

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 37457942000103 Fantasia: TRAEL TRANSFORMADORES ELETRICOS

Razão Social: TRAEL TRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA

Endereço: RUA N N.º 244 Complemento: QUADRA 17

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78098400

Funcionário

Nome: Marcos Vinicius Almeida Mariano Setor: FORCA - PINTURA - FORCA

CPF: 07758139159 Cargo: AUXILIAR DE PRODUCAO

RG: / **Nascimento**: 04/03/2004

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 18 de junho de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :50500D835339D0117B346B66AD4E1095 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:747158

CPF:077.581.391-59 CNPJ:37.457.942/0001-03 Nascimento: 04/03/2004

Motivo : Demissional Repouso:14h

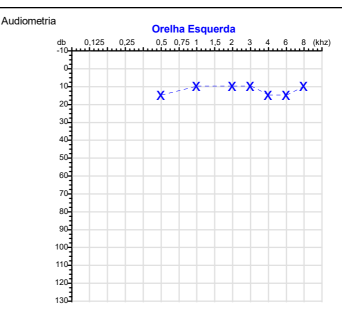
Data do Exame : 18/06/2025

Paciente : Marcos Vinicius Almeida Mariano

Razão:TRAELTRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA

Idade: 21 anos

Setor: FORCA - PINTURA - FORCA Função: AUXILIAR DE PRODUCAO RG:/





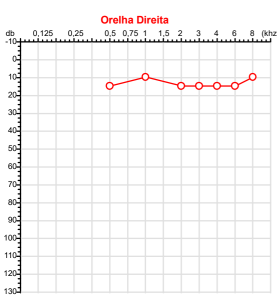
Knz	0,25	0,5	1		3	4	
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	10	12	10	15	15	13

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)



• /								
Aérea Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	15	10	15	15	15	15	10
Óssea Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	
Médias	Tritona	ıis				I		J
Khz	0,5	1	2		3	4	6	=
OD	45	40	45	40	45	45	45	45

OD db	15	10	15	13	15	15	15	15
Laudo	Clínico	OD						
Audição	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 CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :1F7B56073C789DB2FE8E8532F4764E9C Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Marcos Vinicius Almeida Mariano

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024

Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 18/06/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 18/06/2025 Nome Sexo Idade Altura (cm) Peso (kg) MARCOS VINICIUS ALMEIDA MARIANO 747158 Masculino 21,2 80,00 193,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag. Cig/Dia 04/03/2004 21,5 Sim Técnico Médico Classe 2 Etnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão Posição do Teste **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** 10:34 GLI **SENTADO** Meas. Pred % Pred z score FVC 4,90 6,20 79 • 12_ FEV1 • 3,53 5,22 68 10_ FEV1/FVC% 71,9 85,1 84 • FEV1/Vcmax% % **71,9** 85,1 84 • 8_ 8-7-6-5-4-3-2-6-Fluxo (L/s) 4_ OFEF75% O FEV1 Volume (L) 2_ 0-Pré 3 6 8 10 11 12 Pré -6

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 71,9% e um valor FVC de 4,90 L que estão abaixo do LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRICAO

-8 -1 0 1 2 3 4 5 6

Volume (L)

Tempo (s)

Assinatura:		
ASSIIIAIIIIA'		











00u	Paciente: Marcos Vinicius Almeida Mariano			Idade: 21 (A)
	_ , , _ , ,		Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 18/06/2025 Liberado em: 18/06/2025 16:40

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	5,34	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	17,2	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	50,6	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	94,8	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	32,2	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	34,0	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	13,9	11,0 a 15,0%

Leucograma

= 0400g.aa				
Leucócitos:	7.210 /mm³			3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos:	64,6 %	4.658 /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:	64,6 %	4.658 /mm ³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	1,3%	94 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,1%	7 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	26,4 %	1.903 /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	7,6 %	548 /mm³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	201.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	13,1 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,264 %	0,10 a 0,50%
PDW:	19,6	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963



Protocolo:25061811491747 Data:18/06/2025

Paciente: MARCOS VINICIUS ALMEIDA MARIANO

Nasc.:04/03/2004 RG:- CPF:07758139159

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. LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO. FALHA DE FUSÃO DOS ELEMENTOS POSTERIORES DE L5. PLACA E PARAFUSOS METALICOS NO REGIÃO DO OSSO ILÍACO DIREITO.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT





Protocolo:25061811570247 Data:18/06/2025

Paciente: MARCOS VINICIUS ALMEIDA MARIANO

Nasc.:04/03/2004 RG:- CPF:07758139159

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

