

IMAGGI CLINICA DE RADIOLOGIA POR IMAGEM

Avenida General Melo , n.º 227 Dom Aquino - Cuiabá - MT (65) 3055-5926 N4FK



FOLHA D	E LEITURA RADIOLÓGIC	A — CLASSIFICAÇÃO INTER	NACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE PN	EUMOCONIOSE - OIT 2011			
Nome: EN	NZO CAMPOS VICENTIN		RG: NÃO INFORMADO Sexo: MASCULINO				
Nascimento: 15/	02/2002 23 a. 5 m.	CPF : 070.325.741-22	Controle: 1754664551	Data exame: 08/08/2025			
Empresa: IMA	AGGI CLINICA DE RADIOI	LOGIA E DIAG POR In	ndicação: NÃO INFORMADO Funç a	ão: NAO INFORMADO			
Raio-X digital:	[X] Sim [] Não		Leitura em negatoscópio: [] Sim [X] Não				
1A - Qualidade té	cnica: [X]1 []2 [Comentário:]3 []4	1B - Radiografia normal: [X] 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 opaci	dades	2C - Grandes opacidades				
A) Formas e tama	nhos b) Zonas	C) Profusão	0[] A[]	B[] C[]			
Primárias Secund o[]s[]p[]s q[]t[]q[]t ·[]u[]r[]u		0/-[] 0/0[] 0/1[] 1/0[] 1/1[] 1/2[] 2/1[] 2/2[] 2/3[] 3/2[] 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						
Loca	al	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[]	O[] E[] 1[] 2[] 3[]	E[] A[] B[] C[]			
Diafragma	O[] D[] E[]	0[] D[] E[]	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2	Até 1/4 da parede lateral = 1 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2			
Outros locais	O[] D[] E[]	0[] D[] E[]	> 1/2 da parede lateral = 3	> 1/2 da parede lateral = 3			
3C - Obliteração o	lo seio	0[]D[]E[]					
3D - Espessamen	to pleural []	Sim [] Não					
Loca	al	Calcificação	Extensão da parede (combinado perfil e frontal)	Largura (opcional) (mínimo de 3mm para			
Parede em perfil	0[] D[] E[]	O[] 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 1/4 à 1/2 da parede lateral = 2 > 1/2 da parede lateral = 3	E[] A[] B[] C[] 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 co	omentário.					
aa at ax bu	ca cg cn co c	cp cv di ef em es	fr hi ho id ih kl me pa	a 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, sexta-feira, 8 de agosto de 2025 13:19:50

Página 1 de 1

Dr. Hennique Tripo Blanchenson Medico CRM SGZZ

Dr Henrique Trigo CRM: 95422 - RqE Nº: 26347 -



Protocolo:2508081150299 Data:08/08/2025

Paciente: ENNZO CAMPOS VICENTIN

Nasc.:15/02/2002 RG:- CPF:07032574122

Exame: RX TORAX PA / PERFIL

Resultado

OSSOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA NORMAIS.

MEDIASTINO CENTRADO E SEM MASSAS VISÍVEIS NA SUA TOPOGRAFIA.

HILOS E TRAMA VASCULAR PULMONAR DE ASPECTO HABITUAL.

CAMPOS PLEUROPULMONARES COM TRANSPARÊNCIA SATISFATÓRIA.

CÚPULAS DIAFRAGMÁTICAS DE CONTORNOS NÍTIDOS E SEIOS COSTOFRÊNICOS LIVRES.

ÁREA CARDÍACA NOS LIMITES DA NORMALIDADE.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT



Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 08/08/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 08/08/2025 Nome Sexo Idade Peso (kg) Altura (cm) **ENNZO CAMPOS VICENTIN** 758670 Masculino 23,4 100,00 188,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag... Cig/Dia 15/02/2002 28,3 Não Técnico Médico Classe 2 Ftnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 10:38 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score FVC 4,35 5,84 74 • 12_ 4,91 FEV1 89 • 4,35 10_ FEV1/FVC% 100,0 84,8 118 • FEV1/Vcmax% % **100,0** 84,8 118 8_ 8-7-6-5-4-3-2-6. Fluxo (L/s) 4_ FVC Volume (L) O FEF75% O FEV1 2_ 0-Pré

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 100,0% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 4,35 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

10

11

12

-6

-8

0 1 2 3

6

Volume (L)

8

6

Tempo (s)





Exame n.º:758670

CPF:070.325.741-22 CNPJ:16.850.879/0002-81 Nascimento: 15/02/2002 Motivo :Periódico

Paciente: Ennzo Campos Vicentin

RG:/

Razão : AGUAS CUIABA S.A. - CONCESSIONARIA DE SERVICOS PUBLICOS DE AGUA E ESGOTO

Khz

OE

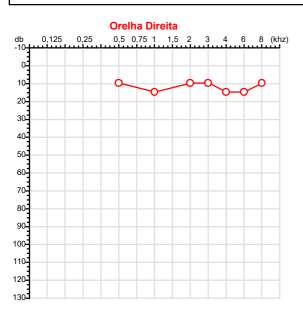
0,25

0,5

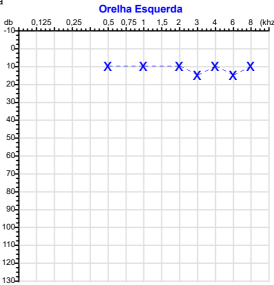
Idade: 23 anos Setor: GERAL

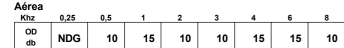
Função: AUXILIAR DE ENGENHARIA

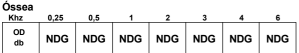
Repouso:14h Data do Exame : 08/08/2025



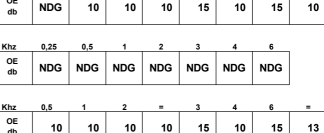
Audiometria







						l	l		Į.
Médias Tritonais									
	Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
	OD db	10	15	10	12	10	15	15	13



OE db	10	10	10	10	15	10	
Laudo Clínico OE							

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)

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
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo

Assinatura eletrônica: AD456B329EAAC9D2943B204E40158E60 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

CRFa 5 - 5297

Ennzo Campos Vicentin

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2024



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 14995581000153 Fantasia: AGUAS CUIABA S.A

Razão Social : AGUAS CUIABA S.A. - CONCESSIONARIA DE SERVICOS PUBLICOS DE AGUA E ESGOTO Endereço : PRACA FLORIANO N.º 51 Complemento : ANDAR 17

Cidade / UF: RIO DE JANEIRO / RJ CEP: 20031050

Funcionário

Nome: Ennzo Campos Vicentin Setor: GERAL

CPF: 07032574122 Cargo: AUXILIAR DE ENGENHARIA

RG: / **Nascimento**: 15/02/2002

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 8 de agosto de 2025

Resultado: NORMAL

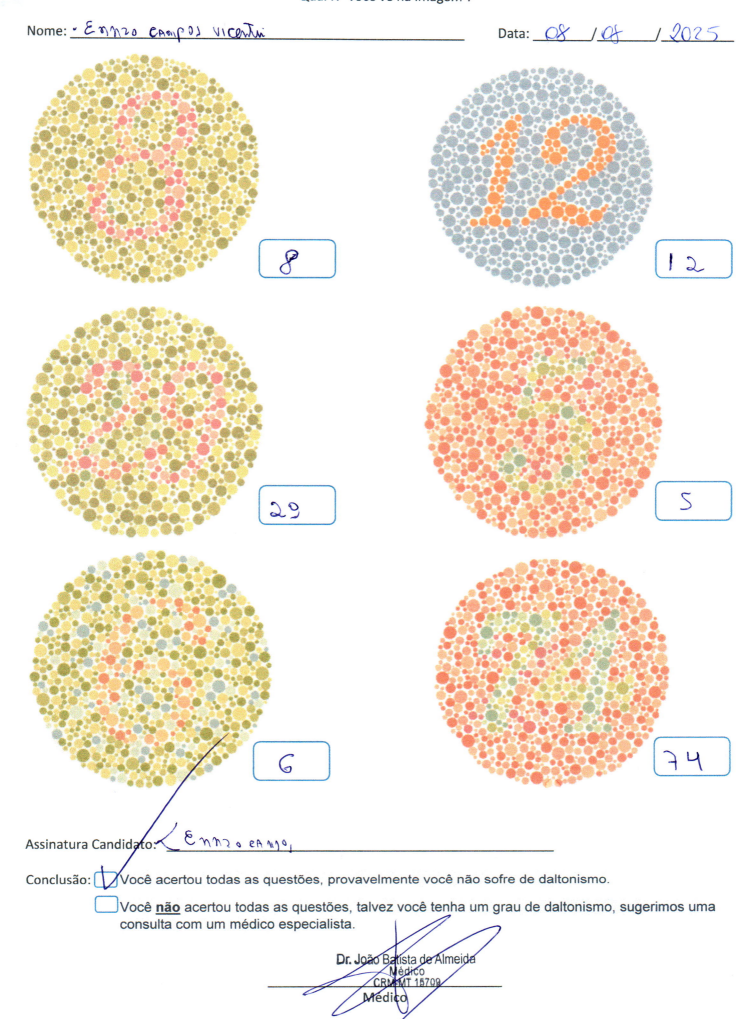
Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :F1933A617AEDF29CBDEB130057E47877 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

TESTE DE ISHIHARA (cores)

Qual N° você vê na imagem ?





Protocolo:2508081141439 Data:08/08/2025

Paciente: ENNZO CAMPOS VICENTIN

Nasc.:15/02/2002 RG:- CPF:07032574122

Exame: RX COLUNA LOMBAR AP/P

Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS. APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES. TRANSIÇÃO LOMBOSSACRA DE ASPECTO NORMAL. ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

