

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 01704331000175 Fantasia: INFRALINK SERVICOS DE INFRA-ESTRUTURA EMPRESARIAL LTDA

Razão Social: INFRALINK SERVICOS DE INFRA-ESTRUTURA EMPRESARIAL LTDA

Endereço: AV. RIO BRANCO N.º 116 Complemento: 10° ANDAR

Cidade / UF: RIO DE JANEIRO / RJ CEP: 20040001

Funcionário

Nome: Maxwell Silva Santos Setor: GERAL

RG: 16774345 / SSP MT **Nascimento**: 04/09/1988

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 16 de setembro de 2025

Resultado: NORMAL

CRM201 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :342A4E0F5CB754706256D280B99F0262 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:767075

CPF:024.058.721-96 CNPJ:01.430.943/0001-17 Nascimento: 04/09/1988

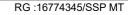
Motivo :Admissional

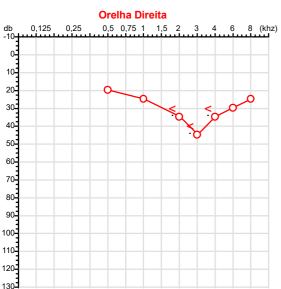
Repouso:14h Data do Exame : 16/09/2025 Paciente: MAXWELL SILVA SANTOS

Razão: INFRALINK SERVICOS DE INFRA-ESTRUTURA EMPRESARIAL LTDA

Idade: 37 anos Setor :GERAL

Função: OFICIAL MANUTENCAO P30





Khz

OE

db

Khz

OF

db

0,25

NDG

0,25

NDG

0,5

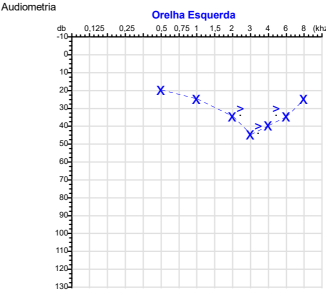
0,5

NDG

20

25

NDG



Aérea _{Khz}	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	25	35	45	35	30	25
Óssea	0.05	0.5		•	•			

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	NDG	NDG	30	40	30	NDG

								ļ
Média	s Tritona	iis						
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	25	35	27	45	35	30	37

Laudo Clínico OD

Perda auditiva neurossensorial de grau leve 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 Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica:59C5ECB0191A616A86594CB50CD205C7 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Khz OF 20 25 35 27 45 40 35 40 db Laudo Clínico OE Perda auditiva neurossensorial de grau leve com configuração em entalhe

35

30

45

40

40

30

35

NDG

25

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)

Maxwell Silva Santos

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2025

^{**} Assinado por biometria **



Protocolo:25091611530646 Data:16/09/2025

Paciente:MAXWELL SILVA SANTOS

Nasc.:04/09/1988 RG:16774345-SSP MT CPF:02405872196

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 85BPM (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 = 0.43S (NORMAL = 0.34 A 0.45S P/ HOMENS A 0.47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = +90° (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=480700258961456293489759807484





Protocolo:25091612245346 Data:16/09/2025

Paciente:MAXWELL SILVA SANTOS

Nasc.:04/09/1988 RG:16774345-SSP MT CPF:02405872196

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=912483815433277481477914869709











00u	Paciente: Maxwell Silva Santos		Idade: 37 (A)
	_ , , _ , , _ , , _ , ,	Convênio: Hismet	

83 mg/dL

GLICOSE EM JEJUM

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 16/09/2025 Liberado em: 16/09/2025 13:57

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL



Assinado Digitalmente









00u	Paciente: Maxwell Silva Santos		Idade: 37 (A)
	_ , , _ , , _ , , _ , ,	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 16/09/2025 Liberado em: 16/09/2025 14:45

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	5,22	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	15,0	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	44,4	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	85,1	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	28,7	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	33,8	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	11,7	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leacograma				
Leucócitos:	7.300 /mm³		3	3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	66,6%	4.862/mm ³	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:	66,6%	4.862/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	0,8%	58 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	1,1%	80 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	23,3 %	1.701 /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	8,2%	599 /mm ³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

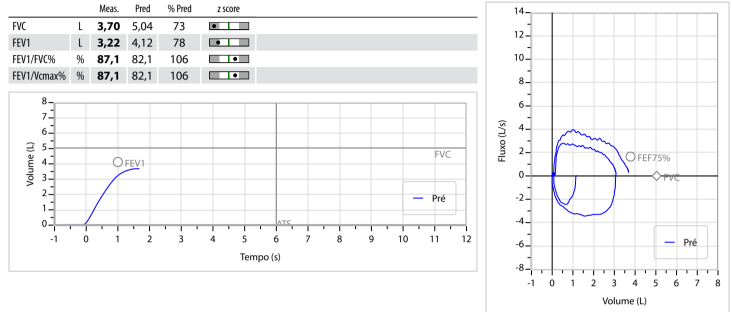
Plaquetas:	302.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	10,2 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,310%	0,10 a 0,50%
PDW:	11,4	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Leticia Rodrigues Souza Biomédica CRBM 25498

Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 16/09/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 16/09/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) MAXWELL SILVA SANTOS 767075 Masculino 37,0 106,00 180,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag... Cig/Dia 04/09/1988 32,7 Não Técnico Médico Classe 2 Ftnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 11:31 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score •



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 87,1% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,70 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assinatura:	



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo, N°227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 KKT6



FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO I	NTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT				
Nome: MAXWELL SILVA SANTOS	RG: 16774345-SSP MT Sexo: MASCULINO				
Data Nasc.: 04/09/1988 CPF: 02405872196	Controle: NÃO INFORMADO Data 16/09/2025				
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR	Indicação: - Função:				
Raio-X digital: [X] Sim [] Não	Leitura em negatoscópio: [] Sim [X] Não				
1A - Qualidade técnica: [X]1 []2 []3 []4 Comentário: null	1B - Radiografia normal: [X] Sim (finalizar a leitura)[] Não (passe para a seção 2)				
2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente de com	pneumoconiose? [] Sim (complete 2B e 2C) [] Não (passe para a seção 3)				
2B - Pequenas opacidades	2C - Grandes opacidades				
A) Formas e tamanhos b) Zonas C) Profusão Primárias Secundárias D E 0/-[] 0/0[] 0/1[] p[] s[] p[] s[] [] 1/0[] 1/1[] 1/2[] q[] t[] q[] t[] [] 2/1[] 2/2[] 2/3[] r [] u[] r [] u[] [] 3/2[] 3/3[] 3/+[]					
3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoco	niose? [] Sim (complete 3B, 3C e 3D) [] Não (passe para a seção 4)				
3B - Placas [] Sim [] Não					
Local Calcificação	Extensão da parede Largura (opcional) (combinado perfil e frontal) (mínimo de 3mm para				
Parede em perfil 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	0[] D[] 1[] 2[] 3[] D[] A[] B[] C[]				
Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[]				
Diafragma 0[] D[] E[] 0[] D[] E[] Outros locais 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3 Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3				
	> 1/2 da parede lateral = 3				
3C - Obliteração do seio 0 [] D [] E [] 3D - Espessamento pleural [] Sim [] Não					
	Extensão da parede Largura (opcional)				
Local Calcificação	(combinado perfil e frontal) (mínimo de 3mm para				
Parede em perfil 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	0[] D[] 1[] 2[] 3[] D[] A[] B[] C[]				
Frontal 0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[]				
	Até 1/4 da parede lateral = 1 3 à 5 mm = a 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 5 à 10 mm = b				
	> 1/2 da parede lateral = 3 > 10 mm = c				
4A - Outras anormalidades? [] Sim (complete 4B) [] Nã	io (finalizar leitura)				
4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário.					
	es fr hi ho id ih kl me pa pb pi px ra rp tb od				
Descrição do item 4B: aa = Aorta aterosclerótica at = Espessamento pleural apical significativo ax = Coalescência de pequenas opacidades bu = Bolhas ca = Câncer cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados cn = Calcificação de pequenas opacidades pneumoconióticas co = Anormalidade de forma e tamanho do coração cp = Cor pulmonale cv = Cavidade di = Distorção significativa de estrutura intratorácica ef = Derrame pleural em = Enfisema es = Calcificações em casca de ovo fr = Fratura(s) de costela(s) recente(s) ou consolidada(s) hi = Aumento de gânglios hilares e/ou mediastinais ho = Faveolamento id = Borda diafragmática mal definida ih = Borda cardíaca mal definida kl = Linhas septais (kerley) me = Mesotelioma od = Outras doenças pa = Atelectasia laminar pb — Banda(s) parenquimatosa(s) pi = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es) px = Pneumotórax ra = Atelectasia redonda rp — Pneumoconiose reumatóide tb = Tuberculose					
4C - Comentários:					

Belo Horizonte, terça-feira, 16 de setembro de 2025 16:38:09



Dr Ricardo Luiz de Oliveira

CRM 27616