

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: Cicero Alvino Dos Santos Setor: GERAL

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 7 de agosto de 2025

Resultado: NORMAL

A.

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :9EF5ADF679802CCAC4410B74A8EE3B43 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:758292

CPF :050.256.761-93 CNPJ :09.490.800/0001-02 Nascimento :17/02/1996 Motivo :Admissional

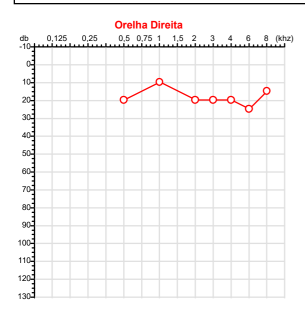
Paciente: Cicero Alvino Dos Santos

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

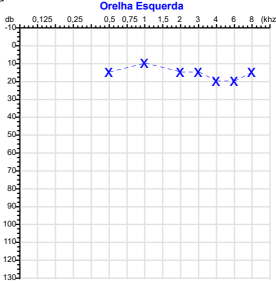
Idade : 29 anos Setor :GERAL

Função: OP DE PROCESSOS A

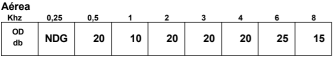
Repouso :14h Data do Exame : 07/08/2025





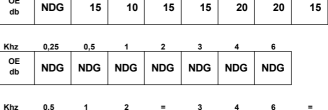


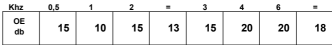
RG:/





Médias Tritonais						I		
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	10	20	17	20	20	25	22





Laudo Clínico OE

Audição normal

Khz

OE

0,25

0,5

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

Audição 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 :27EF6CAD5AA577FA5348B744F27481BD
Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Cicero Alvino Dos Santos

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição :12/08/2024



Protocolo:25080709575848 Data:07/08/2025

Paciente:CICERO ALVINO DOS SANTOS

Nasc::17/02/1996 RG:- CPF:05025676193

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 64BPM (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 = 0.088 (NORMAL = 0.07 A 0.118) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

QTC = 0.37S (NORMAL = 0.34 A 0.45S P/ HOMENS A 0.47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

 $\hat{SAQRS} = +90_{\circ}$ (NORMAL = 0 A 90°, ALGUNS AUTORES CONSIDERAM NORMAL = -30 A +110°).

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DRA. JAMILA LEFTE XAVIER

Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=221504874992285555512802624135



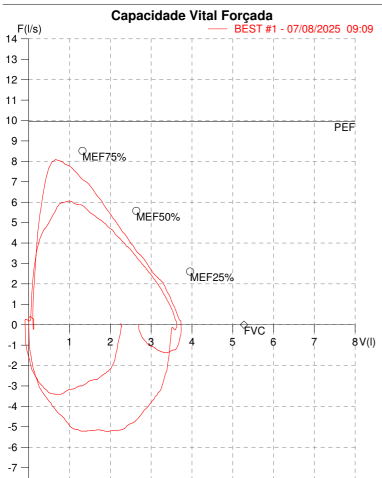
HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

758292

Primeiro Nome CICERO ALVINO DOS SA

Sobrenome:

Data: 07/08/2025



Data de nascimento:17/02/1996 Sexo: Macho Peso (kg): 78.0 Altura (cm): 180.0

V(I) 8 —	BEST #1 - 07/08/2025 09:09
7	
6	
5	
4	
3	
2	
1	
0	ATS
-1 0 1 2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 12t(s)

Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	5.27	3.76	71.2
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	5.27	3.76	71.2
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	4.41	3.66	83.0
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.96	8.09	81.2
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		1.38	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.0	97.5	118.9
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.95	5.24	106.0
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.52	7.80	91.5
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.57	5.66	101.5
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.60	3.20	123.0
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.4	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	597.3	3 485.2	81.2

Diagnóstico:

-8 -

Anormalidade moderado

Impresso 07/08/2025











 Paciente: Cicero Alvino dos Santos		Idade: 29 (A)
 _ , , _ ,	Convênio: Hismet	

85 mg/dL

GLICOSE EM JEJUM

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 07/08/2025 Liberado em: 07/08/2025 11:31

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

78 mg/dL 15/05/2024

Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963











004	Paciente: Cicero Alvino dos Santos		Sexo: Masculino	Idade: 29 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 05025676193	Convênio: Hismet	

HEMOGLOBINA GLICADA Aic

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: EDTA/Sangue total Coletado em: 07/08/2025 Liberado em: 11/08/2025 09:24

Hb Alc	4,9 %
Hb Ala	ΛΩΘ
Hb Alb	1 5 %
Hb F	0 0 %
Hb Alc Lábil	1,2 %
НЬ А	87,7 %
Glicemia estimada média	16\ mar/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











 Paciente: Cicero Alvino dos Santos		Idade: 29 (A)
 _ , , _ ,	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 07/08/2025 Liberado em: 07/08/2025 12:38

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	5,67	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	16,4	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	46,4	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	81,8	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	28,9	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	35,3	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	12,1	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucograma				
Leucócitos:	6.490 /mm³			3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	57,8 %	3.751 /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:	57,8 %	3.751/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	5,2 %	337/mm ³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	1,1%	71 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	26,2 %	1.700 /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	9,7%	630 /mm ³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	233.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	12,3 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,290 %	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°227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 VI85



FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTE	RNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT		
Nome: CICERO ALVINO DOS SANTOS	RG: NÃO INFORMADO Sexo: MASCULINO		
Nascimento: 17/02/1996 CPF : 05025676193	Controle: NÃO INFORMADO Data exame: 07/08/2025		
Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR In	dicação: - 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 po	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	0[] A[] B[] C[]		
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 pneumoconio	se? [] 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[]	Até 1/4 da parede lateral = 1 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 > 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[]		
	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) [] 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 = Cavidade di = 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, quinta-feira, 7 de agosto de 2025 17:35:23

Dr. Carlos Eduardo Passos CRM 87895

Dr Carlos Eduardo Passos CRM 87895 RQE 52700