

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 39904147000141 Fantasia: CONSORCIO JOTA ELE / MBM

Razão Social: CONSORCIO JOTA ELE / MBM

Endereço: AV SAO SEBASTIAO N.º 3567 Complemento: QUARTEL COWORKING

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78045000

Funcionário

Nome: Marcos Soel Moreira da Silva Setor: OPERACIONAL - PINTURA

RG: / **Nascimento**: 21/11/1993

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/20 OD: / OE: 20/20 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 21 de julho de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :9A440E004E594B880B87F2A769E9C41C Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:754008

CPF:065.139.253-55 CNPJ:39.904.147/0001-41 Nascimento: 21/11/1993 Motivo : Demissional

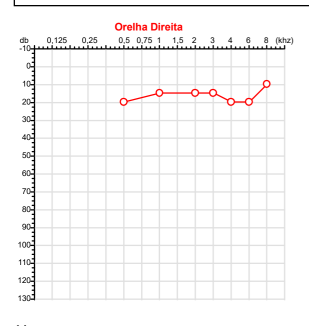
Repouso:14h Data do Exame : 21/07/2025 Paciente: MARCOS SOEL MOREIRA DA SILVA

Razão: CONSORCIO JOTA ELE / MBM

Idade: 31 anos

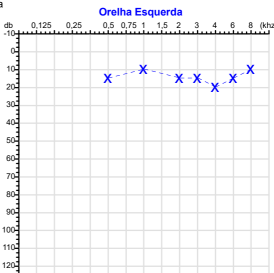
Setor: OPERACIONAL - PINTURA

Função:PINTOR

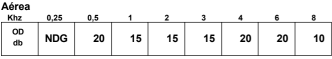


Audiometria

130



RG:/



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	20	15	15	17	15	20	20	18	

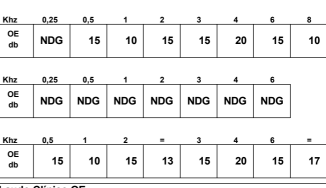
Laudo Clínico OD Audicão normal

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: CC1D09C813CEA81E15847342DA5C7A00 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



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)

Marcos Soel Moreira da Silva

** Assinado por biometria **

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

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

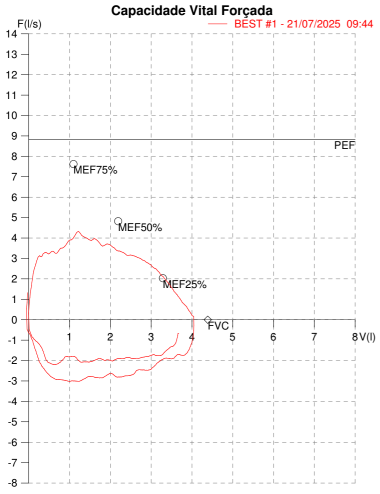
753974

Primeiro Nome: MARCIO GONCALO MORAE

Sobrenome:

Data: 21/07/2025





	8 ^{V(I)}	—— BEST #1 - 21/07/2025 09:44
4		
	7	
	6	
	5	
	4	FVC
	3	
	2	
	1	
	0	ATS
	-1 0 1 2 3 4 5	6 7 8 9 10 11 12t(s)

Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.39	4.05	92.4
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.39	4.05	92.4
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.63	3.41	93.9
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.83	4.32	49.0
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.02	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	79.8	84.2	105.4
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.24	3.46	81.6
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.62	3.90	51.2
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.82	3.61	74.8
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.03	2.58	127.2
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		2.0	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	529.5	5 259.3	49.0

Diagnóstico:

Espirometria normal

Impresso 21/07/2025



Protocolo:2507211052399 Data:21/07/2025

Paciente: MARCOS SOEL MOREIRA DA SILVA

Nasc.:21/11/1993 RG:- CPF:06513925355

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

