

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 15264721000186 Fantasia: BR PAVING Razão Social: BR PAVING CONSTRUCOES E SERVICOS EIRELI

Endereço: RODOVIA MT 402 N.º S/N Complemento: KM 1,20 ESTRADA DE ACESSO AO

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78108000

Funcionário

 Nome : Isvi Laurence Martins
 Setor: CAMPO GERAL

 CPF : 02783818124
 Cargo: AJUDANTE

 RG : /
 Nascimento: 24/01/1991

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 2 de junho de 2025

Resultado: NORMAL

→N

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :85EB1D088DEE47AD8BCC9CDAE7401690 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:743319

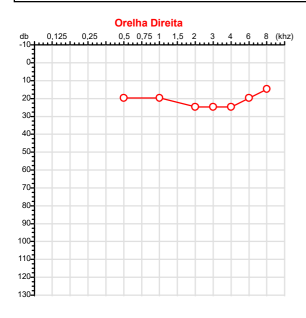
CPF:027.838.181-24 CNPJ:15.264.721/0001-86 Nascimento: 24/01/1991 Motivo :Admissional

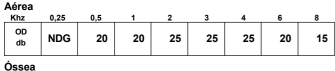
Paciente : Isvi Laurence Martins

Razão: BR PAVING CONSTRUCOES E SERVICOS EIRELI

Idade: 34 anos Setor: CAMPO GERAL Função: AJUDANTE

Repouso:14h Data do Exame : 02/06/2025





_	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	25	22	25	25	20	23

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)

Emanuel Sêmpio
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :C2C002150A1D6821CC4F841EE3188739 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

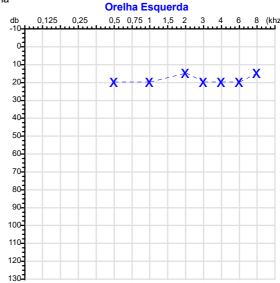
Isvi Laurence Martins

** Assinado por biometria **

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

RG:/

Audiometria



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

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	20	20	15	18	20	20	20	20

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)

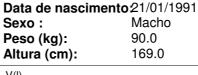
HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT Tel. (65)3321-7051

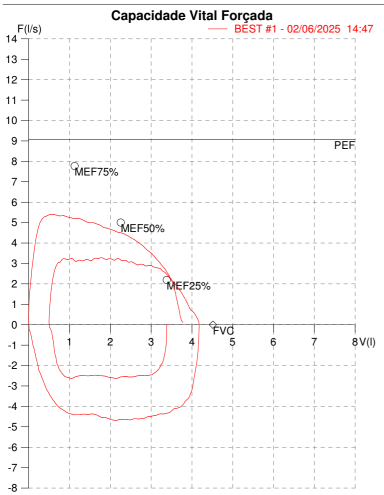
ID: 743319

Primeiro Nomelsvi Laurence Martin

Sobrenome:

Data: 02/06/2025







Parâmetro	UM
Best FVC	I(btps)
FVC	I(btps)
FEV1	I(btps)
PEF	l/sec
FEV1/FVC%	%
FEF25-75%	l/sec
MEF75%	l/sec
MEF50%	l/sec
MEF25%	l/sec
FET100%	sec
PEFr	l/min

Melhor Capacidade Vital Forçada
Capacidade Vital Forçada
Volume Exp Forçada em 1 seg
Pico de Fluxo expiratório
FEV1 em % da FVC
Fluxo expiratório médio forçado
Fluxo Exp Máx @ 25% FVC
Fluxo Exp Máx @ 50% FVC
Fluxo Exp Máx @ 75% FVC
Tempo de Expiração forçada
Pico de Fluxo expiratório (I/min)

Descrição

Prev.	BEST#1	% Prev.
4.51	3.79	84.1
4.51	3.79	84.1
3.79	3.71	97.9
9.06	5.41	59.6
81.1	97.8	120.7
4.52	4.65	103.0
7.77	5.27	67.8
5.00	4.73	94.6
2.19	3.76	171.7
	1.5	
543	324.3	59.6

Diagnóstico: Espirometria normal Impresso 02/06/2025



Protocolo:2506021619069 Data:02/06/2025

Paciente: Isvi Laurence Martins

Nasc.:24/01/1991 RG:- CPF:02783818124

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.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

