



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 26440254000114 Fantasia : WT MOVIDO ACAI
Razão Social : W T RAMOS INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ALIMENTICIOS EIRELI
Endereço : R TIRADENTES N.º 02 Complemento : QUADRA09 LOTE 02
Cidade / UF : CUIABÁ / MT CEP : 78061356

Funcionário

Nome : Matheus Henrique Oliveira Lima Setor: GERAL
CPF : 01922803170 Cargo: OPERADOR DE EMPILHADEIRA
RG : / Nascimento: 08/08/1997

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO

OD: 20/10

OE: 20/10

COM CORREÇÃO

OD: /

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

Resultado: NORMAL

Cuiabá 29 de outubro de 2025

Dr. João Batista de Almeida
Médico
CRM-MT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

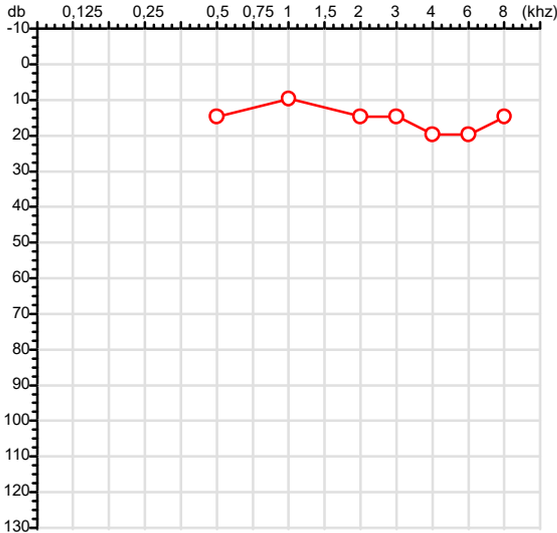
CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :3B57B4E88872C623F9CB46C98229C370
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

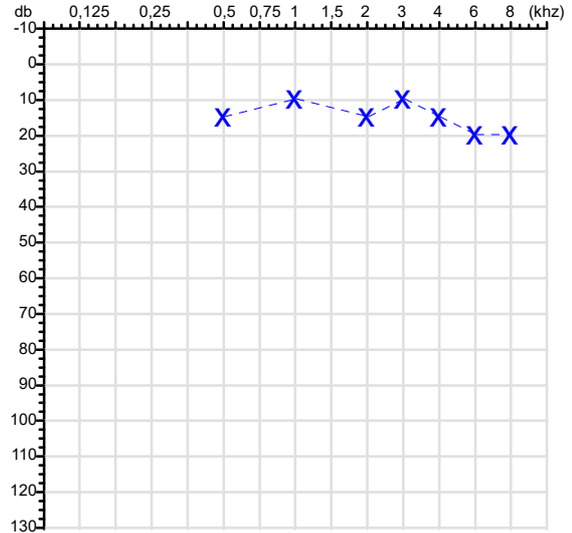
CPF :019.228.031-70	Paciente :Matheus Henrique Oliveira Lima	RG :/
CNPJ :26.440.254/0001-14	Razão :W T RAMOS INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ALIMENTICIOS EIRELI	
Nascimento :08/08/1997	Idade : 28 anos	
Motivo :Periódico	Setor :GERAL	
Reposuo :14h	Função :OPERADOR DE EMPILHADEIRA	
Data do Exame : 29/10/2025		

Audiometria

Orelha Direita



Orelha Esquerda



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	15	10	15	15	20	20	15

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	15	10	15	20	20

Ossea

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

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

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	15	10	15	13	15	20	20	18

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	10	15	13	10	15	20	15

Lauda Clínico OD

Audição normal

Lauda Clínico OE

Audição normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

Emanuel Sempio
Fonoaudiólogo
Audiologia Clínica e Ocupacional
CRFa 5-5297-8

Emanuel Sempio
Fonoaudiólogo
CRFa 5 - 5297 - 8

Assinatura eletrônica :1D70AD880CE6B702A258A47864B1E095
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Matheus Henrique Oliveira Lima

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
Última Aferição :12/08/2025

Protocolo:25102910154346

Data:29/10/2025

Paciente:MATHEUS HENRIQUE OLIVEIRA LIMA

Nasc.:08/08/1997 RG :-

CPF:01922803170

Exame :ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 71BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

P-R = 0,12S (NORMAL = 0,10 A 0,20S), P SINUSAL (ONDA P SINUSAL SE POSITIVA E, D1, D2, D3, AVF).

QRS = 0,08S (NORMAL = 0,07 A 0,11S) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

QTC = 0,38S (NORMAL = 0,34 A 0,45S P/ HOMENS A 0,47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = +10° (NORMAL = 0 A 90°, ALGUNS AUTORES CONSIDERAM NORMAL = -30 A +110°).

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DRA. JAMILA LEITE XAVIER

Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT

Dr.ª Jamila L. Xavier

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=35383979085946400150372302792>

CRM-MT 6422

AV. GENERAL MELLO, 227 - POÇÃO - CEP 78015-300 - CUIABÁ - MT

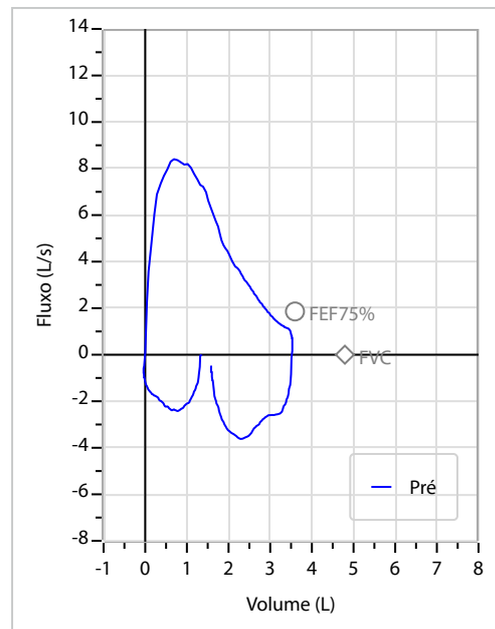
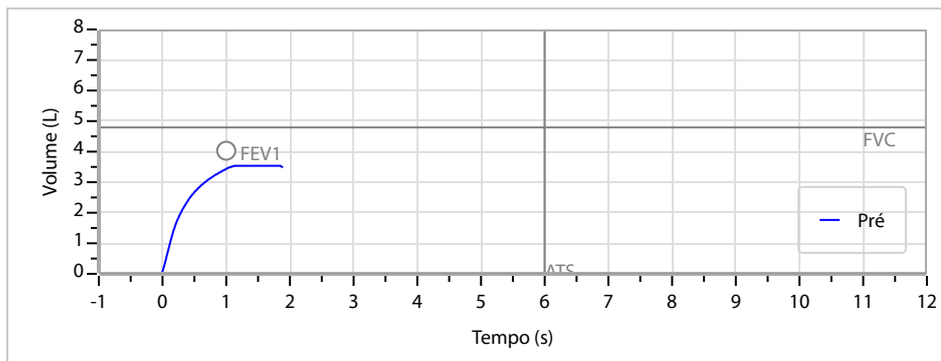
FONE: (65) 3055-2051 - IMAGGI@IMAGGI.COM.BR



Nome	MATHEUS HENRIQUE OLIVEIRA LIMA		ID1	776086	Sexo	Masculino	Idade	28,2	Peso (kg)	72,00	Altura (cm)	174,0	
Agrupamento	--	D.O.B.	08/08/1997	ID2	--	BMI (kg/m ²)	23,8	Fumante	Não	Anos de Tabag...	--	Cig/Dia	--
Técnico	--	Médico	--	--	Classe 2	--	--	Etnia	Outros/Não Especificado				

CAPACIDADE VITAL FORÇADA	Imprimir Resultado dos testes	Definir previsão	Posição do Teste
	09:23	GLI	SENTADO

	Meas.	Pred	% Pred	z score
FVC	L 3,58	4,79	75	█
FEV1	L 3,46	4,03	86	█
FEV1/FVC%	% 96,5	84,4	114	█
FEV1/Vcmax%	% 96,5	84,4	114	█



Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 96,5% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,58 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

Assinatura: _____

Cod.: 557038	Paciente: Matheus Henrique Oliveira Lima	Sexo: Masculino	Idade: 28 (A)
Atendido em: 29/10/2025	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 01922803170	Convênio: Hismet

GLICOSE EM JEJUM

95 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 29/10/2025 Liberado em: 29/10/2025 12:15

Valores de Referência:

70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

79 mg/dL

10/01/2023

81 mg/dL

09/11/2023

75 mg/dL

13/11/2024



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes.
Telefone:65-99295 3662

Protocolo:2510291023329

Data:29/10/2025

Paciente:MATHEUS HENRIQUE OLIVEIRA LIMA

Nasc.:08/08/1997 RG :-

CPF:01922803170

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.
OSTEOFITOS MARGINAIS INCIPIENTES EM CORPOS VERTEBRAIS.
LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.
FOI CONSIDERADO ARCOS COSTAIS HIPOPLÁSICOS EM T12.



Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=316056948234206275839345041658>

