

# 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: Israel Francisco Ramos Porto Setor: GERAL

CPF: 83699600149 Cargo: OPERADOR DE PROCESSOS A

**RG**: 988922 / SSP MT **Nascimento**: 22/07/1977

# Ficha de Acuidade Visual

# Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO
OD: 20/13 OD: 20/10
OE: 20/10 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 5 de setembro de 2025

Resultado: NORMAL



Dr<sup>a</sup>. Gabriela Nonato Dias CRM-MT 16075 NIS 271.18441.67-3

Autenticação Assintatura :1F4A6B752DC1CB7A851F836EF48081E1
Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





# Exame n.º: 764679

CPF:836.996.001-49 CNPJ:09.490.800/0001-02 Nascimento: 22/07/1977

Motivo :Periódico

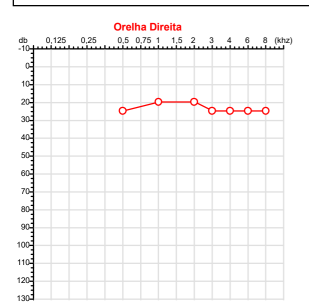
Repouso:14h Data do Exame : 05/09/2025 Paciente :Israel Francisco Ramos Porto

RG:988922/SSPMT

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

Idade: 48 anos

Setor :GERAL Função: OPERADOR DE PROCESSOS A



### Audiometria

Khz

OE

db

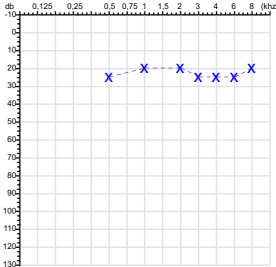
Audicão normal

0,25

**NDG** 

25

# **Orelha Esquerda** 0,5 0,75 1 1,5 2



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

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

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



20

25

25

25

20

#### 25 20 20 22 25 25 db Laudo Clínico OE

20

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)

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

Laudo Clínico OD

Audicão normal

Assinatura eletrônica:04942FE9067F09CB94F0448AA0A472E8 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Israel Francisco Ramos Porto

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

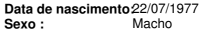
Ultima Aferição:12/08/2025

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

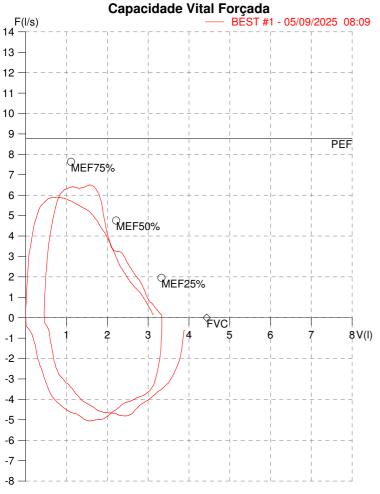
**ID:** 764679

Primeiro NomedSRAEL FRANCISCO

**Sobrenome:** PORTO **Data:** 05/09/2025



Peso (kg): 96.0
Altura (cm): 174.0





Dra Gabriela Nonato Dias Médica CRM-MT 16075

Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.43	3.14	70.9
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.43	3.14	70.9
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.60	3.00	83.4
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.77	5.91	67.3
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	78.6	95.5	121.6
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.01	4.43	110.5
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.64	5.90	77.2
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.76	5.20	109.4
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.95	2.39	122.4
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.5	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	526.2	354.3	67.3

Diagnóstico:

Anormalidade MODERADO

Impresso 05/09/2025









O0u				Idade: 48 (A)
			Convênio: Hismet	

**GLICOSE EM JEJUM** 

133 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 05/09/2025 Liberado em: 05/09/2025 11:12

Resultado repetido e confirmado.

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

 119 mg/dL
 121 mg/dL
 134 mg/dL

 02/10/2023
 01/07/2024
 02/06/2025



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963









004	Paciente: Israel Francisco Ramos Porto			Idade: 48 (A)
	Dr (a) Rafael Correa da Costa	F181C88*	Convênio: Hismet	

## HEMOGLOBINA GLICADA Aic

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: EDTA/Sangue total Coletado em: 05/09/2025 08/09/2025 08:37 Liberado em:

Hb A1c	7,0 %
Hb Ala	0.9 %
Hb Alb	1 3 🧣
Hb F	ΛΩջ
Hb Alc Lábil	1,9 %
НЬ А	84 2 %
Glicemia estimada média	<b>154</b> mg/dL

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 Sociedade Brasileira de Diabetes (SBD) 2025.

### 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.

Histórico de Resultados

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









00u	Paciente: Israel Francisco Ramos Porto		Idade: 48 (A)
		Convênio: Hismet	

# **HEMOGRAMA**

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 05/09/2025 Liberado em: 05/09/2025 11:04

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,81	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	14,4	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	41,8	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	86,9	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	29,9	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	34,4	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	11,9	11,0 a 15,0%

### Leucograma

<b>=</b> 0400g.aa				
Leucócitos:	<b>7.470</b> /mm³			3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup>
Neutrófilos:	<b>52,6</b> %	3.929/mm <sup>3</sup>	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:	<b>52,6</b> %	3.929/mm <sup>3</sup>	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	<b>2,0</b> %	<b>149</b> /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,7%	<b>52</b> /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	<b>36,4</b> %	<b>2.719</b> /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Monócitos:	<b>8,3</b> %	<b>620</b> /mm <sup>3</sup>	2 a 10	400 a 1000

# **Plaquetas**

Plaquetas:	<b>205.000</b> /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	<b>12,5</b> /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,260%	0,10 a 0,50%
PDW:	18,5	15,0 a 17,9%



Leticia Rodrigues Souza Biomédica CRBM 25498



# **IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM**

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



FOLHA D	DE LEITURA RADIOLÓGICA	A — CLASSIFICAÇÃO INTE	RNACIONAL DE RADIOGRA	FIAS DE PN	IEUMOCONIOSE - OIT
Nome: IS	RAEL FRANCISCO RAMOS F	PORTO	<b>RG</b> : 988922-S	SP MT	Sexo: MASCULINO
Data Nasc.: 22	2/07/1977	<b>CPF</b> : 83699600149	Controle: NÃO INFORM	ADO <b>Da</b> t	ta 05/09/2025
Empresa: IN	MAGGI CLINICA DE RADIOLO	GIA E DIAG POR In	dicação: -	Função:	
Raio-X digital:	[ <b>X</b> ] Sim [ ] Não		Leitura em negatoscópio:	[ ] Sim	[X] Não
1A - Qualidade t	t <b>écnica:</b> [ <b>X</b> ]1 [ ]2 [ ]3 Comentário: null	3 [ ]4	1B - Radiografia normal:		inalizar a leitura)[ ] Não ra a seção 2)
2A - Alguma and	ormalidade de parênquim	a consistente de com pno	`	omplete 2B asse para a	•
	2B - Pequenas opacida	ades	2C - Gr	andes opa	cidades
A) Formas e tam Primárias Secur p[]s[]p[] q[]t[]q[] r[]u[]r[]	ndárias D E s[] [][] t[] [][]	C) Profusão  0/-[ ] 0/0[ ] 0/1[ ]  1/0[ ] 1/1[ ] 1/2[ ]  2/1[ ] 2/2[ ] 2/3[ ]  3/2[ ] 3/3[ ] 3/+[ ]	0[] A[]	E	B[] C[]
3A - Alguma and	ormalidade pleural consis	tente com pneumoconio	se? [ ] Sim (complete 3B, 3 [ ] Não (passe para a		
3B - Placas	[ ] Sim [ ] Não				
Lo	cal	Calcificação	Extensão da parede (combinado perfil e fron	tal)	Largura (opcional) (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[ ]
Diafragma Outros locais	0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ]	0[ ] D[ ] E[ ] 0[ ] D[ ] E[ ]	Até 1/4 da parede lateral 1/4 à 1/2 da parede latera > 1/2 da parede lateral =	ıl = 2 1	Até 1/4 da parede lateral = 1 /4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3
3C - Obliteração	o do seio	)[]D[]E[]			
3D - Espessame		im []Não			
Lo	cal	Calcificação	Extensão da parede (combinado perfil e fron	tal)	Largura (opcional) (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 1/4 à 1/2 da parede lateral > 1/2 da parede lateral	= 1 Il = 2	E[ ] A[ ] B[ ] C[ ] 3 à 5 mm = a 5 à 10 mm = b > 10 mm = c
4A - Outras ano	rmalidades? [ ] Sim (c	omplete 4B) [ ] Não (f	inalizar leitura)		
4B - Símbolos: (	(*) od: Necessário um con	nentário.			
aa at ax b	ou ca cg cn co cp	cv di ef em es	fr hi ho id ih kl	me pa p	b pi px ra rp tb od
ca = Câncer   cg = tamanho do coração Calcificações em c Faveolamento   id doenças   pa = Ate	Nódulos não pneumoconiótico o   cp = Cor pulmonale   cv = 0 asca de ovo   fr = Fratura(s) = Borda diafragmática mal de	s calcificados   <b>cn</b> = Calcificaç Cavidade   <b>di</b> = Distorção sigr de costela(s) recente(s) ou efinida   <b>ih</b> = Borda cardíaca da(s) parenquimatosa(s)   <b>pi</b>	ão de pequenas opacidades pre ificativa de estrutura intratorácic consolidada(s)   <b>hi</b> = Aumento mal definida   <b>kl</b> = Linhas septa	eumoconiótic a   <b>ef</b> = Derra de gânglios ais (kerley)	quenas opacidades   <b>bu</b> = Bolhas   as   <b>co</b> = Anormalidade de forma e ame pleural   <b>em</b> = Enfisema   <b>es</b> = s hilares e/ou mediastinais   <b>ho</b> = <b>me</b> = Mesotelioma   <b>od</b> = Outras par(es)   <b>px</b> = Pneumotórax   <b>ra</b> =
4C - Comentário	os:				
				0. /	

Belo Horizonte, sexta-feira, 5 de setembro de 2025 13:21:59 Dra Susana Trigo Bianchessi CRM 97179 Assinatura eletrônica

DRA SUSANA TRIGO

97179