



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

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

Funcionário

Nome : Robert Douglas Galvao Barros	Setor: GERAL
CPF : 02240302135	Cargo: OPERADOR DE PROCESSOS D
RG : 19140657 / SSP MT	Nascimento: 07/08/1989

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 5 de novembro de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida
Médico
CRM-MT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

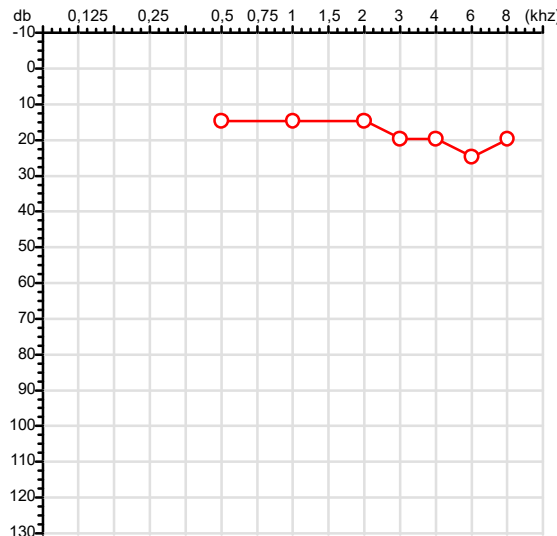
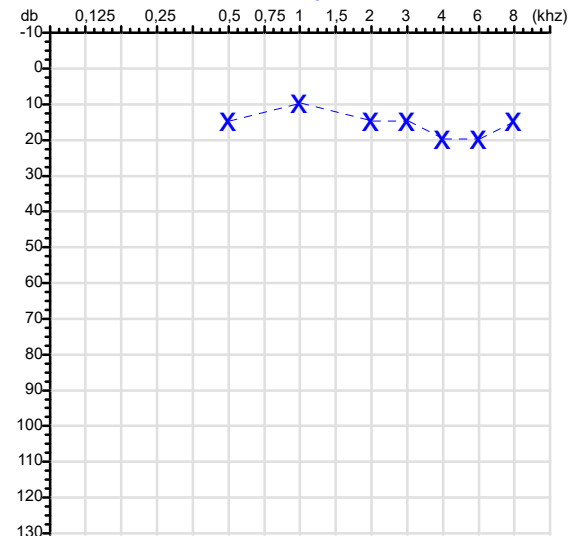
Autenticação Assinatura :64E4A8FE9AFB0DDDB53FBF626371CD08
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Exame n.º :777532

CPF :022.403.021-35
 CNPJ :09.490.800/0001-02
 Nascimento :07/08/1989
 Motivo :Periódico
 Repouso :14h
 Data do Exame : 05/11/2025

Paciente :Robert Douglas Galvao Barros
 Razão :SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAS E PARA CONSTRUCAO LTDA
 Idade : 36 anos
 Setor :GERAL
 Função :OPERADOR DE PROCESSOS D

RG :19140657/SSP MT

Orelha Direita

Audiometria
Orelha Esquerda

Aérea

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

Óssea

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

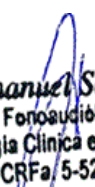
Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	15	15	15	15	20	20	25	22

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 audiometrítica (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 :6527C1C32C36BCDC1A4ADBF82D3EBB41
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Robert Douglas Galvao Barros

**** Assinado por biometria ****

Modelo do Audiômetro :AVS500 - VIBRASOM
 Última Aferição :12/08/2025

Data da Visita	05/11/2025
Impresso em	05/11/2025

Nome	ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
ROBERT DOUGLAS GALVAO BARROS		777532	Masculino	36,2	100,00	183,0
Agrupamento	D.O.B.	ID2	BMI (kg/m ²)	Fumante	Anos de Tabag...	Cig/Dia
--	07/08/1989	--	29,9	Não	--	--
Técnico	Médico		Classe 2		Etnia	
--		--			Outros/Não Especificado	

CAPACIDADE VITAL FORÇADA

Imprimir Resultado dos testes

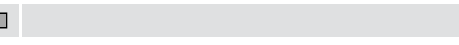
Definir previsão

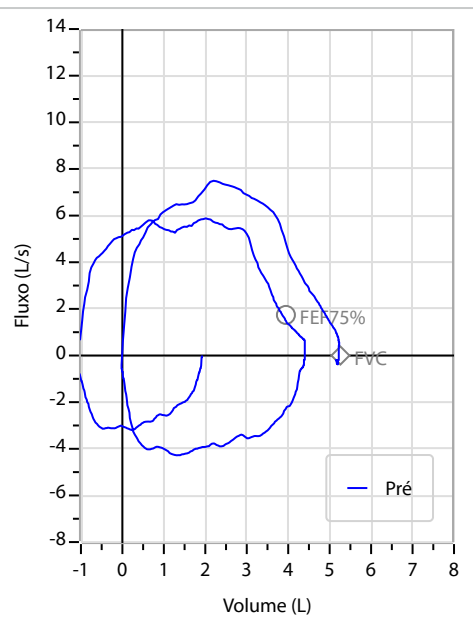
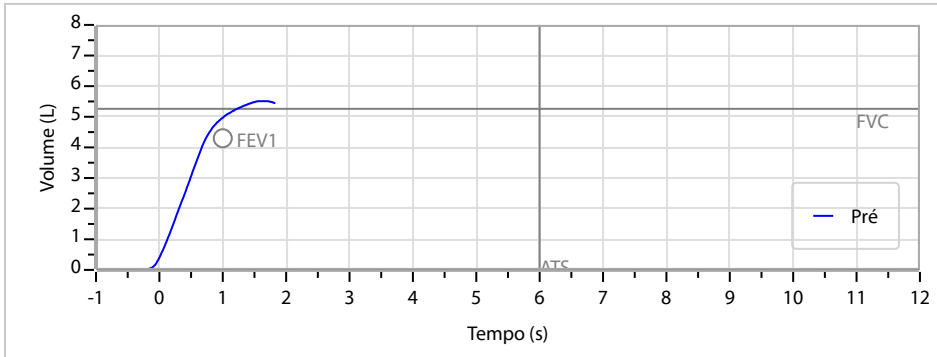
Posição do Teste

GLI

SENTADO

Meas. Pred % Pred z score

FVC	L	5,53	5,26	105	
FEV1	L	4,96	4,30	115	
FEV1/FVC%	%	89,7	82,0	109	
FEV1/Vcmax%	%	89,7	82,0	109	



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 89,7% e um valor FVC de 5,53 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

Assinatura: _____

Cod.: 558130	Paciente: Robert Douglas Galvao Barros	Sexo: Masculino	Idade: 36 (A)
Atendido em: 05/11/2025	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 02240302135	Convênio: Hismet

GLICOSE EM JEJUM

87 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 05/11/2025 Liberado em: 05/11/2025 13:54

Valores de Referência:
70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

82 mg/dL

25/10/2023

80 mg/dL

26/11/2024



Assinado Digitalmente

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
www.labocenter.com.br

Cod.: 558130	Paciente: Robert Douglas Galvao Barros	Sexo: Masculino	Idade: 36 (A)
Atendido em: 05/11/2025	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 02240302135	Convênio: Hismet

HEMOGLOBINA GLICADA Aic

Método: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC Material: EDTA/Sangue total Coletado em: 05/11/2025 Liberado em: 07/11/2025 08:19

Hb A1c	5,0 %
Hb A1a	0,0 %
Hb A1b	1,4 %
Hb F	0,0 %
Hb A1c Lábil	1,7 %
Hb A	87,4 %
Glicemia estimada média	97 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 transscrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.



Assinado Digitalmente



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
www.pncq.com.br

Cod.: 558130	Paciente: Robert Douglas Galvao Barros	Sexo: Masculino	Idade: 36 (A)
Atendido em: 05/11/2025	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 02240302135	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 05/11/2025 Liberado em: 05/11/2025 14:17

Eritrograma

		Valores de Referência		
Hemácias em milhões/ mm ³:	5,19		4,30 a 5,70/mm ³	
Hemoglobina em g/dL.....:	15,2		13,5 a 17,5g/dL	
Hematórito em %.....:	43,8		39,0 a 50,0%	
Vol. Glob. Média em fl.....:	84,4		80,0 a 95,0fl	
Hem. Glob. Média em pg.....:	29,3		26,0 a 34,0pg	
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	34,7		31,0 a 36,0g/dL	
RDW.....:	11,8		11,0 a 15,0%	

Leucograma

Leucócitos.....:	6.540/mm³		3.500 a 10.000/mm ³	
Neutrófilos.....:	60,8%	3.976/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.....:	60,8%	3.976/mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinófilos.....:	7,0%	458/mm³	2 a 4	80 a 600
Basófilos.....:	0,8%	52/mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos....:	21,9%	1.432/mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³	0	0
Monócitos.....:	9,5%	621/mm³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	313.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,6/fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetórito.....:	0,330%	0,10 a 0,50%
PDW.....:	12,9	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente



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
www.ultracenter.com.br


FOLHA DE LEITURA RADIOLÓGICA — CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE RADIGRAFIAS DE PNEUMOCONIOSE - OIT
Nome: ROBERT DOUGLAS GALVAO BARROS

RG: 19140657-SSP MT

Sexo: MASCULINO

Data Nasc.: 07/08/1989

CPF: 02240302135

Controle: NÃO INFORMADO

Data: 05/11/2025

Empresa: IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA E DIAG POR

Indicação: -

Função: -

Raio-X digital: Sim Não

Leitura em negatoscópio: Sim Não

1A - Qualidade técnica: 1 2 3 4

Comentário: null

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

2A - Alguma anormalidade de parênquima consistente de 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
Secundárias	E	0/1	0/1
p [] s []	[]	1/0	1/1
p [] s []	[]	1/1	1/2
q [] t []	[]	2/1	2/2
q [] t []	[]	2/2	2/3
r [] u []	[]	3/2	3/3
u [] r []	[]	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	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[]
Diáfragma	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
			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 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, 5 de novembro
de 2025
15:22:37

Dr Henrique Trigo

95422