

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 30042571000150 Fantasia: RADIADORES CAMARGO

Razão Social: RADICOOLER CAMARGO SERVICOS DE MANUTENCAO MECANICA LTDA

Endereço: RUA BRASILIA (LOT 23 DE N.º 569 Complemento: SALA 01

Cidade / UF: VARZEA GRANDE / MT CEP: 78110731

Funcionário

Nome: Fernando Dias Setor: OFICINA

 CPF:
 04205562144
 Cargo:
 SOLDADOR NIVEL I

 RG:
 /
 Nascimento:
 29/05/1990

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

Várzea Grande 13 de outubro de 2025

Resultado: NORMAL

Dra. Carolina Vieira Ormonde CRM-MT 13330 NIS

Autenticação Assintatura :02051418D7DA64219B6B8BA1FE773E68 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:772785

CPF:042.055.621-44 CNPJ:30.042.571/0001-50 Nascimento: 29/05/1990

Motivo :Admissional Repouso:14h

Data do Exame : 13/10/2025

Paciente: Fernando Dias

Razão: RADICOOLER CAMARGO SERVICOS DE MANUTENCAO MECANICA LTDA

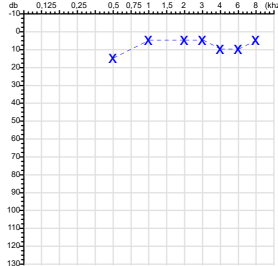
Idade: 35 anos Setor: OFICINA

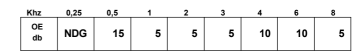
Função: SOLDADOR NIVEL I

Audiometria



RG:/





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	5	5	8	5	10	10	8	

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)

				na Dire				
db -10 +	0,125	0,25	0,5	0,75 1	1,5 2	3	4 6	8 (khz)
3								
10					—с	$-\alpha$		٥
20			0				ρ – α	
30								
40								
50								
60						-		
70						-		
80						-		
90								
100								
110								
120								
130								
130-								

Aérea Khz	0,25	0,5		2	3	4	6	8
KIIZ	0,25	0,5			<u> </u>	- 4	<u> </u>	•
OD db	NDG	15	5	5	5	15	15	5
Óssea	0.05				•			
Khz	0,25	0,5		<u> </u>	3	. 4	6	,
OD	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Medias Iritonais												
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6					
OD db	15	5	5	8	5	15	15	12				

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)



Assinatura eletrônica :EFC04963DA6AA04E3FF8345CF5FED585 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Fernando Dias

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2025

HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT

TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data: 13/10/2025

Primeiro NomeFERNANDO DIAS

Sobrenome:

160.0

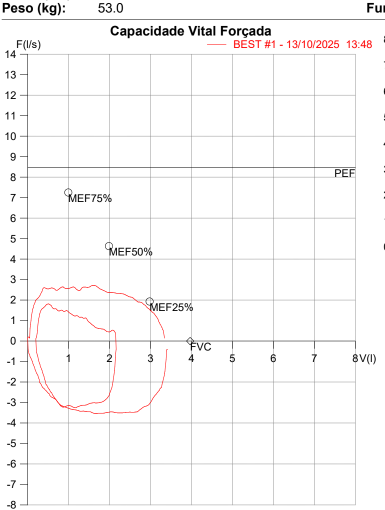
Altura (cm):

Data de nascimento:29/05/1990

Sexo: Macho

Descrição: Empresa:

Fuma: Não





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.97	3.36	84.7
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.97	3.36	84.7
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.37	2.62	77.5
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.47	2.71	32.0
FEV1/FVC%	% %	FEV1 em % da FVC	80.9	77.9	96.3
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.30	2.48	57.6
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.25	2.64	36.4
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.63	2.69	58.1
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.93	2.15	111.6
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.0	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	508.	1 162.8	32.0

Diagnóstico:

Espirometria normal









 Paciente: Fernando Dias			Idade: 35 (A)
 Dr (a) Pafaol Corros da Costa	H'1 S 1 C 2 S	Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

IIEMOGIAMA					
Método: Automação XNL550 M	aterial: PLASMA EDI	TA Coletado em: 1	3/10/2025	Liberado em	: 13/10/2025 18:04
Eritrograma				Valores d	le Referência
Hemácias em milhões/ m	ım³:	5,14		4,30	a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL	:	15,1		13,5	a 17,5g/dL
Hematócrito em %	:	42,4		39,0	a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl		82,5		80,0	a 95,0fl
Hem. Glob. Média em po	·	29,4		26,0	a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/	dL:	35,6		31,0	a 36,0g/dL
RDW	:	12,4		11,0	a 15,0%
Leucograma					
Leucócitos	: 6.600/n	nm ³		3.500 a	10.000/mm³
Neutrófilos	: 65,4%	4.31	. 6 /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 /mm ³ 0	a 6	0 a 600
Segmentados	: 65,4%	4.31	. 6 /mm³ 50	a 70	2000 a 7000
Eosinofilos	: 3,2%	21	.1/mm³ 2	a 4	80 a 600
Basofilos	: 0,9%	5	9 /mm³ 0	a 2	0 a 200
Linfócitos típicos	: 23,2%	1.53	31 /mm³ 25	a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos	: 0,0%		0 /mm³	0	0
Monócitos	: 7,3%	48	32 /mm³ 2	a 10	400 a 1000
Plaquetas					
Plaquetas	:	253.000 /mm ³		150.000 a	450.000/mm³
VPM	:	9,3 /fl		6,7	a 10,0fL
Plaquetócrito	:	០,240%		0,10	a 0,50%



15,0 a 17,9%

PDW..... 9,9



www.ceico.com.br



Nome: FERNANDO DIAS

Médico: HISMET

Data: 13/10/2025

Exame: RX TORAX - 1 INCIDENCIA

Data Nasc.: 29/05/1990

CRM: 175069-MT

Protocolo: 993903

Senha: 637740

RAIO-X TÓRAX

Exame radiográfico evidenciou:

Arcabouço ósseo íntegro.

Campos pulmonares bem expandidos com transparência e vascularidade conservada.

Seios costo-frênicos livres.

Área cardíaca normal.

ID: Tórax radiologicamente normal.

rbe

Dr. Raul Bernardo Paniagua Eljach

CRM-MT 8230 RQE Nº 4157
Título de Especialista em Radiologia
e Diagnóstico por Imagem.

Para sua maior comodidade, acesse seu exame pelo site <u>www.ceico.com.br</u> com o **Protocolo** e **Senha** disponíveis no cabeçalho do laudo.