

Protocolo:25032411181546 Data:24/03/2025

Paciente: EDUARDO ROSA DE SOUZA

Nasc.:19/01/1989 RG:447804145 CPF:39936949889

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 56BPM (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 = 0,13SD3, 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 2 creation of the control of





ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 38970125000117 Fantasia: NETAN ENGENHARIA E CONSTRUCOES

Razão Social: NETAN ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA

Endereço: AV ORDEM E PROGRESSO N.º 157 Complemento: CONJ 1204 E 1205 TORRE C

Cidade / UF: SÃO PAULO / SP CEP: 01141030

Funcionário

 Nome :
 Eduardo Rosa de Souza
 Setor:
 GERAL

 CPF :
 39936949889
 Cargo:
 ENCANADOR

 RG :
 447804145 / SSA
 Nascimento:
 19/01/1989

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

Cuiabá 24 de março de 2025

Resultado: NORMAL

CRM-MT 14029

Dr^a Alexandra Fonseca de Anunciação

CRM-MT Nº 14029

Autenticação Assintatura :50340B00F49EA6B15E6C067935C5A0B6 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Protocolo:25032411321346 Data:24/03/2025

Paciente: EDUARDO ROSA DE SOUZA

Nasc.:19/01/1989 RG:447804145 CPF:39936949889

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=638996831333040878982191941286







Exame n.º:727383

CPF:399.369.498-89 CNPJ:38.970.125/0001-17 Nascimento: 19/01/1989 Motivo :Admissional

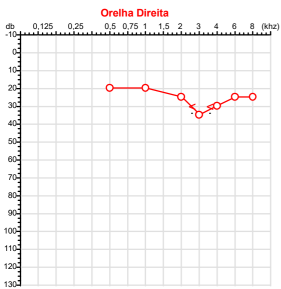
Repouso:14h Data do Exame : 24/03/2025 Paciente :Eduardo Rosa de Souza

Razão: NETAN ENGENHARIA E CONSTRUCOES LTDA

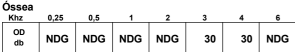
Idade: 36 anos Setor : GERAL

Função: ENCANADOR

RG:447804145/SSA



Aérea 0,25 Khz 0,5 OD NDG 25 20 20 25 35 30 25 db





Laudo Clínico OD

Alteração auditiva neurossensorial com configuração em entalhe

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)

Emanuel Sêmpio
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio

Assinatura eletrônica:93806FC60567EE02F66322A399423630

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

Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Eduardo Rosa de Souza

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024

Audiometria

ia			Orelh	a Esqu	erda			
db -10 -∔	0,125	0,25	0,5 0	,75 1 1	,5 2	3 4	6	8 (khz)
4								
10								
20			X -	- X -	X	` X -X		X
30						X - X	- X	-
40							-	
50							-	
60							-	-
70							_	
80								
90								
100								
110								
120								
130					-			

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

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	20	20	20	25	25	25	25

Laudo Clínico OE

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)











Paciente: Eduardo Rosa de Souza		Idade: 36 (A)
Profissional Solicitante: Dr (a) Rafael Correa da Costa	Convênio: Hismet	

GLICOSE EM JEJUM

86 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 24/03/2025 Liberado em: 24/03/2025 14:04

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963











004	Paciente: Eduardo Rosa de Souza	Sexo: Masculino	Idade: 36 (A)
	Dr (a) Rafael Correa da Costa	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 24/03/2025 Liberado em: 24/03/2025 14:54

E~i	+	~~	~~	-m

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,48	$4,30 \text{ a } 5,70/\text{mm}^3$
Hemoglobina em g/dL:	14,5	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	43,9	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	98,0	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	32,4	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	33,0	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	13,1	11,0 a 15,0%

Leucograma				
Leucócitos:	5.630 /mm ³		3.500	a 10.000/mm ³
			%	$/$ mm 3
Neutrófilos:	65,3%	3.676/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Blastos:	0,0%	0 /mm ³	0	0
Promielocitos:	0,0%	0 /mm ³	0	0
Mielocitos:	0,0%	0 /mm ³	0	0
Metamielocitos:	0,0%	0 /mm ³	0	0
Bastões:	0,0%	0 /mm ³	0 a 6	0 a 600
Segmentados:	65,3%	3.676/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	2,1%	118 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,0%	0 /mm ³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	27,2%	1.531 /mm ³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm ³	0	0
Monócitos:	5,4%	304 /mm ³	2 a 10	400 a 1000
Dlamatas				

Plaquetas

Plaquetas:	216.000 /mm ³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM:	10,7 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,231%	0,10 a 0,50%
PDW:	15.7	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963