

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: Adilson Marques de Magalhaes Setor: FORCA - PINTURA - FORCA

CPF: 65463250120 Cargo: AUXILIAR DE PRODUCAO

RG: / **Nascimento**: 25/04/1976

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 13 de junho de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :792E917216714CDC96AF2C93101F76D0 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:746037

CPF:654.632.501-20 CNPJ:37.457.942/0001-03 Nascimento: 25/04/1976

Motivo :Admissional

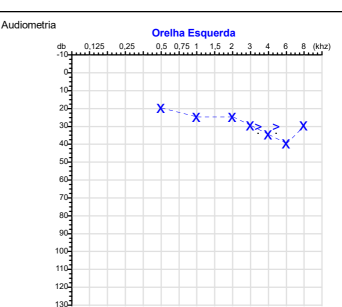
Repouso:14h Data do Exame : 13/06/2025 Paciente : Adilson Marques de Magalhaes

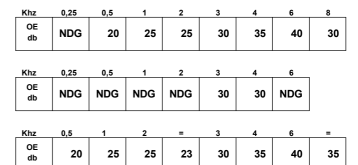
Razão:TRAELTRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA

Idade: 49 anos

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









Alteração auditiva neurossensorial com configuração em entalhe

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)



130								
Aérea Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	20	25	25	40	35	25
Óssea _{Khz}	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	30	NDG	
Médias	Tritona	is						
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	20	25	22	25	40	35	33

db	20					40	- 55	- 55
Laudo	Clínico	OD						
Alteração	auditiva	neurosse	nsorial co	m configu	ıração em	entalhe		

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: DC28A3FED92BA59D90A441E2E669B7A9 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Adilson Marques de Maçalhaes

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024

Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 13/06/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 13/06/2025 Nome Sexo Idade Altura (cm) Peso (kg) ADILSON MARQUES DE MAGALHAES 746037 Masculino 49,1 78,00 165,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag. Cig/Dia 25/04/1976 28,7 Não Técnico Médico Classe 2 Etnia Outros/Não Especificado Imprimir Resultado dos testes Definir previsão **CAPACIDADE VITAL FORÇADA** Posição do Teste

CAI ACIDI				•		08:49	GLI	SENTADO
		Meas.	Pred	% Pred	z score			
FVC	L	3,62	3,86	94	•		6-	
FEV1	L	3,30	3,12	106	•		0-	
FEV1/FVC%	%	91,0	81,0	112	•		-	
FEV1/Vcmax%	%	91,0	81,0	112	•		4_	
3 - (1) amplo - 1		6	FEV1			FVC — Pré	(F/S) 2- -2-	○ FEFV5%
0 - -1	0	1	2	3	4 5 Ter	6 7 8 9 10 11 12 npo (s)	-1 0 1 Volume	— Pré

Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 91,0% e um valor FVC de 3,62 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

Accipatura.			
Assinatura:			











000	Paciente: Adilson Marques de Magalhaes		Idade: 49 (A)
	_ , , _ ,	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 13/06/2025 Liberado em: 13/06/2025 17:03

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³:	5,18	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	18,6	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	54,1	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	104,4	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	35,9	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	34,4	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	12,9	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucograma				
Leucócitos:	6.260 /mm³		3	3.500 a 10.000/mm³
Neutrófilos:	70,1 %	4.388 /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:	70,1 %	4.388 /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	1,1%	69 /mm³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,2 %	13 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	22,2 %	1.390 /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	6,4 %	401 /mm³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	218.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM:	10,8 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,236 %	0,10 a 0,50%
PDW:	14,9	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963



Protocolo:2506130956269 Data:13/06/2025

Paciente: ADILSON MARQUES DE MAGALHAES

Nasc.:25/04/1976 RG:- CPF:65463250120

Exame: RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS.

APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES.

ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE.

AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA.

OSTEOFITOS MARGINAIS INCIPIENTES EM CORPOS VERTEBRAIS.

LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.

PRESENÇA DE QUATRO VÉRTEBRAS COM CARACTERÍSTICAS LOMBARES. SACRALIZAÇÃO DE L5?

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT





Protocolo:2506131009089 Data:13/06/2025

Paciente: ADILSON MARQUES DE MAGALHAES

Nasc.:25/04/1976 RG:- CPF:65463250120

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

