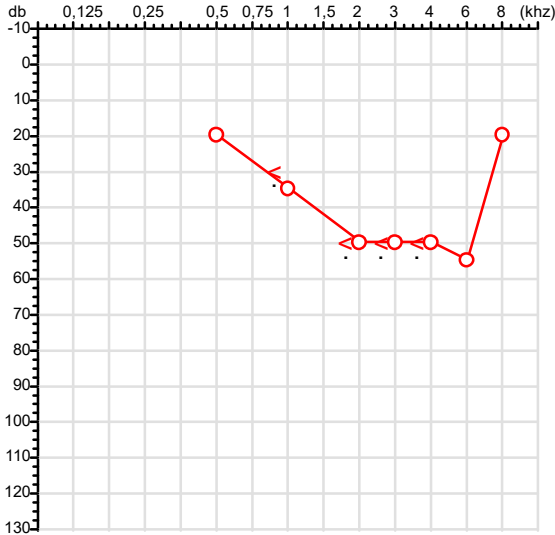


Exame n.º :815911

| | | |
|----------------------------|--|-------------------|
| CPF :314.288.941-87 | Paciente :Jair Roque Dos Santos | RG :401806/SSP MT |
| CNPJ :29.222.453/0001-44 | Razão :LW SISTEMA DE ABS E AUT PEA?AS LTDA | |
| Nascimento :11/07/1962 | Idade : 63 anos | |
| Motivo :Admissional | Setor :GERAL | |
| Reposuo :14h | Função :MECANICO B | |
| Data do Exame : 20/04/2026 | | |

Orelha Direita



Aérea

| Khz | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
|-------|------|-----|----|----|----|----|----|----|
| OD db | NDG | 20 | 35 | 50 | 50 | 50 | 55 | 20 |

Ossea

| Khz | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
|-------|------|-----|----|----|----|----|-----|
| OD db | NDG | NDG | 30 | 50 | 50 | 50 | NDG |

Médias Tritonais

| Khz | 0,5 | 1 | 2 | = | 3 | 4 | 6 | = |
|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| OD db | 20 | 35 | 50 | 35 | 50 | 50 | 55 | 52 |

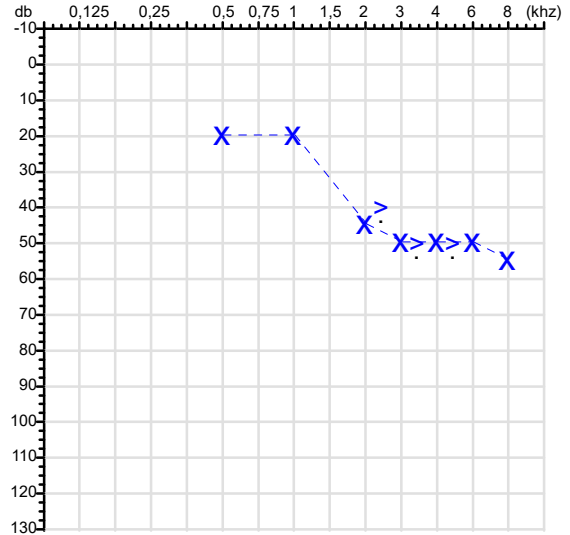
Laudo Clínico OD

Perda auditiva neurossensorial de grau leve com configuração em U

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)

Audiometria

Orelha Esquerda



| Khz | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
|-------|------|-----|----|----|----|----|----|----|
| OE db | NDG | 20 | 20 | 45 | 50 | 50 | 50 | 55 |

| Khz | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
|-------|------|-----|-----|----|----|----|-----|
| OE db | NDG | NDG | NDG | 40 | 50 | 50 | NDG |

| Khz | 0,5 | 1 | 2 | = | 3 | 4 | 6 | = |
|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| OE db | 20 | 20 | 45 | 28 | 50 | 50 | 50 | 50 |

Laudo Clínico OE

Perda auditiva neurossensorial de grau leve com configuração descendente em rampa

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 :AAC58E20A90D994EE787F6737EC0FBD1
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Jair Roque Dos Santos

** Assinado por biometria **

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



ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 29222453000144 Fantasia : LW ABS E TECNOLOGIA EM REBOQUES
Razão Social : LW SISTEMA DE ABS E AUT PEA?AS LTDA
Endereço : RUA DEZ N.º 178 Complemento : QUADRA 10
Cidade / UF : CUIABÁ / MT CEP : 78093600

Funcionário

Nome : Jair Roque Dos Santos Setor: GERAL
CPF : 31428894187 Cargo: MECANICO B
RG : 401806 / SSP MT Nascimento: 11/07/1962

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 20 de abril de 2026


Dr. João Batista de Almeida
Médico
CRM-MT 15709

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

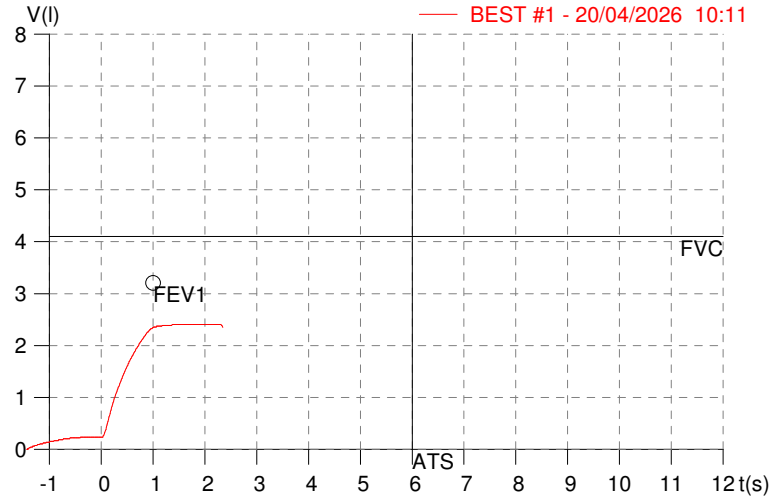
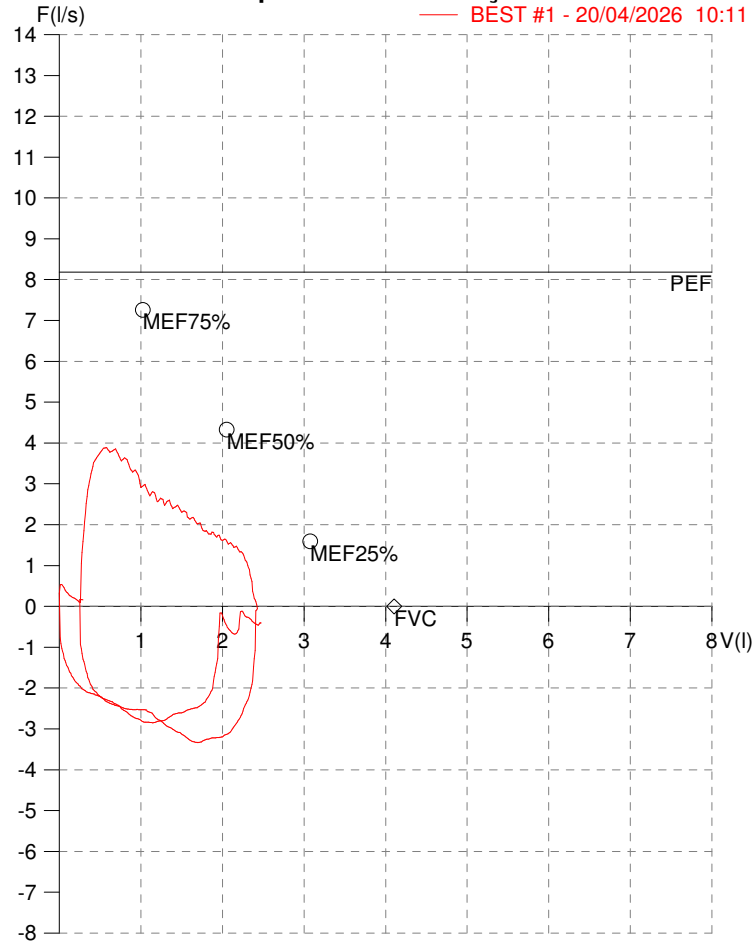
Autenticação Assintatura :FC10F6674662C91C1B601A563EDF0C03
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

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

ID: 815811
Primeiro Nome: JAIR ROQUE DOS SANTO
Sobrenome:
Data: 20/04/2026

Data de nascimento: 11/07/1962
Sexo : Macho
Peso (kg): 82.0
Altura (cm): 175.0

Capacidade Vital Forçada



| Parâmetro | UM | Descrição | Prev. | BEST#1 | % Prev. |
|-----------|---------|-----------------------------------|-------|--------|---------|
| Best FVC | l(btps) | Melhor Capacidade Vital Forçada | 4.10 | 2.42 | 59.0 |
| FVC | l(btps) | Capacidade Vital Forçada | 4.10 | 2.42 | 59.0 |
| FEV1 | l(btps) | Volume Exp Forçada em 1 seg | 3.21 | 2.34 | 73.0 |
| PEF | l/sec | Pico de Fluxo expiratório | 8.19 | 3.89 | 47.5 |
| PIF | l/sec | Pico de Fluxo Inspiratório | | 3.33 | |
| FEV1/FVC% | % | FEV1 em % da FVC | 75.9 | 96.7 | 127.5 |
| FEF25-75% | l/sec | Fluxo expiratório médio forçado | 3.39 | 2.65 | 78.3 |
| MEF75% | l/sec | Fluxo Exp Máx @ 25% FVC | 7.26 | 3.78 | 52.0 |
| MEF50% | l/sec | Fluxo Exp Máx @ 50% FVC | 4.33 | 2.56 | 59.2 |
| MEF25% | l/sec | Fluxo Exp Máx @ 75% FVC | 1.59 | 1.86 | 117.0 |
| FET100% | sec | Tempo de Expiração forçada | | 1.4 | |
| PEFr | l/min | Pico de Fluxo expiratório (l/min) | 491.2 | 233.1 | 47.5 |

Diagnóstico:

Anormalidade Moderado

Impresso 20/04/2026



**ATENDIMENTO CLÍNICO
EXAME N.º 815911**

Paciente

Nome : JAIR ROQUE DOS SANTOS

CPF : 31428894187

RG : 401806/SSP MT

Cargo : MECANICO B

Nascimento : 11/07/1962

TESTE OSTEOMUSCULAR

1) Dificuldade nas atividades diárias: 2) Diminuição da força: 3) Prática atividade física:
() Sim (X) Não () Sim (X) Não () Sim (X) Não

4) Cabeça e pescoço:
(X) Sem alteração () Com Alteração

5) Cavidade oral: 6) Pele: 7) Tórax:
(X) Sem alteração () Com Alteração (X) Sem alteração () Com Alteração (X) Sem alteração () Com Alteração

8) Pulmão: 9) Coração: 10) Coluna:
(X) Sem alteração () Com Alteração (X) Sem alteração () Com Alteração (X) Sem alteração () Com Alteração

11) Abdômen: 12) Membros Inferiores: 13) Ombro:
(X) Sem alteração () Com Alteração (X) Sem alteração () Com Alteração (X) Sem alteração () Com Alteração

14) Braço: 15) Cotovelo: 16) Antebraço:
(X) Sem alteração () Com Alteração (X) Sem alteração () Com Alteração (X) Sem alteração () Com Alteração

17) Inflamações: 18) Mão: 19) Punho:
(X) Sem alteração () Com Alteração (X) Sem alteração () Com Alteração (X) Sem alteração () Com Alteração

20) Apresenta dor e ou região dolorosa:
() Cervical () Trapézio () Coluna torácica () Ombro E. () Ombro D. () Cotovelo D () Cotovelo E
() Coluna Lombar () Punho D () Punho E () Joelho D () Joelho E () Pé D () Pé E

21) Observações: APTO

Cuiabá-MT, 20 de abril de 2026



Como validar o documento pelo ITI:
Leia o qr-code e siga as instruções na página que será aberta.

