

## ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 12027138000163 Fantasia: CENTROACO MATRIZ Razão Social: CENTROACO INDUSTRIA E COMERCIO DE ACO LTDA

Endereço: R N QUADRA17 N.º 1100 Complemento: AO LADO TRAEL

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78098000

Funcionário

Nome: Joao Vitor Pereira Marques Setor: ELETROFERRAGEM - GALVANIZACAO

 CPF:
 03847743180
 Cargo:
 DECAPADOR I

 RG:
 /
 Nascimento:
 06/02/2000

## Ficha de Acuidade Visual

### Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

 SEM CORREÇÃO
 COM CORREÇÃO

 OD: 20/15
 OD: 20/10

 OE: 20/10
 OE: 20/10

## **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: Sim

Cuiabá 22 de julho de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :7A81D12EEDF9725DA29B27D307167C36 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





# Exame n.º:754276

CPF:038.477.431-80 CNPJ:12.027.138/0001-63 Nascimento:06/02/2000

Motivo :Admissional

Repouso:14h Data do Exame : 22/07/2025 Paciente : Joao Vitor Pereira Marques

Razão: CENTROACO INDUSTRIA E COMERCIO DE ACO LTDA

Idade: 25 anos

Setor: ELETROFERRAGEM - GALVANIZACAO

Função: DECAPADOR I





Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	15	10	15	15	20	20	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	10	15	13	15	20	20	18

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

Emanuel Sempio

CRFa 5 - 5297 Assinatura eletrônica:48CDFA696E216132274B36E214A7B542 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Fonoaudiólogo

Audiometria

# **Orelha Esquerda** 0.125 0.25 0,5 0,75 1 1,5 2 10-30 40 50-60 70-80 90 100 110 120

RG:/

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	10	15	20	20	10

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	10	10	12	15	20	20	18

### Laudo Clínico OE

Audicão normal

130

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)

# Joan Vitor Pereira Marques

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024











Paciente: Joao Vitor Pereira Marques		Sexo: Masculino	Idade: 25 (A)
Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 03847743180	Convênio: Hismet	

## CHUMBO - URINA 0,4 ug/L

Método: ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM PLASMA INDUTIVAMENTE ACOPLADO - ICP/MS Material: Urina pré-jornada de trabalho Coletado em: 22/07/2025 Liberado em: 28/07/2025 17:14

Valores de Referência:

\*A NR-7 não estabelece valores de IBE/EE para início de Jornada.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: \*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 02/06/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.













004	Paciente: Joao Vitor Pereira Marques		Sexo: Masculino	Idade: 25 (A)
	Dr (a) Pafael Corres de Costa	I⊬'isicas•	Convênio: Hismet	

# Cromo Urinário Pré Jornada -

**0,42** ug/L

Método: ICP-MS (Plasma Indutivamente Acoplado ao Espectrometro de Massa) Material: Urina do inicio da jornada de trabalho Coletado em: 22/07/2025 Liberado em: 28/07/2025 08:23

- \* Ensaio desenvolvido e validado pelo laboratório.
- \* IBE/EE : Indicador Biológico de Exposição Excessiva (atualização da NR-7,2020).
- \*A NR-7, 2020 não estabelece valores de referência para população não exposta.

Valores de Referência:

IBE/EE

Exposição a cromo hexavalente:

Ao final do último dia de jornada de trabalho:

Até 25,0 ug/L

Aumento durante a jornada (diferença pré e pós):

Até 10,0 ug/L

Resultado transcrito do Laboratório Alvaro.

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963











oou	Paciente: Joao Vitor Pereira Marques		Idade: 25 (A)
	_ , , _ , , _ , , _ , ,	Convênio: Hismet	

# **EAS - SUMÁRIO DE URINA**

Microscopia Direta	Material Recebido em: 22/07/2025	
EXAME FÍSICO		Valores de Referência
Volume	<b>12</b> mL	
Con	Amarelo Claro	Amarelo Citrino
Asnacta	Límpido	Límpido
Danaidada	1.020	1.015 a 1.030
<u>"</u> U	6,0	5,5 a 6,5
EXAME QUÍMICO		
Proteínas	Ausente	Ausentes
Glicose	Ausente	Ausentes
C C-4ê!	Ausente	Ausentes
Homoglobina	Ausente	Ausentes
Dilium hima	Negativo Negativo	Negativo
Urohilinogânio	Normal Normal	Normal
Nitrito	Negativo	Negativo
SEDIMENTOSCOPIA(X400)		
Leucócitos	4 a 6 por campo	até 5 p/c
Cálulas autaliais	1 a 2 por campo	até 10 p/c
Homácias	1 a 2 por campo	até 3 p/c
Muco	Ausente	Ausentes
Eleve Besteviens	Bactérias não visualizadas	Ausentes
Cristais	Ausentes	Ausentes
Cilindros	Ausentes	Ausentes



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

# HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data da Visita **22/07/2025** 

Impresso em

22/07/202

					22/01/2023
ID1		Sexo	Idade	Peso (kg)	Altura (cm)
S	754276	Masculino	25,4	92,00	176,0
D.O.B.	ID2	BMI (kg/m2)	Fumante	Anos de Tabag	Cig/Dia
- 06/02/2000		29,7	Não		
Médico		Classe 2		Etnia	
				Outros/Na	io Especificado
	DD1 D.O.B. D.O.B. 06/02/2000	5S 754276  D.O.B. 1D2 06/02/2000 Médico	ID1	ID1	D1   Sexo   Idade   Peso (kg)

CAPACIDA	ADE	VITA	L FOR	ÇADA		Imprimir Resultado dos testes		Definir previsão			Posição do Teste	
							08:05			(	ill	SENTADO
		Meas.	Pred	% Pred	z score				14			
FVC	L	4,25	4,97	86	•				1.			
FEV1	L	3,95	4,20	94					12			
FEV1/FVC%	%	92,9	85,1	109	•				10			
FEV1/Vcmax%	%	92,9	85,1	109					8			
8											$\wedge$	
7-									6	·		
6-									S 4			
									Fluxo (L/s)	-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
Volume (L)		-0	FEV1					FVC	∥ ਜ਼ੋ '	-	VFEF75%	
N 3-									C	)	→ <del>Fvc</del>	
2-								— Pré	-2	-		
1									-4			
0-	' 1	1 1	'	1 1 1	1 ' 1	ATC 1		11 12		-		$\pm 11$
-1	0	I	2	3	4 5	6 7 8	9 10	11 12	-6	<b>5</b> -  -	— Pi	ré
					Ter	mpo (s)			-8			
										-1 0	1 2 3 4 5 6	7 8
											Volume (L)	

# Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 92,9% e um valor FVC de 4,25 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL











oou	Paciente: Joao Vitor Pereira Marques		Idade: 25 (A)
	_ , , _ ,	Convênio: Hismet	

## **HEMOGRAMA**

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 22/07/2025 Liberado em: 22/07/2025 14:31

	Valores de Referência
4,58	4,30 a 5,70/mm³
13,4	13,5 a 17,5g/dL
39,1	39,0 a 50,0%
85,4	80,0 a 95,0fl
29,3	26,0 a 34,0pg
34,3	31,0 a 36,0g/dL
12,6	11,0 a 15,0%
	13,4 39,1 85,4 29,3 34,3

### Leucograma

Leucograma				
Leucócitos:	<b>5.970</b> /mm³		3	3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	<b>44,2</b> %	<b>2.639</b> /mm <sup>3</sup>	50 a 70	2000 a 7000
Blastos	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Promielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Mielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Metamielocitos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Bastões:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0 a 6	0 a 600
Segmentados:	<b>44,2</b> %	<b>2.639</b> /mm <sup>3</sup>	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	1,7%	<b>101</b> /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	<b>0,8</b> %	<b>48</b> /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	<b>43,9</b> %	<b>2.621</b> /mm <sup>3</sup>	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	<b>0</b> /mm³	0	0
Monócitos:	9,4%	<b>561</b> /mm³	2 a 10	400 a 1000

## **Plaquetas**

Plaquetas:	<b>304.000</b> /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	<b>10,0</b> /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,300%	0,10 a 0,50%
PDW:	11,3	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente













004	Paciente: Joao Vitor Pereira Marques		Sexo: Masculino	Idade: 25 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 03847743180	Convênio: Hismet	

NIQUEL - URINA

**2,6** μg/L

Método: ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM PLASMA INDUTIVAMENTE ACOPLADO - ICP/MS Material: Urina do inicio da jornada de trabalho Coletado em: 22/07/2025 Liberado em: 28/07/2025 17:14

Valores de Referência:

Até 8,0 μg/L IBMP: 60,0 μg/L

IBMP: Índice Biológico Máximo Permitido "Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação

nacionais e internacionais."

Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.





Protocolo:2507221007359 Data:22/07/2025

Paciente: JOAO VITOR PEREIRA MARQUES

Nasc.:06/02/2000 RG:- CPF:03847743180

Exame: RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

## 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. AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT





Protocolo:2507221002219 Data:22/07/2025

Paciente: JOAO VITOR PEREIRA MARQUES

Nasc.:06/02/2000 RG:- CPF:03847743180

Exame: RX TORAX PA

# 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













Cod.: 540239	Paciente: Joao Vitor Pereira Marques		Sexo: Masculino	Idade: 25 (A)
	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 03847743180	Convênio: Hismet	

# ZINCO URINÁRIO PÓS JORNADA 561,9 ug/L

Método: ICP-MS (Plasma Indutivamente Acoplado ao Espectrometro de Massa) Material: Urina Coletado em: 22/07/2025 Liberado em: 28/07/2025 08:22

> Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963

## Ensaio desenvolvido e validado pelo laboratório.

Valores de Referência: 150,0 a 1200,0 ug/L

Resultado transcrito do Laboratório Alvaro.

https://bioseg.sisvida.com.br/resultados/exame/2816440