



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 61064838005011 Fantasia : WEBER QUARTZOLIT
Razão Social : SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIALIS E PARA CONSTRUCAO LTDA
Endereço : RUA HELENA N.º 235 Complemento : CONJ 31
Cidade / UF : SÃO PAULO / SP CEP : 04552050

Funcionário

Nome : Cristiano Silva	Setor: GERAL
CPF : 01336244631	Cargo: OPERADOR DE PROCESSOS A
RG : 34484450 / SSP MT	Nascimento: 02/06/1978

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 2 de dezembro de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida
Médico
CRM-MT 15709

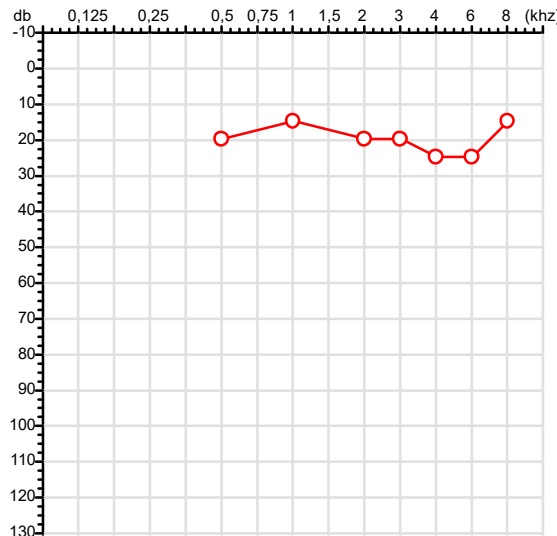
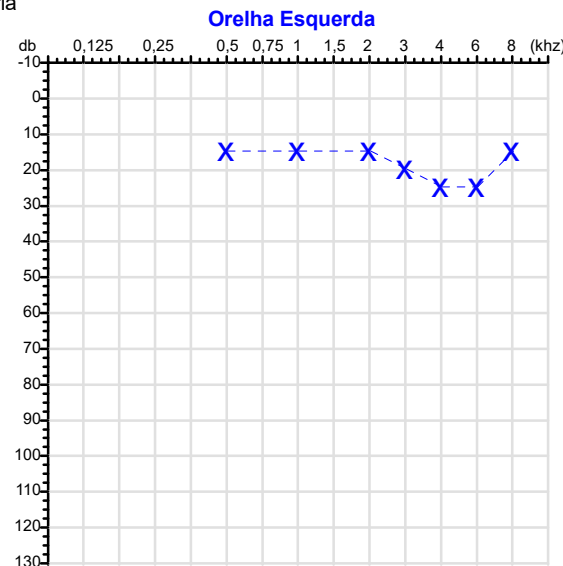
Dr. João Batista de Almeida Junior
CRM-MT 15709
NIS 269.85078.64-6

Autenticação Assinatura :E7EFA71040C3AF06ABA52F1EB9BC5C5E
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

CPF :013.362.446-31
 CNPJ :09.490.800/0001-02
 Nascimento :02/06/1978
 Motivo :Periódico
 Repouso :14h
 Data do Exame : 02/12/2025

Paciente :Cristiano Silva
 Razão :SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIALIS E PARA CONSTRUCAO LTDA
 Idade : 47 anos
 Setor :GERAL
 Função :OPERADOR DE PROCESSOS A

RG :34484450/SSP MT

Orelha Direita**Audiometria****Aérea**

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	15	20	20	25	25	15

Óssea

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

Médias Tritonais

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

Laudo Clínico OD

Audição normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 Audiologia Clínica e Ocupacional
 CRFa 5-5297-8

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :8A2756F30401DEE49F36137D97E29FA2

Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>*Cristiano Silva*

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiômetro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025

Data da Visita	02/12/2025
Impresso em	02/12/2025

Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
CRISTIANO SILVA		782356	Masculino	47,5	80,00	178,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m ²)	Fumante	Anos de Tabag...	Cig/Dia
--	02/06/1978	--	25,2	Não	--	--
Técnico	Médico		Classe 2		Etnia	
--		--			Outros/Não Especificado	

CAPACIDADE VITAL FORÇADA

Imprimir Resultado dos testes

Definir previsão

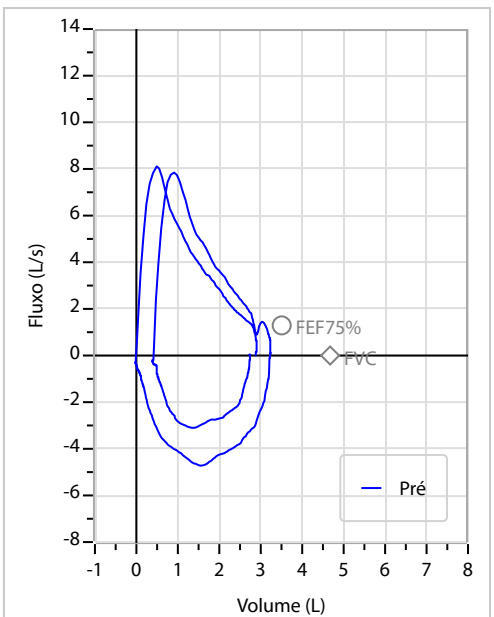
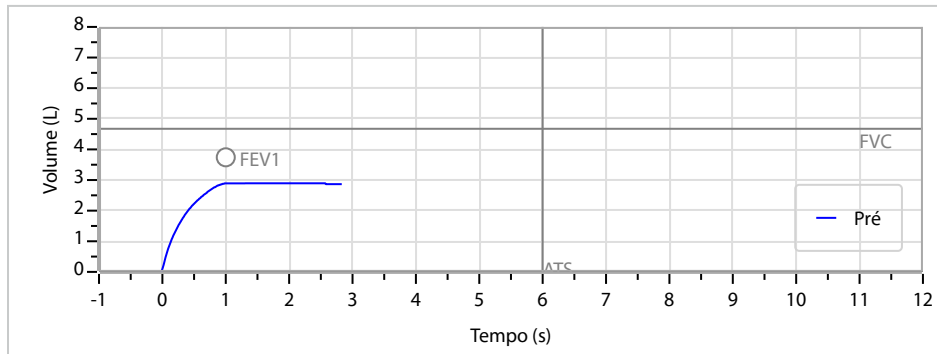
09:26

Posição do Teste

GLI

SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L	2,94	4,67	63
FEV1	L	2,93	3,74	78
FEV1/FVC%	%	99,9	80,3	124
FEV1/Vcmax%	%	99,9	80,3	124



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 99,9% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 2,94 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assinatura: _____

Cod.: 561973	Paciente: Cristiano Silva	Sexo: Masculino	Idade: 47 (A)
Atendido em: 02/12/2025	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 01336244631	Convênio: Hismet

GLICOSE EM JEJUM

90 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 02/12/2025 Liberado em: 02/12/2025 14:03

Valores de Referência:
70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

81 mg/dL

02/10/2023

85 mg/dL

17/12/2024



Assinado Digitalmente


Letícia Rodrigues Souza
Biomédica
CRBM 25498

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
www.labocenter.com.br

Cod.: 561973	Paciente: Cristiano Silva	Sexo: Masculino	Idade: 47 (A)
Atendido em: 02/12/2025	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 01336244631	Convênio: Hismet

HEMOGLOBINA GLICADA Aic

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: EDTA/Sangue total Coletado em: 02/12/2025 Liberado em:
04/12/2025 07:21

Hb A1c	4,4 %
Hb A1a	0,7 %
Hb A1b	0,7 %
Hb F	0,4 %
Hb A1c Lábil	1,2 %
Hb A	89,9 %
Glicemia estimada média	80 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 transcrita 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

Cod.: 561973	Paciente: Cristiano Silva	Sexo: Masculino	Idade: 47 (A)
Atendido em: 02/12/2025	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 01336244631	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 02/12/2025 Liberado em: 02/12/2025 13:54

Eritrograma

		Valores de Referência		
Hemácias em milhões/ mm ³:	5,07		4,30 a 5,70/mm ³	
Hemoglobina em g/dL.....:	13,9		13,5 a 17,5g/dL	
Hematórito em %.....:	42,5		39,0 a 50,0%	
Vol. Glob. Média em fl.....:	83,8		80,0 a 95,0fl	
Hem. Glob. Média em pg.....:	27,4		26,0 a 34,0pg	
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	32,7		31,0 a 36,0g/dL	
RDW.....:	12,1		11,0 a 15,0%	

Leucograma

Leucócitos.....:	3.980/mm³		3.500 a 10.000/mm ³	
Neutrófilos.....:	53,8%	2.141/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.....:	53,8%	2.141/mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos.....:	2,5%	100/mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos.....:	0,5%	20/mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos....:	34,2%	1.361/mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³	0	0
Monócitos.....:	9,0%	358/mm³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	199.000/mm³		150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	12,8/fl		6,7 a 10,0fL
Plaquetórito.....:	0,250%		0,10 a 0,50%
PDW.....:	17,7		15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente



Letícia Rodrigues Souza
Biomédica
CRBM 25498

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
www.labocenter.com.br


FOLHA DE LEITURA RADIODIAGNÓSTICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIOPAIS DE PNEUMOCONIOSE - OIT
Nome: CRISTIANO SILVA

RG: 34484450-SSP MT

Sexo: MASCULINO

Data Nasc.: 02/06/1978

CPF: 01336244631

Controle: NÃO INFORMADO

Data: 02/12/2025

Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR

Indicação: -

Função: -

Raio-X digital: [] Sim [X] Não

Leitura em negatoscópio: [] Sim [X] Não

1A - Qualidade técnica: [X] 1 [] 2 [] 3 [] 4

1B - Radiografia normal: [X] Sim (finalizar a leitura) [] Não
(passe para a seção 2)

Comentário: null
2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente com pneumoconiose? [] 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	D	0/-	0/0	0/1	
Secundárias	E	[]	[]	[]	
p [] s []	[]	1/0	1/1	1/2	
p [] s []	[]	[]	2/1	2/2	2/3
q [] t []	[]	[]	3/2	3/3	3/+
r [] u []	[]	[]			
u [] r []	[]	[]			

3A - Alguma anormalidade pleural consistente com pneumoconiose? [] Sim (complete 3B, 3C e 3D)
[] Não (passe para a seção 4)

3B - Placas [] Sim [] Não

Local	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[]
Frontal	0[] D[] E[]	0[] D[] E[]	0[] E[] 1[] 2[] 3[]
Diaphragma	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
			Até 1/4 da parede lateral = 1
			1/4 à 1/2 da parede lateral = 2
			> 1/2 da parede lateral = 3

3C - Obliteração do seio 0 [] D [] E []

3D - Espessamento pleural [] Sim [] Não

Local	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[]
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
			3 à 5 mm = a
			5 à 10 mm = b
			> 10 mm = c

4A - Outras anormalidades? [] Sim (complete 4B) [] Não (finalizar 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 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:

Belo Horizonte, quarta-feira, 3 de dezembro
de 2025
10:06:47

Dr Ronaldo Zupo

13252