

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: Danilo da Silva Soares Setor: GERAL

CPF: 00987349112 Cargo: OPERADOR DE PROCESSOS A

RG: 16953428 / SSP MT **Nascimento**: 10/12/1985

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 1 de outubro de 2025

Resultado: NORMAL

CRM40T 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :84E9386D8B328E104176B0863EA0A7A8 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:770337

CPF :009.873.491-12 CNPJ :09.490.800/0001-02 Nascimento :10/12/1985 Motivo :Periódico

Paciente : DANILO DA SILVA SOARES

RG:16953428/SSP MT

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

Khz

OE

Audicão normal

0,25

NDG

0,5

15

15

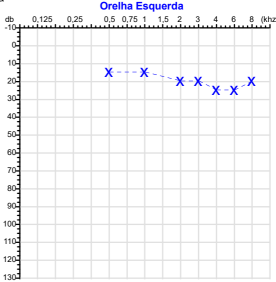
Idade : 39 anos Setor :GERAL

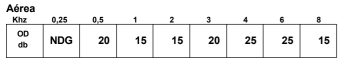
Função: OPERADOR DE PROCESSOS A

Repouso :14h Data do Exame : 01/10/2025



Audiometria





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	20	15	15	17	20	25	25	23



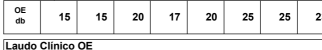
20

20

25

25

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)

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
Fonoaydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional
CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :CB36713920F29E04A2C1577B77E96E6A Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Danilo da Silva Soares

** Assinado por biometria **

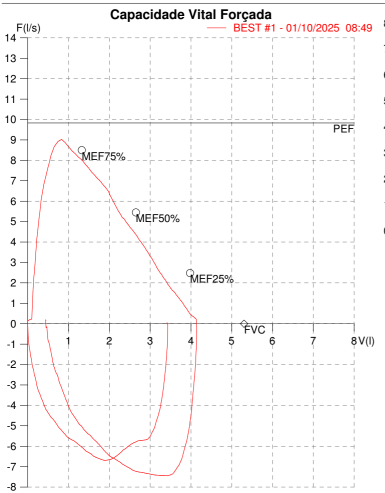
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição :12/08/2025

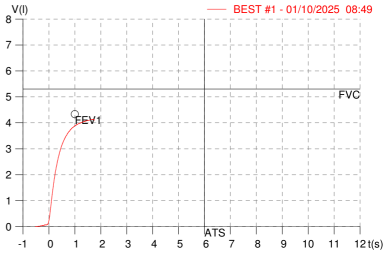
HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

770337

Primeiro Nome DANILO DA SILVA

Sobrenome: **SOARES** Data: 01/10/2025 Data de nascimento:10/12/1985 Sexo: Macho Peso (kg): 108.0 Altura (cm): 185.0





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.30	4.15	78.3
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.30	4.15	78.3
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.33	3.90	89.9
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.83	9.03	91.8
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		7.45	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	80.2	93.8	117.0
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.61	5.42	117.5
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.50	8.44	99.3
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.45	5.99	109.8
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.47	2.96	119.5
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.7	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	589.9	9 541.7	91.8

Diagnóstico:

Anormalidade moderado

Impresso 01/10/2025









O0u				Idade: 39 (A)
	_ , , _ , , _ , , _ , ,		Convênio: Hismet	

GLICOSE EM JEJUM

76 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 01/10/2025 Liberado em: 02/10/2025 10:14

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

72 mg/dL

17/08/2023

89 mg/dL

16/09/2024



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963









004				Idade: 39 (A)
	_ , , _ , , , , , , , , , , , , , , , ,		Convênio: Hismet	

HEMOGLOBINA GLICADA Aic

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: EDTA/Sangue total Coletado em: 01/10/2025 Liberado em: 03/10/2025 09:59

Hb A1c	5,2 %
Hb A1a	0 0 0/
Hb A1b	0 0 0/
Hb F	• - •/
Hb A1c Lábil	4 0 0/
Hb A	
Glicemia estimada média	102 ma/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.



Assinado Digitalmente











O0u				Idade: 39 (A)
	_ , ,		Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 01/10/2025 Liberado em: 01/10/2025 12:11

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	5,68	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	14,7	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	43,2	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	76,1	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	25,9	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	34,0	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	11,9	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leacograma				
Leucócitos:	5.600 /mm³		3	.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	47,8 %	2.677/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:	47,8 %	2.677/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	3,8 %	213 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,7%	39 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	36,1 %	2.022/mm ³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	11.6%	650 /mm³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	267.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	9,9 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,260%	0,10 a 0,50%
PDW:	11,9	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°227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 O46M



FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT					
Nome: DANILO DA SILVA SOARES		RG : 16953428-SSF	P MT Sexo: MASCULINO		
Data Nasc.: 10/12/1985 CP	F: 00987349112	Controle: NÃO INFORMADO	Data 01/10/2025		
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E I	DIAG POR Inc	dicação: - Fu	nção:		
Raio-X digital: [X] Sim [] Não		Leitura em negatoscópio: []Sim [X]Não		
1A - Qualidade técnica: [X] 1 [] 2 [] 3 [] Comentário: null	4] Sim (finalizar a leitura)[] Não asse para a seção 2)		
2A - Alguma anormalidade de parênquima cons	sistente de com pne		lete 2B e 2C) e para a seção 3)		
2B - Pequenas opacidades		2C - Grand	es opacidades		
p[]s[]p[]s[] [] 1/0[C) Profusão] 0/0[] 0/1[]] 1/1[] 1/2[]] 2/2[] 2/3[]	0 [] A[]	B[] C[]		
] 3/3[] 3/+[]				
3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconiose? [] Sim (complete 3B, 3C e 3D) [] Não (passe para a seção 4)					
3B - Placas [] Sim [] Não					
Local Cal	cificação	Extensão da parede (combinado perfil e frontal)	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 0[] D[] E[] 0[]	D[] E[]	Até 1/4 da parede lateral = 1			
Outros locais 0[] D[] E[] 0[]	D[] E[]	1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3	2 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3		
3C - Obliteração do seio 0 [] [)[]E[]				
3D - Espessamento pleural [] Sim [] Não				
Local Cal	cificação	Extensão da parede (combinado perfil e frontal)	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 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 (comple	te 4B) [] Não (f	nalizar leitura)			
4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentár	io.				
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		
escrição do item 4B: aa = Aorta aterosclerótica at = Espessamento pleural apical significativo ax = Coalescência de pequenas opacidades bu = Bolhas a = Câncer cg = Nódulos não pneumoconióticos calcificados cn = Calcificação de pequenas opacidades pneumoconióticas co = Anormalidade de forma e manho do coração cp = Cor pulmonale cv = Cavidade di = Distorção significativa de estrutura intratorácica ef = Derrame pleural em = Enfisema es = alcificações em casca de ovo fr = Fratura(s) de costela(s) recente(s) ou consolidada(s) hi = Aumento de gânglios hilares e/ou mediastinais ho = aveolamento id = Borda diafragmática mal definida ih = Borda cardíaca mal definida kl = Linhas septais (kerley) me = Mesotelioma od = Outras penças pa = Atelectasia laminar pb — Banda(s) parenquimatosa(s) pi = Espessamento pleural de cisura(s) interlobar(es) px = Pneumotórax ra = telectasia redonda rp — Pneumoconiose reumatóide tb = Tuberculose					
4C - Comentários:					
			1/		

Belo Horizonte, quarta-feira, 1 de outubro de 2025 11:23:36

Dr. Henrique Trigo Bundenico Médico CRM 95422

Dr Henrique Trigo

95422