







O0u	Paciente: Paulo Roberto Jesus dos Santos			Idade: 44 (A)
			Convênio: Hismet	

75 mg/dL

GLICOSE EM JEJUM 75 mg/o
Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 17/10/2025 Liberado em: 17/10/2025 12:35

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963



20

25



Exame n.º:773896

CPF:001.639.065-21 CNPJ:81.854.689/0001-13 Nascimento: 24/08/1981

Motivo :Admissional Repouso:14h

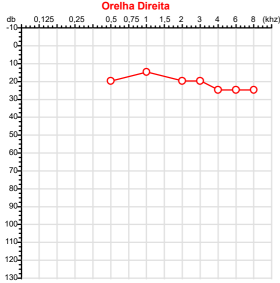
Data do Exame : 17/10/2025

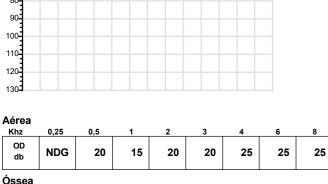
Paciente : Paulo Roberto Jesus Dos Santos

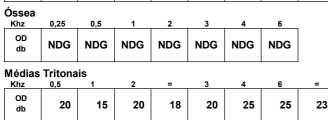
Razão: LIGHTING COMERCIO E IMPORTAÇÃO LTDA

Audiometria

Idade: 44 anos Setor : GERAL Função: SOLDADOR







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)

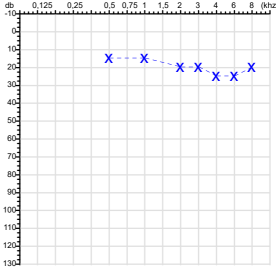
Emanuel Sêmpio
Fonoaudiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica:88D8C3714424CB17CCA0BDA6F7069FD4 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

50-60 70-80 90 100 110 120 130 Khz 0,25 OE NDG db

RG:35517875/SSP/MT



15

15

Orelha Esquerda

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	15	20	17	20	25	25	23

20

20

25

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)

Paulo Roberto Jesus Dos Santos

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2025



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 81854689000113 Fantasia: LIGHTING COMERCIO E IMPORTACAO LTDA

Razão Social: LIGHTING COMERCIO E IMPORTACAO LTDA

Endereço: RUA TIROLESES N.º 108 Complemento: SALA 01

Cidade / UF: TIMBÓ / SC CEP: 89120000

Funcionário

 Nome : Paulo Roberto Jesus Dos Santos
 Setor: GERAL

 CPF : 00163906521
 Cargo: SOLDADOR

 RG : 35517875 / SSP/MT
 Nascimento: 24/08/1981

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/10 OD: / OE: 20/15 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 17 de outubro de 2025

Resultado: NORMAL

Medico CRMAIT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :CFECF0519D0F60525B0D724F5CE0CBDD Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Protocolo:251017102744 Data:17/10/2025

Paciente: PAULO ROBERTO JESUS DOS SANTOS

Nasc.:24/08/1981 RG:35517875-SSP/MT CPF:00163906521

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

<u>Resultado</u>

FC = 66BPM (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.

SÂQRS = +30° (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

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=00239938383870616066452147473



Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 17/10/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 17/10/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) PAULO ROBERTO JESUS santos Masculino 44,1 76,00 175,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag... Cig/Dia 24/08/1981 24,8 Não Técnico Médico Classe 2 Ftnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 09:39 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score FVC 4,49 4,57 98 12_ FEV1 • 4,05 3,69 110 10_ FEV1/FVC% 90,2 81,1 111 • FEV1/Vcmax% % **90,2** 81,1 111 • 8_ 8-7-6-5-4-3-2-6-Fluxo (L/s) 4_ Volume (L) 2_ EF75% O FEV1 0-Pré 3 6 8 10 11 12 Pré

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 90,2% e um valor FVC de 4,49 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA **NORMAL**

-6

-8 -1 0 1 2 3 4

6

Volume (L)

Assinatura:	

Tempo (s)



IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

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



FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT							
Nome: PAL	JLO ROBERTO JESUS DOS	SANTOS	RG: 35517875-SS	SP/MT Sexo: MASCULINO			
Data Nasc.: 24/0	08/1981	CPF : 00163906521	Controle: NÃO INFORMADO	O Data 17/10/2025			
Empresa: IMA	GGI CLINICA DE RADIOLO	GIA E DIAG POR In	dicação: - F	unção:			
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 pre			eumoconiose? [] Sim (complete 2B e 2C) [] Não (passe para a seção 3)				
	2B - Pequenas opacida	ades	2C - Grandes opacidades				
A) Formas e tamai Primárias Secunda p[]s[]p[]s q[]t[]q[]t r[]u[]r[]u	árias D E [] [] [] [] [] []	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[]	B[] C[]			
3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconiose? [] Sim (complete 3B, 3C e 3D) [] Não (passe para a seção 4)							
3B - Placas	[] Sim [] Não						
Loca	77	Calcificação	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 Outros locais	O[] D[] E[]	0[] D[] E[] 0[] D[] E[]	Até 1/4 da parede lateral = 1/4 à 1/2 da parede lateral = 5 1/2 da parede lateral = 3				
3C - Obliteração d		D[]D[]E[]					
3D - Espessament		im []Não					
Loca	- / I W.	Calcificação	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	O[] D[] E[]	O[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[] Até 1/4 da parede lateral = 1/4 à 1/2 da parede lateral = 3 > 1/2 da parede lateral = 3	1 3 à 5 mm = a 2 5 à 10 mm = b			
4A - Outras anormalidades? [] Sim (complete 4B) [] Não (finalizar leitura)							
4B - Símbolos: (*) od: Necessário um comentário.							
aa at ax bu				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: Granuloma calcificado no terço médio direito.							

Belo Horizonte, sábado, 18 de outubro de 2025 12:19:53

Dr Henrique Trigo

95422