

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 09943941000133 Fantasia: WESTE DIVE COMPANY

Razão Social: ROGERIO PERDIGAO

Endereço: RUA MARECHAL FLORIANO N.º 974 Complemento:

DEIXOTO.

Cidade / UF: CUIABA / MT CEP: 78043460

Funcionário

Nome: Wanderson Rufino Ferreira Setor: GERAL

 CPF:
 06984985188
 Cargo:
 MERGULHADOR

 RG:
 30898498 / SESP/MT
 Nascimento:
 19/02/1998

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 abril de 2025

Resultado: NORMAL

Medico CRM 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15809

Autenticação Assintatura :D17E2DB1BE06F80CC28D98B88EFFA15C Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:734378

CPF:069.849.851-88 CNPJ:09.943.941/0001-33 Nascimento: 19/02/1998

Motivo :Periódico

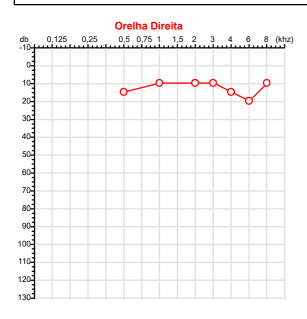
Repouso:14h Data do Exame : 24/04/2025

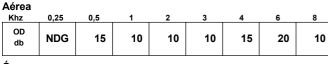
Paciente: Wanderson Rufino Ferreira Razão: ROGERIO PERDIGAO

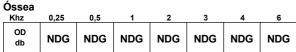
Idade: 27 anos Setor: GERAL

Função: MERGULHADOR

RG:30898498/SESP/MT







Médias Tritonais									
	Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
	OD db	15	10	10	12	10	15	20	15

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)

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica: A1E557377A6342C87E27E47ED8F59A49 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Audiometria **Orelha Esquerda** 0.125 0.25 0,5 0,75 1 1,5 2 6 -10-10-- X - X - X - X 30 40 50-60 70 80 90 100 110 120 130

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	10	15	15	15	10
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	15	10	10	12	15	15	15	15

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)

Wanderson Rufino Ferreira

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2024



Protocolo:25042817095246 Data:28/04/2025

Paciente: WANDERSON RUFINO FERREIRA

Nasc.:19/02/1998 RG:30898498-SESP/MT CPF:06984985188

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=821080681271686239822135458770





HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data da Visita **24/04/2025**

Impresso em

24/04/202

Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
WANDERSON RUFINO FERREIRA		744378	Masculino	27,1	90,00	175,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m2)	Fumante	Anos de Tabag	Cig/Dia
	19/02/1998		29,4	Não		
Técnico	Médico		Classe 2		Etnia	
					Outros/Na	ão Especificado

									Outros/Nao Especifi	icado
CAPACIDA	ADE	E VITA	L FOR	ÇADA		Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão		Posição do Teste	
							09:25		GLI SEN'	TADO
		Meas.	Pred	% Pred	z score			14		_
FVC	L	4,72	4,88	97	4			_		
FEV1	L	4,26	4,11	104	•			12		
FEV1/FVC%	%	90,4	84,6	107	•			10_		-
FEV1/Vcmax%	%	90,4	84,6	107	•			8-		
								_		
8 7_								6-		-
6-								S 4-		_
								Fluxo (L/s) - 2 -		
Volume (L)		Ø	FEV1				FVC	= -	OFEF75%	
o 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		-/-						0-	→ → → Fvc	\dashv
		/					— Pré	-2_		_
1-								- -4_	\ \ \	
0-	1	1 1	'	' ' '	1 ' 1	6 7 8 9	10 11 1			П
-1	0	1	2	3	4 5		10 11 1	-6_	— Pré	Н
					le	empo (s)				
								-1 0		8
									Volume (L)	

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 90,4% e um valor FVC de 4,72 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL











000	Paciente: Wanderson Rufino Ferreira		Idade: 27 (A)
	_ , , _ ,	Convênio: Hismet	

82 mg/dL

GLICOSE EM JEJUM

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 24/04/2025 Liberado em: 24/04/2025 15:15

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL



Assinado Digitalmente













O0u	Paciente: Wanderson Rufino Ferreira		Idade: 27 (A)
	_ , , _ , , _ , , _ , ,	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 24/04/2025 Liberado em: 28/04/2025 17:06

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,86	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	14,6	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	47,1	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	96,9	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	30,0	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	31,0	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	13,7	11,0 a 15,0%

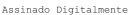
Leucograma

Loudograma				
Leucócitos:	3.360 /mm³		3.5	500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	54,4 %	1.828 /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Blastos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Promielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Mielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Metamielocitos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Bastões:	0,0%	0 /mm³	0 a 6	0 a 600
Segmentados:	54,4 %	1.828 /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	6,7%	225 /mm ³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,2%	7 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	35,3 %	1.186 /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos	3.4%	114/mm ³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	252.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	11,3 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,284 %	0,10 a 0,50%
PDW:	16,1	15,0 a 17,9%









Protocolo:2504241120399 Data:24/04/2025

Paciente: WANDERSON RUFINO FERREIRA

Nasc.:19/02/1998 RG:30898498 CPF:06984985188

Exame: RX ARTICULA \tilde{A} ‡ \tilde{A} fO COXOFEMURAL DIREITO (2 INC)

Resultado

TEXTURA ÓSSEA NORMAL.
ESTRUTURAS ÓSSEAS INTEGRAS.
ESPAÇOS ARTICULARES PRESERVADOS.
AUSÊNCIA DE CALCIFICAÇÕES EM PARTES MOLES.

Dr. Leandro M. Colmanetti





Protocolo:2504241109189 Data:24/04/2025

Paciente: WANDERSON RUFINO FERREIRA

Nasc.:19/02/1998 RG:30898498 CPF:06984985188

Exame: RX JOELHO DIREITO AP/ PERFIL

Resultado

TEXTURA ÓSSEA NORMAL.
ESTRUTURAS ÓSSEAS INTEGRAS.
ESPAÇOS ARTICULARES PRESERVADOS.
AUSÊNCIA DE CALCIFICAÇÕES EM PARTES MOLES.

Dr. Leandro M. Colmanetti





Protocolo:2504241115189 Data:24/04/2025

Paciente: WANDERSON RUFINO FERREIRA

Nasc.:19/02/1998 RG:30898498 CPF:06984985188

Exame: RX JOELHO ESQUERDO AP/ PERFIL

Resultado

TEXTURA ÓSSEA NORMAL.
ESTRUTURAS ÓSSEAS INTEGRAS.
ESPAÇOS ARTICULARES PRESERVADOS.
AUSÊNCIA DE CALCIFICAÇÕES EM PARTES MOLES.

Dr. Leandro M. Colmanetti





Protocolo:2504241105049 Data:24/04/2025

Paciente: WANDERSON RUFINO FERREIRA

Nasc.:19/02/1998 RG:30898498 CPF:06984985188

Exame: RX TORAX PA / PERFIL

Resultado

OSSOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA NORMAIS.

MEDIASTINO CENTRADO E SEM MASSAS VISÍVEIS NA SUA TOPOGRAFIA.

HILOS E TRAMA VASCULAR PULMONAR DE ASPECTO HABITUAL.

CAMPOS PLEUROPULMONARES COM TRANSPARÊNCIA SATISFATÓRIA.

CÚPULAS DIAFRAGMÁTICAS DE CONTORNOS NÍTIDOS E SEIOS COSTOFRÊNICOS LIVRES.

ÁREA CARDÍACA NOS LIMITES DA NORMALIDADE.

Dr. Leandro M. Colmanetti





Protocolo:2504241052209 Data:24/04/2025

Paciente: WANDERSON RUFINO FERREIRA

Nasc.:19/02/1998 RG:30898498 CPF:06984985188

Exame: RX ESCAPULO UMERAL DIREITO (2 INC)

Resultado

TEXTURA ÓSSEA NORMAL.
ESTRUTURAS ÓSSEAS INTEGRAS.
ESPAÇOS ARTICULARES PRESERVADOS.
AUSÊNCIA DE CALCIFICAÇÕES EM PARTES MOLES.

Dr. Leandro M. Colmanetti





Protocolo:2504241059469 Data:24/04/2025

Paciente: WANDERSON RUFINO FERREIRA

Nasc.:19/02/1998 RG:30898498 CPF:06984985188

Exame: RX ESCAPULO UMERAL ESQUERDO (2 INC)

Resultado

TEXTURA ÓSSEA NORMAL.
ESTRUTURAS ÓSSEAS INTEGRAS.
ESPAÇOS ARTICULARES PRESERVADOS.
AUSÊNCIA DE CALCIFICAÇÕES EM PARTES MOLES.

Dr. Leandro M. Colmanetti



CARDIOCORE

ED TURIN MED MIRANDA REIS 65 33652581

Teste Ergométrico

Dados do Avaliado

Exame:

1489

Data: 28/04/2025

Hora: 14:19:46

Nome: WANDERSON RUFINO FERREIRA

RG:

CPF:

Idade: 27 anos

Convênio:

06984985188

Estatura: 175 cm FC máx:

Prontuário:

Peso:

90 kg

193 bpm

Sexo: Masculino

Indivíduo: Ativo

FC submáx: 164 bpm

Anamnese

Indicação Clínica:

Solicitante:

Valvopatia:

Antecedentes Cardíacos e Cardiovasculares:

Assintomático: Sim

Não

Revasc. Miocárdio: Infarto do Miocárdio:

Não Não

Cinecoronariografia: Não

Precordialgia: Nenhuma

Avaliação Clínica Inicial:

Assintomático

Medicamentos:

Sem Medicamentos

Fatores de Risco Pessoais:

Diabetes: Tabagismo: Não Não

Hipertensão:

Não

Obesidade:

Não

Dislipidemia: Não

Estresse:

Não

Fatores de Risco Familiar:

Ergômetro: Esteira

Protocolo: Rampa

Cálculos Básicos

Duração da Prova:

00:07:02 (hh:mm:ss) FC máx .: 178 bpm

PAS máx.:

150 mmHg

Distância Percorrida:

0,87 km

120 mmHg PAS pré-esf.:

VO2 máx.: 51,75 ml/kg min

Aptidão Cardiorespiratória:

Boa (AHA)

Grupo Funcional:

I (NYHA)

Resposta da Pressão Arterial Sistólica:

Fisiológica Fisiológica

Resposta da Pressão Arterial Diastólica:

Cálculos Estendidos

Déficit Cronotrópico:

7,8 %

Déficit Funcional de VE:

22,7 %

2,6 %

MAI: 10,8 %

Variação da PAS:

2 mmHg/MET

MVO2 máx.:

Reserva Cronotrópica:

97 bpm

31,08 ml O2 100g VE/min

Variação da PAD:

0 mmHg/MET

CARDIOCORE

ED TURIN MED MIRANDA REIS 65 33652581

Teste Ergométrico

Exame: RG:

WANDERSON RUFINO FERREIRA CPF: 06984985188 N

Nasc.: 19/02/1998

Pront.: Data: 28/04/2025 14:28:26

Resultados Avaliados X Previstos

Medida	Avaliado	Previsto
FC máxima [bpm]	178	. 193
Débito Cardíaco [l/min]	26,73	21,91
Débito Sistólico [ml/síst]	150,19	102,2
DP máximo [bpm mmHg]	26700	34541
MET máximo [MET]	14,79	15,18

Tabela de Registros

Estágio	Tempo [mm:ss]	FC [bpm]	STJ [mm]	STY [mm]	IncST [mV/s]	AmpR [mm]	VO2 [ml/kg min]	MET [MET]
Em Pé	00:00	81	0,57	1,51	0,75	18,13		
6,6 Km/h 3,5 %	02:00	134	-0,52	2,55	2,46	20,68	21,43	6,12
7,7 Km/h 7,0 %	04:00	166	-1,51	2,03	2,83	20,00	37,25	10,64
8,8 Km/h 10,5 %	06:00	175	-1,15	4,06	4,17	21,41	46,69	13,34
9,4 Km/h 12,0 %	07:00	178	-1,09	3,70	3,83	19,43	51,75	14,79
Recuperação	00:10	176	-0,26	4,06	3,46	19,79		
Recuperação	01:00	154	0,31	7,29	5,58	15,68		
Recuperação	02:00	129	0,05	7,45	5,92	20,52		
Recuperação	03:00	135	-0,21	5,52	4,58	21,56		

Tabela de Registros de Pressão

Estágio	Tempo [mm:ss]	PAS [mmHg]	PAD [mmHg]	FC [bpm]	DP [bpm mmHg]
Em Pé	00:00	120	80	81	9720
6,6 Km/h 3,5 %	02:00	120	80	134	16080
7,7 Km/h 7,0 %	04:00	130	80	166	21580
8,8 Km/h 10,5 %	06:00	150	80	175	26250
9,4 Km/h 12,0 %	07:00	150	80	178	26700
Recuperação	00:10	150	80	176	26400
Recuperação	01:00	140	80	154	21560
Recuperação	02:00	120	80	129	15480
Recuperação	03:00	120	80	135	16200

CARDIOCORE
ED TURIN MED MIRANDA REIS 65

Teste Ergométrico

Exame: RG:

1489

Nome:

WANDERSON RUFINO FERREIRA

CPF: 06984985188

Nasc.: 19/02/1998

Pront.:

Data:

28/04/2025 14:31:16

Laudo

I- Critérios Clínicos

Teste ergométrico realizado em esteira rolante, no protocolo de Rampa. O(a) paciente **não apresentou sintomatologia de insuficiência coronariana**. Teste interrompido devido à exaustão aos **00:07:02 minutos**.

II-Comentários de ECG de Repouso e no Pré-Esforço

O eletrocardiograma de repouso apresenta-se em Ritmo Sinusal, dentro dos limites da normalidade.

III-Comentários do ECG durante o Esforço e Recuperação

A análise dos parâmetros morfológicos durante a fase de esforço e da recuperação em comparação com o ECG de repouso não apresentaram alterações compatíveis com resposta eletrocardiográfica de isquemia miocárdica.

IV- Resposta Pressórica e Cronotrópica

Comportamento **normal** da frequência cardíaca durante o esforço e erecuperação. Comportamento **normal** pressão arterial durante o esforço e erecuperação.

Atingiu a frequência cardíaca pico de 178 bpm, que representa 92,2 % da FC máxima predita.

V-Avaliação de Arritmia e/ou Distúrbio da Condução

Ausência de arritmias no esforço e no repouso.

VI-Conclusão

Teste máximo, interrompido por exaustão física, tendo atingido **92,2 % da FC máxima predita.** Sem alterações clínicas e eletrocardiográficas sugestivas de isquemia miocárdica até a frequência cardíaca atingida. Aptidão cardiorespiratória: **(AHA) 14,79 MET(s)**

Laudo realizado baseado na Diretriz Brasileira de Ergometria em População Adulta - 2024

Observações:

- O exame de Teste Ergométrico por si só não descarta possibilidade de doenças coronarianas, devendo-se sempre levar em consideração na análise da probabilidade pré-teste.

- Eletrocardiograma de repouso realizado na posição ortostática podendo apresentar variações em comparação

Dra Raqual Mariano Cardologista CRM-W7 8921

RAQUEL MARIANO CRM: 8921/RQE6933

CARDIOCORE

ED TURIN MED MIRANDA REIS 65 33652581

Teste Ergométrico

Exame: RG: 1489

Nome:

: WANDERSON RUFINO FERREIRA

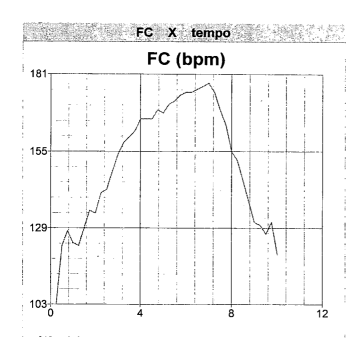
CPF: 06984985188

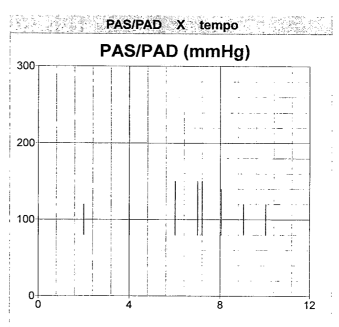
Nasc.: 19/02/1998

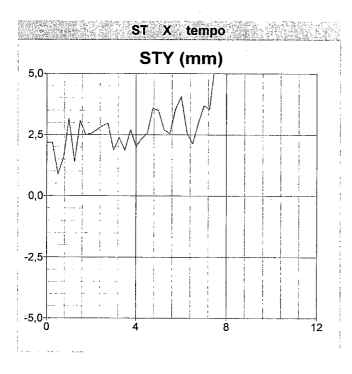
Pront.: **Data:** 28/04/202

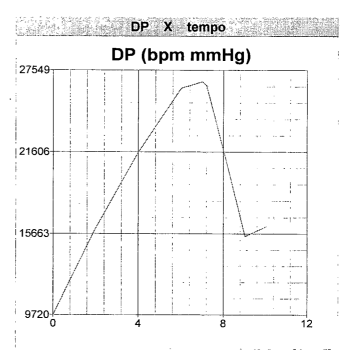
28/04/2025 14:31:16

Gráficos









CARDIOCORE ED TURÍN MED MIRANDA REIS 65

33652581

Teste Ergométrico

Dados do Avaliado

Exame:

1489

Nome: WANDERSON RUFINO FERREIRA

RG:

Convênio: Prontuário:

Sexo: Masculino

Data: 28/04/2025

06984985188 CPF:

Peso:

90 kg Indivíduo: Ativo Hora: 14:19:46

Idade: 27 anos

Estatura: 175 cm FC máx: 193 bpm FC submáx: 164 bpm

Programa de Condicionamento Físico

Programa de caminhada para pessoas com capacidade cardio-respiratória acima de 25,0 ml / kg / min

Etapa (uma a duas semanas).	Distância [metros]	Tempo (min)	Freqüência [vezes/sem]
1 .	3200	40	5
2 .	3600	45	5
3	4000	50	5
4	4400	47	5
5	4800	51	4 - 5
6	4800	45	4 - 5
7	5200	; 49	4 - 5
8	5600	53	3 - 5
9	5600	49	3 - 5

Observações:

- 1) Este programa só deverá ser utilizado mediante aprovação do médico.
- 2) O programa não se destina à preparação de atletas, mas, sim, à obtenção de um condicionamento mínimo ideal.

Exar RG:		1489	Nom	ie:				RUFI 98498		REIRA Nas	c.: 19/0	2/1998	Data	a· 28/	Pront.: 04/202	5 14 2	n.58
Pré-E	Esf.	00:00		Em			25 m			Rede 32Hz	Unid	ades: mm/mV		120/80	mm4^		31 _{bpm}
DI 5	mm/mV	DII 5	5 mm/mV		5 mm/m\		Oll 5 m			.000 02112		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			5 mm		18,13 1,51
	de las en la		4										:	100			
aVR	5 mm/mV	aVL	5 mm/mV	aVF	5 mm/m	iV	aVF 5 r	mm/mV								- -	· -
	,7 ×	e ser r			i e		. /	, sēs	f			Å.					
V1 5	mm/mV	V2 !	5 mm/mV	V3	5 mm/m\	,	/3 5 m	nm/mV						AmpR	DI 4,01	DII 10,36	DIII 6,88
en me aje s			7 7, 7, 8		A		Å.	٨.	٧	i 1-		<i>y</i>	4	STY	0,57 aVR 0,57	0,63 aVL 0,36	0,16 aVF 8,54
V4 5	mm/mV	V5 5	5 mm/mV	V6	5 mm/m\	, c	M5 5	mm/mV	£			į		STY	-0,16 V1	0,16 V 2	0,36 V3
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , -		\$ -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1		# * ** **	.		•						AmpR STY	0,10	2,97 0,63	6,56 1,15
														AmpR STY	V4 10,05 1,09	V5 11,41 1,20	V6 10,57 1,20
Esf.	mm/mV	02:00	6,6 K		3,5 %		.5 mr		Base R	ede 32Hz	Unida mm r	ides: mm/mV	1	20/80			4 bpm
		D ii 0		Diii C			. 51111	II/IIIV				A	à	CM5	5 mm/	mV	20,68 2,55
	e S Leen ye	-	9		#		· .	r 4 5		, 4		, . ↓.	, W, \., i				
aVR 5	5 mm/mV	aVL :	5 mm/mV	aVF	5 mm/m\	/ a	VF 5 m	nm/mV				,		A property of the control of the con		-	
200	lyr" ye.		* * .			V	\	j V	Maria de la companya	1.1.	er M _{err}		y y A to				
V1 51	mm/mV	V2 5	mm/mV	V3 5	5 mm/mV	V	3 5 mr	n/mV							DI	DII	DIII
:	,		- T		#		1	/	1	1 di	W/ ·	MA	r	AmpR STY	5,05 0,99	10,36 1,25	5,16 -2,81
V4 5 r	mm/m\/	V5 F	mm/mV	Ve r	i mm/		;		V		÷			AmpR STY	aVR 1,67 0,63	aVL 2,34 -0,42	aVF 7,71 -0,47
V- 5	Line IIIV	vu 5	in HuttiV	vo s	5 mm/mV		WI5 5 F	mm/mV	1		Additional and the			AmpR STY	V1 1,61 0,05	V2 1,35 0,94	V3 8,49 2,86
		•				N. S.	;;		,	į.	i i		plane e	AmpR STY	V4	V5 12,92 1,30	V6 12,50 1,09

Exame: RG:		CP	RSON RUF F: 0698498	5188	Nasc.: 1	19/02/1998 Unidades:	Data:	28/0	ront.: 4/2025 14:	
Esf. '	04:00 7,7 DII 5 mm/mV	7 Km/h 7,0 % DIII 5 mm/mV	25 mm/s DII 5 mm/mV	Base Rede	32HZ	mm mm/mV	1.	30/80 CM5	mmHg 1 5 mm/mV	20,00 2,03
	, † , † , *	4.	Harris			A A				
aVR 5 mm/mV	' aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV							
	•	1 4 2 3		han for	Å ; }	A. A. A.				
V1 5 mm/mV	V2 5 mm/mV	V3 5 mm/mV	V3 5 mm/mV				_		DI DII	DIII
- frie	2	, 1 1			, ,		Nh .	AmpR STY	0,94 11,88 2,14 4,32	
V4 5 mm/mV	V5 5 mm/mV	V6 5 mm/mV	CM5 5 mm/mV				1112	AmpR	aVR aVL 6,46 -3,85 -1,93 -1,30	
A Company of the Comp					-			ľ	V1 V2 3,65 1,35 0,94 0,26	
- ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	" 'y- "	^{4,5} √ .			. 4				V4 V5	V6
								STY	2,19 0,73	
							الــــــا	<u> </u>		
Esf. DI 5 mm/mV	06:00 8,8 DII 5 mm/mV	Km/h 10,5 % DIII 5 mm/mV	25 mm/s	Base Rede 3	32Hz n	Jnidades: nm mm/mV	15	50/80 r		75 bpm 21,41
DI 5 mm/mV			DII 5 mm/mV	Base Rede 3		Unidades: nm mm/mV			_{mmHg} 1 7 5 mm/mV	
DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV		DII 5 mm/mV	À						21,41
DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV	DII 5 mm/mV		t	La Araba				21,41
DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV	DII 5 mm/mV		t					21,41
DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV	DII 5 mm/mV		t	La Araba		CM5	5 mm/mV	21,41 4,06
aVR 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV					CM5 s		21,41
aVR 5 mm/mV	aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV					AmpR STY	DI DII 4,38 11,04	21,41 4,06 DIII 8,54
aVR 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV V3 5 mm/mV CM5 5 mm/mV					AmpR STY - AmpR STY -	DI DII 4,38 11,04 0,16 3,18 aVR aVL 0,42 1,67	21,41 4,06 DIII 8,54 2,55 aVF 9,74

CARDIOCORE

RG:	1489 No i	me: WANDE CPI	SON RUFINO FERREIRA 06984985188 Nasc.: 19/02/1998	Data: 2	Pront.: 28/04/2025 14	1-20-14
Esf.	07:00 9,4	Km/h 12,0 %	25 mm/s Base Rede 32Hz Unidades:			178 _{bprr}
DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV	DII 5 mm/mV		15 5 mm/m\	
. 1.	Section 1	A	A should have to should be	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3,70
aVR 5 mm/mV	aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	ATE 6 months		٠	
		avr 5 minmin	VF 5 mm/mV	-		
in the state of th	, 144 	4	J. A. B. A. D. A. B. A. A.		•	
V1 5 mm/mV	V2 5 mm/mV	V3 5 mm/mV	3 5 mm/mV		DI D	l DIII
	6	, d , d , d	Water Landa Landa Landa	Amı	pR 2,81 10,	05 7,92
V 	V 			Amr	aVR aV	
V4 5 mm/mV	V5 5 mm/mV	V6 5 mm/mV	M5 5 mm/mV	STY	′ -0,42 1,° V1 V2	72 0,63
1		**		Amp	oR 2,19 2,8	31 10,10
	** *	J. J.	My are are are distributed in According		V4 V5	V6
1 -		i		Amr		70 12 12
				Amp	PR 13,07 13,	
		cuperação	5 mm/s Base Rede 32Hz ^{Unidades:}	STY	pR 13,07 13,7 4,22 3,0	2,71
	00:10 Re	Cuperação DIII 5 mm/mV	5 mm/s Base Rede 32Hz Unidades: mm mm/mV	150/8	pR 13,07 13,7 4,22 3,0	07 2,71 1 76 bpm 19,79
Rec.			# 5 mm/mV	150/8	DR 13,07 13,34 4,22 3,0	07 2,71 1 76 bpm 19,79
Rec. DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV	Il 5 mm/mV	150/8	DR 13,07 13,34 4,22 3,0	07 2,71 1 76 bpm 19,79
Rec.	DII 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV	/F 5 mm/mV	150/8 CM	DR 13,07 13,34 4,22 3,0	07 2,71 1 76 bpm 19,79
Rec. DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV		150/8 CM	DR 13,07 13,7 4,22 3,0	1 76 bpm 19,79 4,06
Rec. DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV	/F 5 mm/mV	150/8 CM	DR 13,07 13,74 4,22 3,00 mmHg 15 5 mm/mV	1 76 bpm 19,79 4,06
Rec. DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	# 5 mm/mV	150/8 CM	DI DII R 2,92 10,6	DIII 3 7,92
Rec. DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	/F 5 mm/mV	150/8 CM	DI DII R 2,92 10,6 1,61 3,0 aVR aVI	DIII 3 7,92 7 aVF
Rec. DI 5 mm/mV	DII 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	# 5 mm/mV	150/8 CM	DI DII R 2,92 10,6 1,56 0,2 0,10 -0,5	DIII 3 7,92 7 1,51 - aVF 6 9,27 2 2,29
Rec. DI 5 mm/mV aVR 5 mm/mV	aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV V3 5 mm/mV V6 5 mm/mV	# 5 mm/mV	Amp STY Ampl STY Ampl STY	DI DII R 2,92 10,6 1,61 3,0 aVR aVI R 1,56 0,2 0,10 -0,5 V1 V2 R 2,50 2,9	DIII 3 7,92 7 1,51 2 2,29 V3 7 6,46
Rec. DI 5 mm/mV aVR 5 mm/mV	aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	# 5 mm/mV	Amp STY	DI DII R 2,92 10,6 1,61 3,0 aVR aVI R 1,56 0,2 0,10 -0,5 V1 V2	DIII 3 7,92 7 1,51 - aVF 6 9,27 2 2,29 V3 7 6,46

33652581

(c) MICROMED Biotecnologia

CARDIOCORE

	Exame: RG:	1489 No i	me: WANDE	RSON RUF	NO FERREIF					1.	Pront.:		
		01:00 R	CF <u>ecuperação</u>	PF: 0698498			:19/02/19 Unidades	98	Data	: 28/	04/202	5 14:2	
•	DI 5 mm/mV	Dil 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV	25 mm/s Dli 5 mm/mV	Base Rede	32Hz	mm mm/	mV		40/80 CM5	mmHg 5 mm		4 bpm 15,68
											0 11111	,,,,,,	7,29
		1	i) I i			I A	1 / 1.	- 1	À				
				in a fee	f 2	ý. °	71	į.	ζ'-				
	aVR 5 mm/mV	aVL 5 mm/m <u>/</u> V	aVF 5 mm/mV	aVF 5.mm/mV									
											. "		
	سرر بالارسان	÷	$\frac{F}{I_1}$ = $\frac{1}{2}$	A - A -	. 1	ß.	<i>p</i>	. Á	3				
						,	, ,	•					
	V1 5 mm/mV	V2 5 mm/mV	V3 5 mm/mV	V3 5 mm/mV							DI	DII	DIII
				-						AmpR		8,54	7,29
	er er _{er} eller		·L		Spirit	1	4, 4,	1.1		STY	1,04	4,48	2,92
		*: *	. P		1		¥. V	A second		A	aVR	aVL	aVF
		•				,	,			AmpR STY	1,30 -1,93	0,83 0,05	7,92 3,70
	V4 5 mm/mV	V5 5 mm/mV	V6 5 mm/mV	CM5 5 mm/mV	•						V1	V2	V3
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,	ĺ			1	1	· 1		AmpR		1,35	3,18
		2								STY	-0,10	0,94	6,67
	ì				* "	* 1	ån ak	· \\	* le	A D	V4	V5	V6
Ĺ									Ì	AmpR STY	9,90 6,88	11,41 5,57	10,47 4,58
	<u>Rec. (</u> DI5 mm/m∨	02:00 Re	Cuperação DIII 5 mm/mV	25 mm/s DII 5 mm/mV	Base Rede	32Hz	Unidades: mm mm/m	ıV	12	20/80			9 _{bpm}
										CM5	5 mm/i	mV	20,52 7,45
	The second second second				Å . A		1		4				
	. *	. 14	1*					4 1 July 3					
		4		(1)				*					
ē	aVR 5 mm/mV							*					
ı		aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV				r	Š				
		aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV				٠					-
	~ AF	aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV		and the second) H H H 1) 1	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	T 175			•	-
	¥	aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV								· .	-
		aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV		**************************************		estate and the second s			. 1/2		
	/1 5 mm/mV	aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	Office and the second s	***************************************	, and the state of	ent of the state o					
	/1 5 mm/mV	e Pergen		**(\$2.50)		entra		METERS AND A STATE OF THE STATE		AmpR	DI 0.73	DII	DIII
	/1 5 mm/mV	e Pergen		**(\$2.50)		and the second s		AND THE PARTY OF T		AmpR STY		DII 11,82 4,79	DIII 9,90 2,55
	/1 5 mm/mV	e Pergen		**(\$2.50)		weekings.				STY	0,73 1,51	11,82 4,79	9,90 2,55
	/1 5 mm/mV	e Pergen		**(\$2.50)		and the second s		ent to the second secon	es de la companya de	STY AmpR	0,73 1,51 aVR 1,88	11,82 4,79 aVL 1,09	9,90 2,55 aVF 10,89
	/1 5 mm/mV	e Programa	V3 5 mm/mV	**(\$2.50)	office and the second s	and the second s		estimate and the state of the s	es de la companya de	STY AmpR	0,73 1,51 aVR 1,88 -1,61	11,82 4,79 aVL 1,09 -0,05	9,90 2,55 aVF 10,89 3,70
		V2 5 mm/mV	V3 5 mm/mV	V3 5 mm/mV		mental control of the	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	enter and the second se	en de la companya de	STY AmpR STY	0,73 1,51 aVR 1,88 -1,61 V1	11,82 4,79 aVL 1,09 -0,05	9,90 2,55 aVF 10,89 3,70 V3
		V2 5 mm/mV	V3 5 mm/mV	V3 5 mm/mV		and the second s			edition of the second second	STY AmpR STY AmpR	0,73 1,51 aVR 1,88 -1,61	11,82 4,79 aVL 1,09 -0,05	9,90 2,55 aVF 10,89 3,70
		V2 5 mm/mV	V3 5 mm/mV	V3 5 mm/mV		were the second	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		edition of the second second	STY AmpR STY AmpR STY	0,73 1,51 aVR 1,88 -1,61 V1 2,45 -0,73	11,82 4,79 aVL 1,09 -0,05 V2 2,66 1,46	9,90 2,55 aVF 10,89 3,70 V3 6,41 6,82
		V2 5 mm/mV	V3 5 mm/mV	V3 5 mm/mV		and the second s			A ALTERNATION OF THE PROPERTY	AmpR AmpR STY AmpR STY	0,73 1,51 aVR 1,88 -1,61 V1 2,45 -0,73 V4	11,82 4,79 aVL 1,09 -0,05 V2 2,66 1,46 V5	9,90 2,55 aVF 10,89 3,70 V3 6,41

Exame: 1 RG:	489 Non		F: 0698		NO FERREIF 5188		.: 19/02	/1998	Data		Pront.: 04/2025 14	31:16
	03:00 Re	cuperação	25 mm					des: nm/mV		20/80		35 bpm
DI 5 mm/mV	Dil 5 mm/mV	DIII 5 mm/mV	Dil 5 mm/		Dasc Neuc	<u> </u>	4111111111	HIMITY		-1	5 mm/mV	21,56 5,52
مان آمر المان	## 64 64 64	i.	The same of the sa				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		**************************************			·
aVR 5 mm/mV	aVL 5 mm/mV	aVF 5 mm/mV	aVF 5 mm	n/mV								·
· 	,			And the state of t		in the second						
V1 5 mm/mV	. V2 5 mm/mV	V3 5 mm/mV	V3 5 mm	/mV						AmpR	DI DI 1,93 13,0	
V	- V			1	/				·	STY	1,98 3,3	
	4; AF	й 1	,		Ÿ	ş	į.	Ti s	1	AmpR STY	aVR aV 0,57 0,6 -0,99 0,3	8 11,82
V4 5 mm/mV	V5 5 mm/mV	V6 5 mm/mV	CM5 5 m	ım/mV ↓	***	4	<u>:</u>	**	ř.		V1 V2	
						. \				AmpR STY	1,61 1,9 -0,36 1,5	
ğ .	Ÿ			4 1	, P.		7 .	ñ h	ήħ	AmpR STY	V4 V5 13,28 14,4 5,05 3,9	3 13,28











O0u	Paciente: Wanderson Rufino Ferreira		Idade: 27 (A)
	_ , , _ , , _ , , _ , ,	Convênio: Hismet	

GRUPO SANGUINEO + FATOR RH

Método: HemaglutinaçãoMaterial: PLASMA EDTAColetado em: 24/04/2025Liberado em: 24/04/2025 11:51Tipo ABO" A "Fator RHPositivo

Valores de Referência:



Assinado Digitalmente

Leticia Rodrigues Souza Biomédica CRBM 25498



Protocolo:2504241129539 Data:24/04/2025

Paciente: WANDERSON RUFINO FERREIRA

Nasc.:19/02/1998 RG:30898498 CPF:06984985188

Exame: RX ARTICULA \tilde{A} $\neq \tilde{A}$ for COXOFEMURAL ESQUERDO (2 INC)

Resultado

TEXTURA ÓSSEA NORMAL.
ESTRUTURAS ÓSSEAS INTEGRAS.
ESPAÇOS ARTICULARES PRESERVADOS.
AUSÊNCIA DE CALCIFICAÇÕES EM PARTES MOLES.

Dr. Leandro M. Colmanetti

