

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 13363025000100 Fantasia: BRAVO METAL CIA Razão Social: BRAVO METAL COMERCIO E TRANSPORTES LTDA

Endereço: R PARAGUAI (LOT JD N MUNDO) N.º S/N Complemento: LOTE 09 E 28 QUADRA77

Cidade / UF: VÁRZEA GRANDE / MT CEP: 78149088

Funcionário

 Nome : Lucas Daniel da Cruz
 Setor:
 SOLDA

 CPF : 75034530104
 Cargo:
 SOLDADOR

 RG : /
 Nascimento:
 29/04/1990

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 27 de maio de 2025

Resultado: NORMAL

CRM-MT 14169

Dr. Gabriel Henrique Angelo de Vargas CRM-MT 14169 NIS 271.13887.39-8

Autenticação Assintatura : EA67ED3816C81F82BADCF252FE7F54AA Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:741924

CPF:750.345.301-04 CNPJ:13.363.025/0001-00 Nascimento: 29/04/1990

Motivo :Admissional Repouso:14h

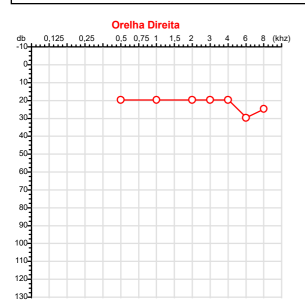
Data do Exame : 27/05/2025

Paciente: LUCAS DANIEL DA CRUZ

Razão: BRAVO METAL COMERCIO E TRANSPORTES LTDA

Setor: SOLDA Função: SOLDADOR

Idade: 35 anos



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	20	20	20	20	30	25

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	20	20	20	20	20	20	30	23	

Laudo Clínico OD

Alteração auditiva

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)



Dr. Gabriel Henrique Angelo de Vargas

CRM-MT 14169 NIS: 271.13887.39-8

Assinatura eletrônica:080698237444A9DF53EBCD308358E3C1 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

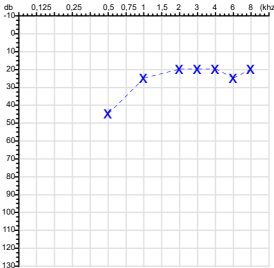
Lucas Daniel da Cruz ** Assinado por biometria **

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

Audiometria



RG:/



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	45	25	20	20	20	25	20

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	45	25	20	30	20	20	25	22

Laudo Clínico OE

Perda auditiva de grau leve com configuração horizontal

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)

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

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

Data: 27/05/2025

Primeiro Nomelucas daniel da Cruz

Sobrenome:

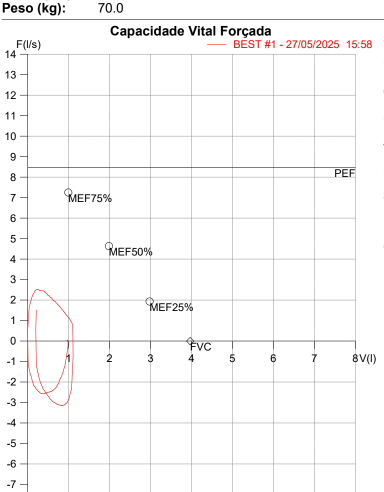
Altura (cm): 160.0

Data de nascimento:29/04/1990

Sexo: Macho

Descrição: Empresa:

Fuma: Não





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.97	1.12	28.2
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.97	1.12	28.2
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.47	2.51	29.7
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.15	
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.30	2.07	48.1
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.25	2.49	34.3
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.63	2.12	45.9
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.93	1.56	80.9
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		0.6	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	508.1	150.8	29.7

Diagnóstico:

-8 -

Espirometria normal











004	Paciente: Lucas Daniel da Cruz		Idade: 35 (A)
		Convênio: Hismet	

HEMOGRAMA

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 27/05/2025 Liberado em: 27/05/2025 18:09

Eritrograma		Valores de Referência
Hemácias em milhões/ mm³::	4,67	4,30 a 5,70/mm³
Hemoglobina em g/dL:	14,7	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %:	44,4	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl:	95,1	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg:	31,5	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL:	33,1	31,0 a 36,0g/dL
RDW:	14,1	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucograma				
Leucócitos:	6.110 /mm³			3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos:	67,4 %	4.118 /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:	67,4 %	4.118 /mm³	50 a 70	2000 a 7000
Eosinofilos:	1,5%	92 /mm ³	2 a 4	80 a 600
Basofilos:	0,2 %	12 /mm³	0 a 2	0 a 200
Linfócitos típicos:	27,8 %	1.699 /mm³	25 a 35	1000 a 3500
Linfócitos atípicos:	0,0%	0 /mm³	0	0
Monócitos:	3,1%	189 /mm³	2 a 10	400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas:	171.000 /mm³	150.000 a 450.000/mm³
VPM	11,4 /fl	6,7 a 10,0fL
Plaquetócrito:	0,195%	0,10 a 0,50%
PDW:	16,5	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente





www.ceico.com.br

Data Nasc.: 29/04/1990

175069-MT



Nome: LUCAS DANIEL DA CRUZ

Médico: HISMET CRM:

Data:27/05/2025Protocolo:940731Exame:RX COLUNA LOMBO-SACRA - 3 INCIDENCIASSenha:583759

RAIO-X COLUNA LOMBO-SACRA

Exame radiográfico evidenciou:

Textura óssea normal.

Incipientes alterações degenerativas.

Espaços discais conservados.

rbe

Dr. Raul Bernardo Paniagua Eljach CRM-MT 8230 RQE N° 4157 Título de Especialista em Radiologia

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.

e Diagnóstico por Imagem.



www.ceico.com.br



Nome: LUCAS DANIEL DA CRUZ

Médico: HISMET

Data: 27/05/2025

Exame: RX TORAX - 1 INCIDENCIA

Data Nasc.: 29/04/1990

CRM: 175069-MT

Protocolo: 940731

Senha: 583759

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 N° 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.