

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 01637895018422 Fantasia: VOTORANTIM CUIABA

Razão Social: VOTORANTIM CIMENTOS SA

Endereço: ROD. MT 401 N.º S/N Complemento: KM 14,4 ZONA RURAL FAZ. BELA

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78108000

Funcionário

Nome: Juliano Hungria da Cruz Setor: MM - ASSISTENCIA FABRICA I

CPF: 01072268124 Cargo: TECNICO MANUTENCAO I

RG: 16878566 / SSP MT **Nascimento**: 09/10/1985

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 10 de setembro de 2025

Resultado: NORMAL

Medico CRM-UT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :5E050C99ED4FE88AC5C35D3EC184CC9A Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Nome: Flubino H. Buz	Idade: 39	Sexo: M
Função: Técnico Manufença 8T	_Função:	
Local: Cucloat		

QUESTIONÁRIO OMS

Questionário I - Questionário para identificação de indivíduos com epilepsia (OMS)

Perguntas	Respostas
1 - Você tem ou teve crises (ataques, acesso, convulsão) na qual perde a	SIM[] NÃOIS
iaia a coi cribitamente? + na SUA CASA, BIQUEIII EIII :	
2 - Você tem ou teve crises em que perde o contato com a realidade (meio)	SIM[] NÃO[e]
e	
The state of the crises no qual tem repuxoes incontrolavels em prayos,	SIM[] NÃO[9]
the state of the control of the state of the	- 43
A Mora tem ou teve crises de desmaio e que ao acoluar nota que lez xixi	SIM[] NÃO[L]
I see the compare her? I has sua casa, alquelli telli!	
5 Voca tem ou teve crises na qual sente sensação fullif de fundeza ou	SIM[] NÃODY
Lata as "boso do estômado" e que sobe ate a dardanta e em seguida sar	
Sans de or o denois dizem que você ficou mexendo em algo com as maos ou	
mastigando ou olhando para algo distante? E na sua casa, alguém tem	Î
essas crises?	SIM[] NÃO[A
6 - Algum médico ou profissional de saúde ou mesmo familiares já lhe disse	
due você tem ou teve convulsão febril na infância; ou durante alguma que você tem ou teve convulsão febril na infância; ou durante alguma?	
due voce tem ou tovo doença grave qualquer? E na sua casa, alguém teve este problema? 7 - Você tem rápidos abalos tipo "choque" nos braços (as coisas caem da	SIM[] NÃO[/
7 - Você tem rapidos apaios upo cincipe nos procipalmente nela manhã?	,
mão) ou pemas, com ou sem queda, principalmente pela manhã?	SIM [] NÃO[]
8 - Há alguém na sua casa com epilepsia em algum asilo? Fonte: Li Min	; Li at all, 2007

Uma resposta "sim" (exceto a número 08): encaminhar para avallação do neurologista. Se a resposta 08 for "sim" tem que conter outra resposta "sim"

Dr. doão Batista de Almeid Médito RN. MT 15709

Nome e carimbo



Exame n.º:765802

CPF:010.722.681-24 CNPJ:01.637.895/0184-22

Nascimento:09/10/1985 Motivo :Periódico Repouso:14h

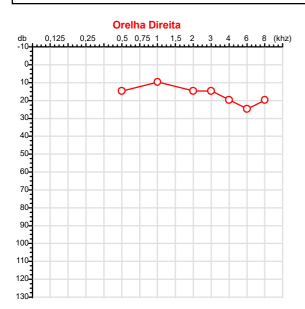
Data do Exame : 10/09/2025

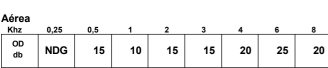
Paciente :Juliano Hungria da Cruz Razão: VOTORANTIM CIMENTOS SA

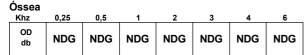
Idade: 39 anos

Setor: MM - ASSISTENCIA FABRICA I Função: TECNICO MANUTENCAO I

RG:16878566/SSPMT









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)

CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :B6227E5DF314BE989ED16250E61F9B61 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

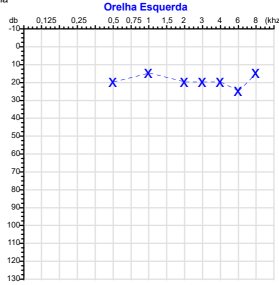
Emanuel Sêmpio
Fonosyciólogo
Audiologia Clinica e Ocupacional

Juliano Hungria da Cruz

** Assinado por biometria **

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

Audiometria



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

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	20	15	20	18	20	20	25	22

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)









oou	Paciente: Juliano Hungria da Cruz		Idade: 39 (A)
	_ , ,	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 10/09/2025 Liberado em: 10/09/2025 14:23

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	4,93	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	14,7	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	41,7	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	84,6	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	29,8	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	35,3	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	12,6	11,0 a 15,0%

Leucograma

Loudograma				
Leucócitos:	4.430 /mm³			3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos:	59,3 %	2.627/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:	59,3 %	2.627/mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	0,9%	40 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,7%	31 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	30,5 %	1.351 /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	8.6%	381/mm ³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	195.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	11,3 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,220 %	0,10 a 0,50%
PDW:	14,1	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Leticia Rodrigues Souza Biomédica CRBM 25498



ATENDIMENTO CLÍNICO EXAME N.º 765802

Paciente

Nome: JULIANO HUNGRIA DA CRUZ

CPF: 01072268124 Cargo: TECNICO MANUTENCAO I

RG: 16878566/SSP MT Nascimento: 09/10/1985

Self Report Questionnaire Instrumento de rastreamento de TMC - SRQ 20 - Versão para língua portuguesa

1.Tem dores de cabeça freqüentes?	()Sim (X)Não
2.Tem falta de apetite?	()Sim (X)Não
3.Dorme mal?	()Sim (X)Não
4.Assusta-se com facilidade?	()Sim (X)Não
5.Tem tremores nas mãos?	()Sim (X)Não
6.Sente-se nervoso(a), tenso(a), ou preocupado(a)?	()Sim (X)Não
7.Tem má digestão?	()Sim (X)Não
8.Tem dificuldade de pensar com clareza?	()Sim (X)Não
9.Tem se sentido triste ultimamente?	()Sim (X)Não
10.Tem chorado mais do que o costume?	()Sim (X)Não
11.Encontra dificuldades para realizar suas atividades diárias?	()Sim (X)Não
12.Tem dificuldade para tomar decisões?	()Sim (X)Não
13.Tem dificuldades no serviço?(seu trabalho lhe causa sofrimento)?	()Sim (X)Não
14.É incapaz de desempenhar um papel útil em sua vida?	()Sim (X)Não
15.Tem perdido o interesse pelas coisas?	()Sim (X)Não
16.Você se sente uma pessoa inútil, sem préstimo?	()Sim (X)Não
17.Tem tido idéias de acabar com a vida?	()Sim (X)Não
18.Sente-se cansado(a) o tempo todo?	()Sim (X)Não
19.Tem sensações desagradáveis no estomago ?	()Sim (X)Não
20.Você se cansa com facilidade?	()Sim (X)Não

Nota de corte:6. Acima de 06 pontos encaminhar para avaliação com a Psicóloga ou psiquiatra, dependendo da gravidade.

Cuiabá-MT, 10 de setembro de 2025







Protocolo:25091011272332 Data:10/09/2025

Paciente: JULIANO HUNGRIA DA CRUZ

Nasc.:09/10/1985 RG:16878566-SSP MT CPF:01072268124

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

<u>Resultado</u>

FC = 69BPM (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 = $0.08_{\rm S}$ (NORMAL = 0.07 A $0.11_{\rm S}$) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

QTC = 0.38S (NORMAL = 0.34 A 0.45S P/ HOMENS A 0.47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂORS = 0° (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=5437880499707599026535964600406











004	Paciente: Juliano Hungria da Cruz		Idade: 39 (A)
	_ , , _ ,	Convênio: Hismet	

GLICOSE EM JEJUM

85 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 10/09/2025 Liberado em: 10/09/2025 15:33

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

76 mg/dL

29/09/2023

89 mg/dL

10/09/2024



Assinado Digitalmente





IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

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



FOLHA DE	LEITURA RADIOLÓGICA	A — CLASSIFICAÇÃO INTE	RNACIONAL DE RADIOGRAFI	AS DE PNEUMOCONIOSE - OIT
Nome: JUL	IANO HUNGRIA DA CRUZ		RG : 16878566-S	SP MT Sexo: MASCULINO
	10/1985	CPF : 01072268124	Controle: NÃO INFORMAI	OO Data 10/09/2025
Empresa: IMA	AGGI CLINICA DE RADIOLO	GIA E DIAG POR In	dicação: -	Função:
Raio-X digital:	[X] Sim [] Não		Leitura em negatoscópio: [[] Sim [X] Não
1A - Qualidade té	cnica: [X]1 []2 []3 Comentário: null	3 []4		[X] Sim (finalizar a leitura)[] Não (passe para a seção 2)
2A - Alguma anor	malidade de parênquim	a consistente de com pno		nplete 2B e 2C) sse para a seção 3)
	2B - Pequenas opacida	ades	2C - Grar	ndes opacidades
A) Formas e tama Primárias Secund 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 anor	malidade pleural consis	tente com pneumoconio	se? [] Sim (complete 3B, 3C [] Não (passe para a se	
3B - Placas	[] Sim [] Não			
Loca	al	Calcificação	Extensão da parede (combinado perfil e fronta	Largura (opcional) l) (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 Outros locais	0[] D[] E[] 0[] 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	= 2 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2
	+ /		7 1/2 da parodo latoral – C	7 172 da parodo latoral – 6
3C - Obliteração o		D[] D[] E[] im [] Não		
3D - Espessamen	to pieurai [] 3	/ '	Extensão da parede	Largura (opcional)
Loca	al / W	Calcificação	(combinado perfil e fronta	
Parede em perfil	0[] D[] E[]	0[] D[] E[]	0[] D[] 1[] 2[] 3[] D[] A[] B[] C[]
Frontal	0[] D[] E[]	O[] 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 = > 1/2 da parede lateral = 3	
4A - Outras anorn	nalidades? [] Sim (c	complete 4B) [] Não (f	inalizar leitura)	
	od: Necessário um con		·	
aa at ax bu	ca cg cn co cp	cv di ef em es	fr hi ho id ih kl m	e pa pb pi px ra rp tb od
ca = Câncer cg = Notamanho do coração Calcificações em cas Faveolamento id = doenças pa = Atele	ódulos não pneumoconiótico cp = Cor pulmonale cv = sca de ovo fr = Fratura(s) Borda diafragmática mal de	s calcificados cn = Calcificaç Cavidade di = Distorção sigr) de costela(s) recente(s) ou efinida ih = Borda cardíaca da(s) parenquimatosa(s) pi	ção de pequenas opacidades pneu ificativa de estrutura intratorácica consolidada(s) hi = Aumento d mal definida kl = Linhas septais	ncia de pequenas opacidades bu = Bolhas moconióticas co = Anormalidade de forma e ef = Derrame pleural em = Enfisema es = de gânglios hilares e/ou mediastinais ho = s (kerley) me = Mesotelioma od = Outras a(s) interlobar(es) px = Pneumotórax ra =
4C - Comentários	:			

Belo Horizonte, quarta-feira, 10 de setembro de 2025 13:18:08 Dra Susana Trigo Bianchessi CRM 97179 Assinatura eletrônica

DRA SUSANA TRIGO

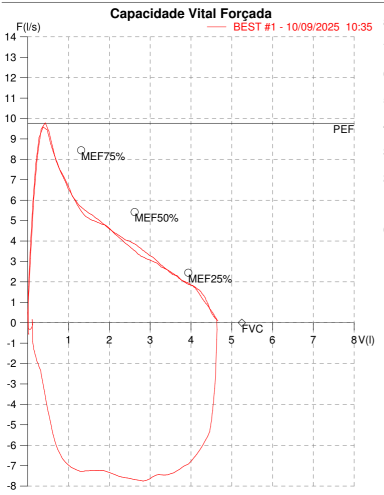
97179

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

ID: 765802

Primeiro Nome: JULIANO HUNGRIA

Sobrenome: CRUZ Data: 10/09/2025 Data de nascimento 09/10/1985 Sexo: Macho Peso (kg): 92.0 Altura (cm): 184.0





Parametro	UM
Best FVC	I(btps)
FVC	I(btps)
FEV1	I(btps)
PEF	l/sec
FEV1/FVC%	%
FEF25-75%	l/sec
MEF75%	l/sec
MEF50%	l/sec
MEF25%	l/sec
FET100%	sec
PEFr	l/min

Descrição
Melhor Capacidade Vital Forçada Capacidade Vital Forçada Volume Exp Forçada em 1 seg Pico de Fluxo expiratório FEV1 em % da FVC Fluxo expiratório médio forçado Fluxo Exp Máx @ 25% FVC Fluxo Exp Máx @ 50% FVC Fluxo Exp Máx @ 75% FVC Tempo de Expiração forçada
Pico de Fluxo expiratório (I/min)

Prev.	BEST#1	% Prev.
5.24	4.68	89.2
5.24	4.68	89.2
4.29	4.04	94.2
9.77	9.79	100.2
80.2	86.5	107.8
4.59	3.89	84.6
8.45	5.99	70.9
5.41	4.11	75.9
2.45	2.45	100.1
	2.4	
586.2	587.5	100.2

Diagnóstico: Espirometria normal Impresso 10/09/2025