



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 77591402000132 Fantasia : CONSTRUTORA J.L.

Razão Social : JOTA ELE CONSTRUÇÕES CIVIS S/A

Endereço : R CORONEL PEDRO SCHERER N.º 222

Cidade / UF : CURITIBA / PR

Complemento :

CEP : 80050470

Funcionário

Nome : Edmilson Alves Madeira

Setor: OPERACIONAL

CPF : 01014855306

Cargo: PEDREIRO

RG : /

Nascimento: 14/08/1983

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 Cromática: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Cuiabá 9 de dezembro de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida
Médico
CRM-MT 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior
CRM-MT 15709
NIS 269.85078.64-6

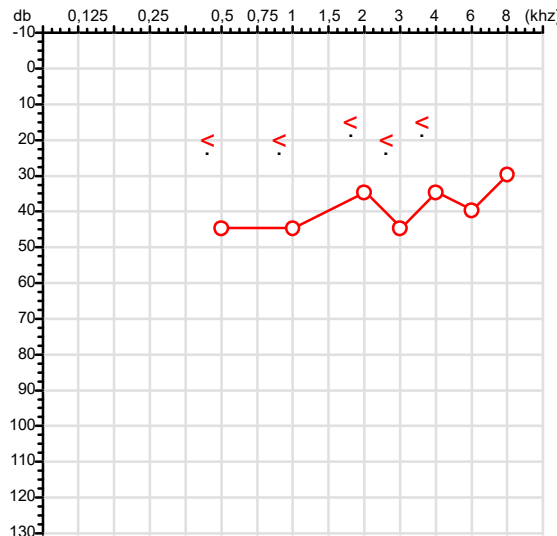
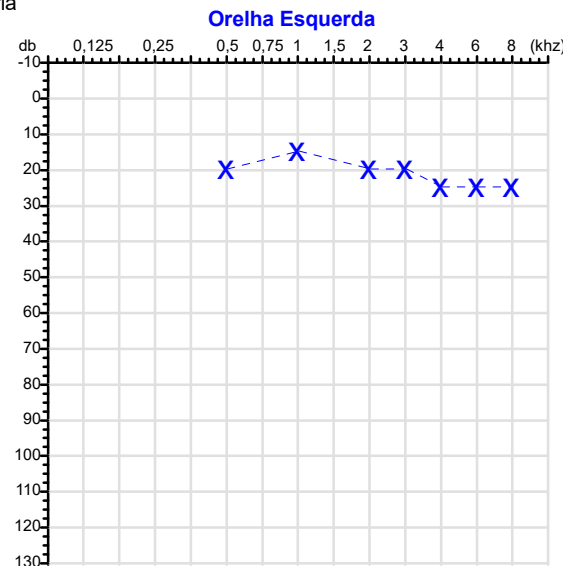
Autenticação Assinatura : 8BF15B09291A2E7CD2D757AACEA6ED31
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Exame n.º :783384

CPF :010.148.553-06
 CNPJ :77.591.402/0001-32
 Nascimento :14/08/1983
 Motivo :Demissional
 Repouso :14h
 Data do Exame :09/12/2025

Paciente :EDMILSON ALVES MADEIRA
 Razão :JOTA ELE CONSTRUÇÕES CIVIS S/A
 Idade :42 anos
 Setor :OPERACIONAL
 Função :PEDREIRO

RG :/

Orelha Direita

Audiometria

Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	45	45	35	45	35	40	30

Óssea

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

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	45	45	35	42	45	35	40	40

Laudo Clínico OD

Perda auditiva mista de grau moderado com configuração ascendente

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silverman - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiometrítica (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 - 6

Assinatura eletrônica :77A4E631986CAFA7F3BD24795B9FF3FC
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Edmilson Alves Madeira

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiômetro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025

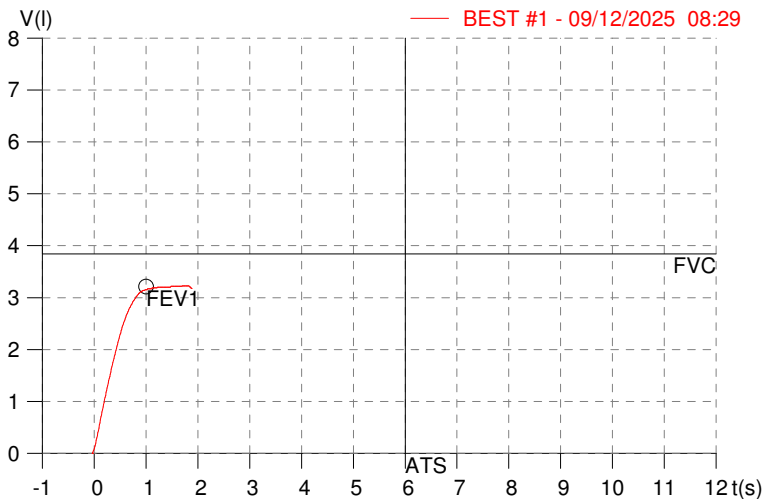
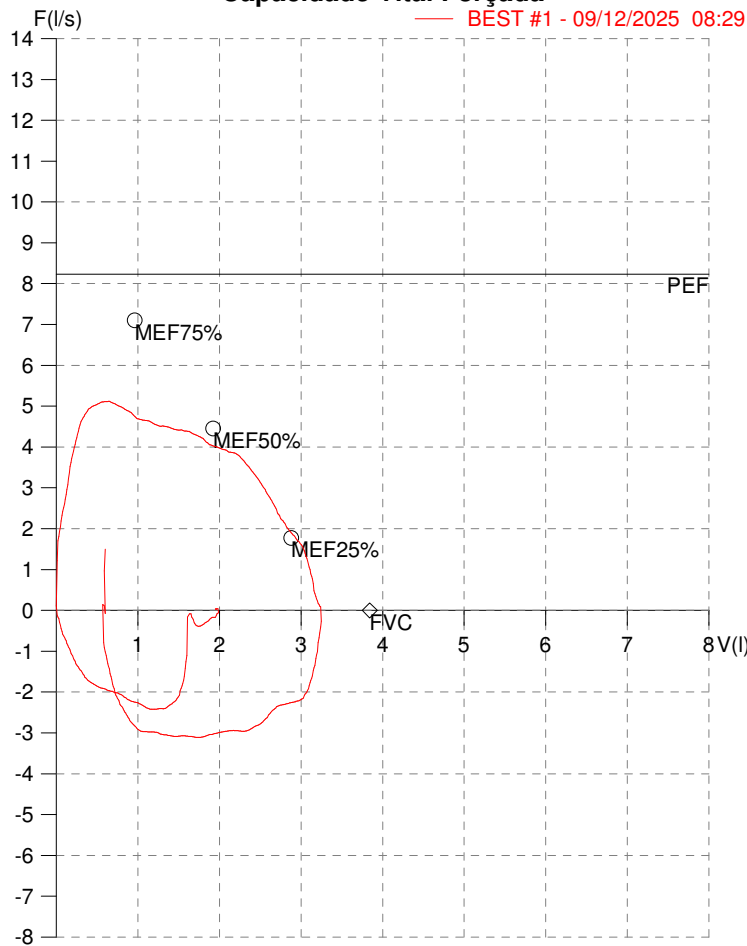
HISMET - MEDICINA DO TRABALHO
AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO. CUIABÁ MT
Tel. (65)3321-7051

ID: 783384
Primeiro Nome: EDMILSON ALVES
Sobrenome: MADEIRA
Data: 09/12/2025

Data de nascimento: 14/08/1983
Sexo : Macho
Peso (kg): 70.0
Altura (cm): 161.0

Capacidade Vital Forçada

— BEST #1 - 09/12/2025 08:29



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btsp)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.84	3.26	84.9
FVC	l(btsp)	Capacidade Vital Forçada	3.84	3.26	84.9
FEV1	l(btsp)	Volume Exp Forçada em 1 seg	3.21	3.19	99.1
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	8.23	5.12	62.2
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		3.11	
FEV1/FVC% %		FEV1 em % da FVC	79.6	97.8	122.7
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	4.02	4.20	104.6
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	7.10	4.97	69.9
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.45	4.39	98.5
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.77	3.31	187.1
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.7	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	493.8	307.0	62.2

Diagnóstico:
 Espirometria normal

Impresso 09/12/2025

Protocolo : 25120910174347

Data : 09/12/2025

Paciente : EDMILSON ALVES MADEIRA

Nasc.: 14/08/1983 RG :-

CPF: 01014855306

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.
ALTERAÇÕES DEGENERATIVAS DAS INTERAPOFISÁRIAS EM L4-L5 E L5-S1.
FOI CONSIDERADO ARCOS COSTAIS HIPOPLÁSICOS EM T12.



Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

