

#### ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 61064838005011 Fantasia: WEBER QUARTZOLIT

Razão Social : SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUCAO LTDA

Endereço: RUA HELENA N.º 235 Complemento: CONJ 31

Cidade / UF: SÃO PAULO / SP CEP: 04552050

**Funcionário** 

Nome: Waldeny Macedo Dos Santos Setor: GERAL

CPF: 57082570163 Cargo: OPERADOR DE PROCESSOS (CARREGADOR)

**RG**: 934190 / SSP MT **Nascimento**: 02/08/1974

### Ficha de Acuidade Visual

#### Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO
OD: 20/40 OD: 20/10
OE: 20/40 OE: 20/10

#### **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: Sim

Cuiabá 4 de junho de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :7DC3D894B3D1CC85E4DA80765FA2C8A1 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





# Exame n.º:743705

CPF:570.825.701-63 CNPJ:09.490.800/0001-02 Nascimento: 02/08/1974 Motivo :Periódico

Paciente: Waldeny Macedo Dos Santos

RG:934190/SSPMT

Razão: SAINT-GÓBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUCAO LTDA

Khz

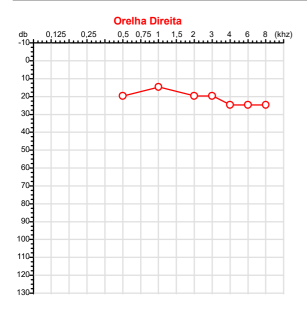
0,25

0,5

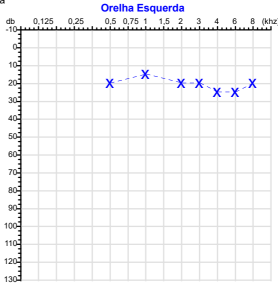
Idade: 50 anos Setor: GERAL

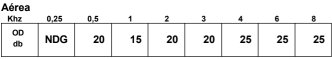
Função: OPERADOR DE PROCESSOS (CARREGADOR)

Repouso:14h Data do Exame : 04/06/2025



Audiometria







Médias Tritonais								
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	15	20	18	20	25	25	23



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: 0B3C8EA1C9131CB02B95A0ADA4396128 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

OE **NDG** 20 15 20 20 25 25 20 db Khz 0,25 0,5 OF **NDG NDG NDG** NDG NDG NDG NDG db Khz 0,5 OF 20 15 20 18 20 25 25 23 db 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)

# Waldeny Macedo Dos Santos

\*\* Assinado por biometria \*\*

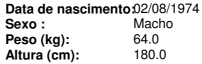
Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2024

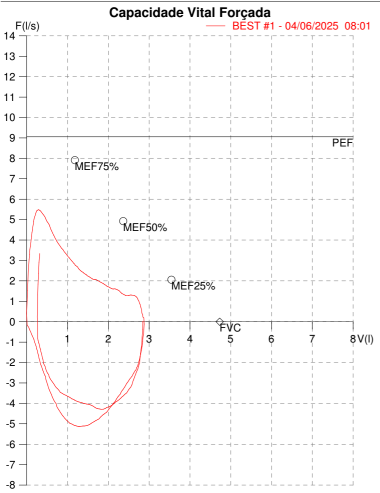
# HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

**ID**: 743705

Primeiro Nome:WALDENY MACEDO DOS

**Sobrenome:** SANTOS **Data:** 04/06/2025







Parâmetro	UM	Descrição	Prev.
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.73
FVC	I(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.73
FEV1	I(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.80
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.05
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	78.2
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.04
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.91
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.92
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.06
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	543.

## Diagnóstico:

Anormalidade moderada

Impresso 04/06/2025

Prev.	BEST#1	% Prev.
4.73	2.89	61.0
4.73	2.89	61.0
3.80	2.48	65.2
9.05	5.49	60.6
	4.29	
78.2	85.9	109.8
4.04	2.32	57.4
7.91	4.05	51.2
4.92	2.32	47.2
2.06	1.61	78.1
	1.6	
543.1	1 329.2	60.6











Cod.: 531665	Paciente: Waldeny Macedo dos Santos		Idade: 50 (A)
	_ , , _ ,	Convênio: Hismet	

83 mg/dL

GLICOSE EM JEJUM

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 04/06/2025 Liberado em: 04/06/2025 11:16

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

88 mg/dL 18/06/2024



Assinado Digitalmente













004	Paciente: Waldeny Macedo dos Santos		Sexo: Masculino	Idade: 50 (A)
	Dr (a) Pafaol Corros da Costa	I⊬'isicas•	Convênio: Hismet	

#### HEMOGLOBINA GLICADA Aic

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: EDTA/Sangue total Coletado em: 04/06/2025 Liberado em: 06/06/2025 08:56

Hb Alc	_5,7 %
Hb Ala	1,0 %
Hb Alb	1,0 %
Hb F	07 %
Hb Alc Lábil	1,8 %
НЬ А	85,4 %
Glicemia estimada média	117 ma/dI

Valores de Referência: Normal: Menor que 5,7%

Pré-diabetes: 5,7% a 6,4% Diabetes: Maior que 6,4%

Meta terapêutica:

Pacientes DM1 ou DM2 menor que 7,0%

Idoso Saudável menor que 7,5%

Idoso Comprometido menor que 8,5%

Criança e Adolescente menor que 7,0%

Referência: Diretriz Oficial da Sociedade Brasileira de Diabetes (2022)

#### Nota:

\*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 09/05/2022

Para o diagnóstico do diabetes valores superiores a 6,5% devem ser confirmados por repetição em nova amostra em uma segunda ocasião. O método utilizado nesta dosagem de hemoglobina é certificado pelo National Glycohemoglobin Standardization Program - USA (NGSP) Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

> Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes. Telefone:65-99295 3662 CNES: 3055612











oou	Paciente: Waldeny Macedo dos Santos		Idade: 50 (A)
	_ , , _ , , _ , , _ , ,	Convênio: Hismet	

## **HEMOGRAMA**

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 04/06/2025 Liberado em: 04/06/2025 11:05

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,92	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	15,8	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	49,2	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	100,0	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	32,1	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	32,1	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	14,3	11,0 a 15,0%

#### Leucograma

=04009.44				
Leucócitos:	<b>7.220</b> /mm³			3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	71,7%	<b>5.177</b> /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Blastos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Promielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Mielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Metamielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Bastões:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0 a 6	0 a 600
Segmentados:	71,7%	<b>5.177</b> /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	1,7%	<b>123</b> /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,5%	<b>36</b> /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	21,5%	<b>1.552</b> /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Monócitos:	4,6%	332/mm <sup>3</sup>	2 a 10	400 a 1000

#### **Plaquetas**

Plaquetas:	<b>185.000</b> /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	<b>10,5</b> /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,194%	0,10 a 0,50%
PDW:	15,9	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963



# IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 CH7L



FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERI	NACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT 2011		
Nome: WALDENY MACEDO DOS SANTOS	RG: 934190 Sexo: MASCULINO		
<b>Nascimento:</b> 02/08/1974 50 a. 10 m. <b>CPF:</b> 570.825.701-63	<b>Controle:</b> 1749039788		
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR In	dicação: NÃO INFORMADO <b>Função</b> : NAO INFORMADO		
Raio-X digital: [ ] Sim [X] Não	Leitura em negatoscópio: [ ] Sim [X] Não		
1A - Qualidade técnica: [X] 1 [ ] 2 [ ] 3 [ ] 4 Comentário:	1B - Radiografia normal: [X] Sim (finalizar a leitura) [ ] Não (passe para a seção 2)		
2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente de com pro	eumoconiose? [ ] 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[ ]  D[ ] s[ ] p[ ] s[ ] [ ] 1/0[ ] 1/1[ ] 1/2[ ]  D[ ] t[ ] q[ ] t[ ] [ ] 2/1[ ] 2/2[ ] 2/3[ ]  D[ ] u[ ] r[ ] u[ ] [ ] 3/2[ ] 3/3[ ] 3/+[ ]	0[] A[] B[] C[]		
3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconio	se? [ ] Sim (complete 3B, 3C e 3D) [ ] Não (passe para a seção 4)		
<b>3B - Placas</b> [ ] 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[ ]	Até 1/4 da parede lateral = 1  1/4 à 1/2 da parede lateral = 2  Até 1/4 da parede lateral = 1  1/4 à 1/2 da parede lateral = 2		
Outros locais 0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ]	> 1/2 da parede lateral = 3 > 1/2 da parede lateral = 3		
3C - Obliteração do seio 0 [ ] D [ ] E [ ]			
3D - Espessamento pleural [ ] 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[] E[] A[] B[] C[] Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3  E[] A[] B[] C[] 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b > 10 mm = c		
4A - Outras anormalidades? [ ] Sim (complete 4B) [ ] Não (f	inalizar leitura)		
4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário.			
aa at ax bu ca cg cn co cp cv di ef em 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 amanho 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, quarta-feira, 4 de junho de 2025 11:11:35

Página 1 de 1

Dr. Hennique Trop Basedonia Medico CRM SEGEL T

Dr Henrique Trigo CRM: 95422 - RqE Nº: 26347 -