

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 30109260000160 Fantasia: GHJ LOCACÕES DE MAQUINAS

Razão Social: GHJ LOCACOES LTDA

Endereço: AV JULIO DOMINGOS DE CAMPOS N.º 71 Complemento: QUADRAG SALA B

Cidade / UF: VARZEA GRANDE / MT CEP: 78158207

Funcionário

 Nome : Lucas Daniel de Barros
 Setor: OPERACIONAL

 CPF : 06297581150
 Cargo: MECANICO

 RG : 2696800-2 / SESP MT
 Nascimento: 18/06/1995

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/15 OD: / OE: 20/15 OE: /

Perto

Método de avaliação : Tabela de Jaeger

CORREÇÃO: NÃO

RESULTADO OLHO DIREITO :J2
RESULTADO OLHO ESQUERDO : J2

Teste Cromático

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Várzea Grande 8 de abril de 2025

Resultado: NORMAL

Dra. Amanda Bejamim da Costa Médica

CRM-MT 15466

Dr^a Amanda Bejamim da Costa CRM-MT Nº 15466 NIS 20211764080

Autenticação Assintatura :A79060AC5E7CB733536051DA531FF742 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



RG:2696800-2/SESPMT



Exame n.º:731289

CPF:062.975.811-50 Paciente: LUCAS DANIEL DE BARROS

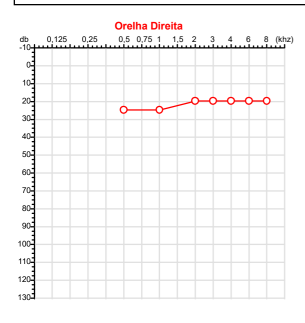
CNPJ:30.109.260/0001-60 Nascimento: 18/06/1995

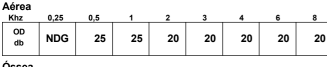
Razão: GHJ LOCACOES LTDA

Idade: 29 anos Motivo : Mudança de Riscos Ocupacio Bats r: OPERACIONAL Função:MECANICO

Data do Exame : 08/04/2025

Repouso:14h





Ossea							
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	25	25	20	23	20	20	20	20	

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)



Dra Amanda Bejamini da Costa CRM-MT Na 15466

NIS: 20211764080

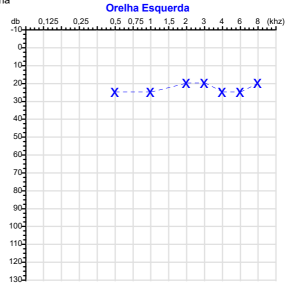
Assinatura eletrônica :AA4133D316E681BA1EBEA4FB4F811929 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Lucas Daniel de Barros

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AS-60 - AUDITEC Ultima Aferição:12/08/2024

Audiometria



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	25	25	20	20	25	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	25	25	20	23	20	25	25	23

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)

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

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

Data: 08/04/2025

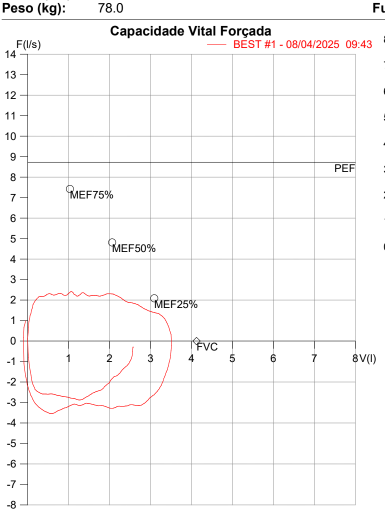
Primeiro Nomelucas daniel de

Sobrenome: BARROS Altura (cm): 160.0 Data de nascimento:18/06/1995

Sexo: Macho

Descrição: Empresa:

Fuma: Não





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.12	3.51	85.2
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.12	3.51	85.2
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.55	2.29	64.4
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.73	2.42	27.7
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.54	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	82.0	65.1	79.4
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.56	2.18	47.8
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.43	2.26	30.5
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.82	2.19	45.4
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.08	1.82	87.6
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.0	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	523.6	5 145.2	27.7

Diagnóstico:

Anormalidade Moderado



ACREDITADO

www.ceico.com.br

Data Nasc.: 18/06/1995

175069-MT

CRM:



Data:08/04/2025Protocolo:924976Exame:RX COLUNA LOMBO-SACRA - 3 INCIDENCIASSenha:663335

RAIO-X COLUNA LOMBO-SACRA

Exame radiográfico evidenciou:

Textura óssea normal.

Corpos vertebrais íntegros e alinhados.

Espaços discais conservados.

ID: Dentro de padrões de normalidades.

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.