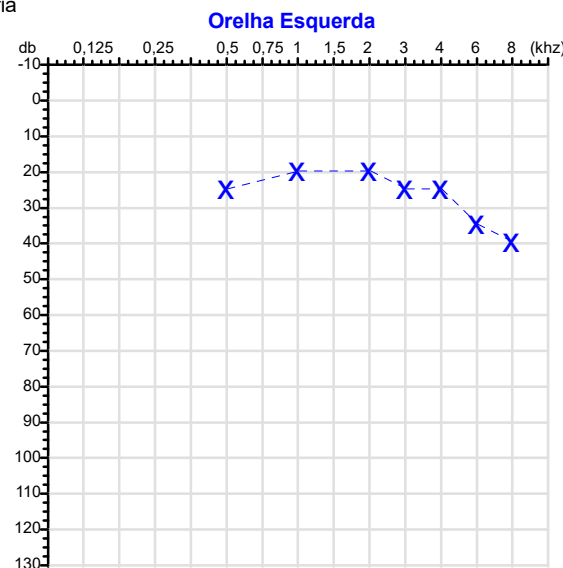
Autenticação Assinatura :1D26F86645C360F966D983ADD2079F49
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Exame n.º :791468

CPF :918.369.801-91
 CNPJ :26.440.254/0001-14
 Nascimento :25/07/1986
 Motivo :Admissional
 Repouso :14h
 Data do Exame : 16/01/2026

Paciente :Paulo Henrique Araujo Gomes
 Razão :W T RAMOS INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ALIMENTICIOS EIRELI
 Idade : 39 anos
 Setor :GERAL
 Função :MOTORISTA ENTREGADOR

RG :/

Orelha Direita

Audiometria

Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	15	20	20	25	35	25

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	20	15	20	18	20	25	35	27

Laudo Clínico OD

Alteração auditiva com configuração em entalhe

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silverman - 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 - 6

Assinatura eletrônica :DB5BFA9E303EEB93A3E92B61BD24D9E6
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Paulo Henrique Araujo Gomes

** Assinado por biometria **

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

Protocolo : 26011610464848

Data : 16/01/2026

Paciente : PAULO HENRIQUE ARAUJO GOMES

Nasc. : 25/07/1986 RG : -

CPF : 91836980191

Exame : ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 76BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

P-R = 0,12s (NORMAL = 0,10 A 0,20s), P SINUSAL (ONDA P SINUSAL SE POSITIVA E, D1, D2, D3, AVF).

QRS = 0,08s (NORMAL = 0,07 A 0,11s) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

QTC = 0,40s (NORMAL = 0,34 A 0,45s P/ HOMENS A 0,47s P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = 0° (NORMAL = 0 A 90°, ALGUNS AUTORES CONSIDERAM NORMAL = -30 A +110°).

Impressão diagnóstica

RITMO SINUSAL

ALTERAÇÃO DA REPOLARIZAÇÃO VENTRICULAR INFERIOR

DRA. JAMILA LEITE XAVIER

Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT

Dr. Jamila L. Xavier

0233617813735036511260

CRM-MT 6422

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=14659459323617813735036511260>

AV. GENERAL MELLO, 227 - POÇAO - CEP 78015-300 - CUIABÁ - MT

FONE: (65) 3055-2051 - IMAGGI@IMAGGI.COM.BR



Protocolo : 2601161149229 Data : 16/01/2026

Paciente : PAULO HENRIQUE ARAUJO GOMES

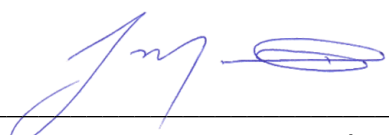
Nasc.: 25/07/1986 RG : -

CPF: 91836980191

Exame : RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUais.
APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES.
TRANSIÇÃO LOMBOSSACRA DE ASPECTO NORMAL.
ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE.
AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA.
OSTEOFITOS MARGINAIS INCIPIENTES EM CORPOS VERTEBRAIS.
LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.
ALTERAÇÕES DEGENERATIVAS DAS INTERAPOFISÁRIAS EM L4-L5 E L5-S1.



Dr. Leandro M. Colmanetti
Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

