

Protocolo:25032414062837 Data:24/03/2025

Paciente: ANTONIO MARCO DE OLIVEIRA RODRIGUES

Nasc.:05/06/1975 RG:09926623 CPF:63045400191

Exame: ELETROENCEFALOGRAMA CLINICO

Resultado

A ATIVIDADE ELÉTRICA CEREBRAL DE REPOUSO MOSTROU-SE SIMÉTRICA ENTRE ÁREAS HOMÓLOGAS, ORGANIZADA, CONSTITUÍDA POR UM RITMO ALFA DOMINANTE,09-10HZ DE MÉDIA AMPLITUDE, COM PREDOMÍNIO NAS REGIÕES POSTERIO.

AUSÊNCIA DE ATIVIDADE EPILEPTIFORME.

DURANTE TODO O DECORRER DO EXAME, MESMO COM A ATIVAÇÃO PELA HIPERPNÉIA, NÃO FORAM REGISTRADOS GRAFOELEMENTOS PATOLÓGICOS.

ELETROENCEFALOGRAMA DIGITAL, REALIZADO DURANTE VIGÍLIA, EM CONDIÇÕES TÉCNICAS SATISFATÓRIAS.

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DR. CESAR ANDROLAGE

Neurologista RM 7432 MT RQE 4011 MT

CRM-MT 7432

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=043024076741012419013252390397





Protocolo:25032412375837 Data:24/03/2025

Paciente: ANTONIO MARCO DE OLIVEIRA RODRIGUES

Nasc.:05/06/1975 RG:09926623 CPF:63045400191

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 58BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

(NORMAL = 0,10 A 0,20S), P SINUSAL (ONDA P SINUSAL SE POSITIVA E, D1, D2, P-R = 0,12SD3, AVF).

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

RITMO SINUSAL.

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

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DRA. JAMILA LETTE XAVIER

Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT 7. Janfila C. Xavier v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=248592155994092595436134136743





RG:09926623/SSPMT



Exame n.º:727433

CPF:630.454.001-91 CNPJ:12.464.859/0001-30 Nascimento: 05/06/1975 Motivo :Admissional

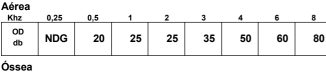
Paciente : ANTONIO MARCO DE OLIVEIRA RODRIGUES Razão: SGV SERVICOS DE TI E TELECOM LTDA

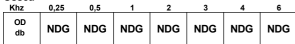
Idade: 49 anos Setor : GERAL

Função: TECNICO (A) DE FIBRA OPTICA

Repouso:14h Data do Exame : 24/03/2025



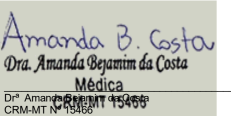




Médias	Tritona	is						
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	25	25	23	35	50	60	48

Laudo Clínico OD Alteração auditiva

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

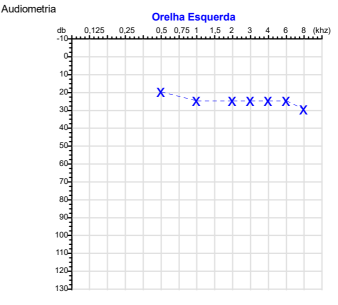


NIS: 20211764080

Assinatura eletrônica: A4295B9C627D4CACB3783F1DAE6F8F83 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Antonio Marco de Oliveira Rodrigues ** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AS-60 - AUDITEC Ultima Aferição:12/08/2024



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

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	20	25	25	23	25	25	25	25

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 12464859000130 Fantasia: SGV TELECOM Razão Social: SGV SERVICOS DE TI E TELECOM LTDA

Endereço: R DAS DALIAS (LOT JD CORSARIO) N.º S/N Complemento: QUADRA03 LOTE 15

Cidade / UF: VÁRZEA GRANDE / MT CEP: 78144452

Funcionário

Nome: Antonio Marco de Oliveira Rodrigues Setor: GERAL

RG: 09926623 / SSPMT **Nascimento**: 05/06/1975

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 :J1
RESULTADO OLHO ESQUERDO : J1

Teste Cromático

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Várzea Grande 24 de março de 2025

Resultado: NORMAL

Dra. Amanda Bejamim da Costa Médica CRM-MT 15466

> Dr^a Amanda Bejamim da Costa CRM-MT Nº 15466 NIS 20211764080

Autenticação Assintatura :18215AFDDFF3B4C7E708A5C9D68F93CD Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php