

Protocolo:25082916425937 Data:29/08/2025

Paciente:SEVERINO FIRMINO DA SILVA

Nasc.:04/12/1973 RG:- CPF:95680195453

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 89BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

P-R = 0.16S (NORMAL = 0.10 A 0.20S), P SINUSAL (ONDA P SINUSAL SE POSITIVA E, D1, D2, D3, AVF).

QRS = 0.088 (NORMAL = 0.07 A 0.118) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

QTC = 0,43S (NORMAL = 0,34 A 0,45S P/ HOMENS A 0,47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = +60° (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

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=239986807856948583404378338797





Protocolo:250822160955 Data:22/08/2025

Paciente:SEVERINO FIRMINO DA SILVA

Nasc.:04/12/1973 RG:- CPF:95680195453

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=967374907106832/859021688792363





Exame n.º:761653

CPF:956.801.954-53 CNPJ:20.930.377/0001-57 Nascimento: 04/12/1973

Motivo :Periódico Repouso:14h

Data do Exame : 22/08/2025

Paciente: Severino Firmino da Silva Razão: LUIZ PAULO MURARO LTDA

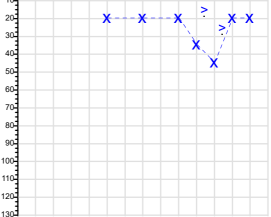
Idade: 51 anos Setor :GERAL Função: MOTORISTA RG:/

6



Audiometria





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

Óssea _{Khz}	0,25	0,5	1	2	3	4	6	_
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	

Médias	Tritona	is						
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	20	20	20	25	20	20	22

Médias Tritonais										
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=		
OD db	20	20	20	20	25	20	20	22		

Laudo Clínico OD Audicão normal

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)

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	20	20	35	45	20	20
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	15	25	NDG	
	1							

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	20	20	35	45	20	33

Laudo Clínico OE Alteração auditiva mista

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)



Dr. Gabriel Henrique Angelo de Vargas

CRM-MT 14169 NIS: 271.13887.39-8

Assinatura eletrônica:419DB3570E96AEF68F84AB1E024C9256 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Severino firmino da Silva ** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AS-60 - AUDITEC Ultima Aferição:12/08/2025