

| | | | |
|----------------------------|--|--|---------------------|
| Cod.: 578093 | Paciente: Joao Batista Maia Junior | Sexo: Masculino | Idade: 29 (A) |
| Atendido em: 07/04/2026 | Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa | Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 06310502131 | Convênio: Hismet |

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 07/04/2026 Liberado em: 07/04/2026 13:49

Eritrograma

Valores de Referência

| | | |
|---|-------------|-----------------------------|
| Hemácias em milhões/ mm ³: | 5,67 | 4,30 a 5,70/mm ³ |
| Hemoglobina em g/dL.....: | 14,2 | 13,5 a 17,5g/dL |
| Hematócrito em %.....: | 42,3 | 39,0 a 50,0% |
| Vol. Glob. Média em fl.....: | 74,6 | 80,0 a 95,0fl |
| Hem. Glob. Média em pg.....: | 25,0 | 26,0 a 34,0pg |
| C.H. Glob. Média em g/dL.....: | 33,6 | 31,0 a 36,0g/dL |
| RDW.....: | 13,0 | 11,0 a 15,0% |

Leucograma

| | | |
|---------------------------|-----------------------------|---|
| Leucócitos.....: | 5.390/mm³ | 3.500 a 10.000/mm ³ |
| Neutrófilos.....: | 47,7% | 2.571/mm³ 50 a 70 2000 a 7000 |
| Blastos.....: | 0,0% | 0/mm³ 0 0 |
| Promielocitos.....: | 0,0% | 0/mm³ 0 0 |
| Mielocitos.....: | 0,0% | 0/mm³ 0 0 |
| Metamielocitos.....: | 0,0% | 0/mm³ 0 0 |
| Bastões.....: | 0,0% | 0/mm³ 0 a 6 0 a 600 |
| Segmentados.....: | 47,7% | 2.571/mm³ 50 a 70 2000 a 7000 |
| Eosinófilos.....: | 2,6% | 140/mm³ 2 a 4 80 a 600 |
| Basófilos.....: | 0,6% | 32/mm³ 0 a 2 0 a 200 |
| Linfócitos típicos.....: | 38,0% | 2.048/mm³ 25 a 35 1000 a 3500 |
| Linfócitos atípicos.....: | 0,0% | 0/mm³ 0 0 |
| Monócitos.....: | 11,1% | 598/mm³ 2 a 10 400 a 1000 |

Plaquetas

| | | |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Plaquetas.....: | 196.000/mm³ | 150.000 a 450.000/mm ³ |
| VPM.....: | 10,8/fl | 6,7 a 10,0fl |
| Plaquetócrito.....: | 0,210% | 0,100 a 0,500% |
| PDW.....: | 13,3 | 15,0 a 17,9% |



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

| | | | |
|----------------------------|--|--|---------------------|
| Cod.: 578093 | Paciente: Joao Batista Maia Junior | Sexo: Masculino | Idade: 29 (A) |
| Atendido em: 07/04/2026 | Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa | Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 06310502131 | Convênio: Hismet |

GLICOSE EM JEJUM

97 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 07/04/2026 Liberado em: 09/04/2026 09:29

Valores de Referência:
70 a 99 mg/dL



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:26040711001548

Data:07/04/2026

Paciente:JOAO BATISTA MAIA JUNIOR

Nasc.:18/12/1996 RG :-

CPF:06310502131

Exame :ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 63BPM (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 = 0,36S (NORMAL = 0,34 A 0,45S P/ HOMENS A 0,47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = +30° (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=197276659204327328831158482182>

CRM-MT 6422

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

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





**ATENDIMENTO CLÍNICO
EXAME N.º 812955**

Paciente

Nome : JOAO BATISTA MAIA JUNIOR

CPF : 06310502131

RG : /

Cargo : AUXILIAR TECNICO (A) DE APLICACAO EM CONTROLE DE PRAGAS

Nascimento : 18/12/1996

AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA

I.DESCRICÃO DE DEMANDA

A presente avaliação teve por objetivo cumprir o regimento do processo periódico com uso de uma entrevista, um teste psicométrico e o questionário SRQ 20. _____

II.PROCEDIMENTO

Para atender a demanda proposta foi realizada a aplicação do teste AC, que é considerado um teste que avalia a atenção concentrada e o formulário SRQ 20, sendo um instrumento de rastreamento psiquiátrico composto por vinte itens. _____

III.ANÁLISE

No geral obteve-se um resultado moderadamente abaixo do esperado, o que representa um processo atencional limítrofe, perante os sujeitos de sua mesma faixa etária e população, porém com estado mental aparentemente conservado. No questionário de rastreamento de transtornos mentais, o sujeito relatou não apresentar sintomas. _____

IV.CONCLUSÃO

Em relação aos dados apresentados e analisados, mais as observações, há indícios de que o sujeito tem condições de exercer sua função. _____

V. PRAZO DE VALIDADE DA AVALIAÇÃO

Considerando que a personalidade é dinâmica e multideterminada, esta avaliação será válida para o presente momento.

Cuiabá-MT, 07 de abril de 2026



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





ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 15501741000123 Fantasia : INOVE DEDETIZADORA
Razão Social : P. R. DE ALMEIDA CIA LTDA
Endereço : R DOS MARTIN-PESCADORES (LOT N.º 02 Complemento : QUADRA: 08
Cidade / UF : VARZEA GRANDE / MT CEP : 78121096

Funcionário

Nome : Joao Batista Maia Junior Setor: GERAL
CPF : 06310502131 Cargo: AUXILIAR TECNICO (A) DE APLICACAO EM CONTROLE DE PRACAS
RG : / Nascimento: 18/12/1996

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 7 de abril de 2026

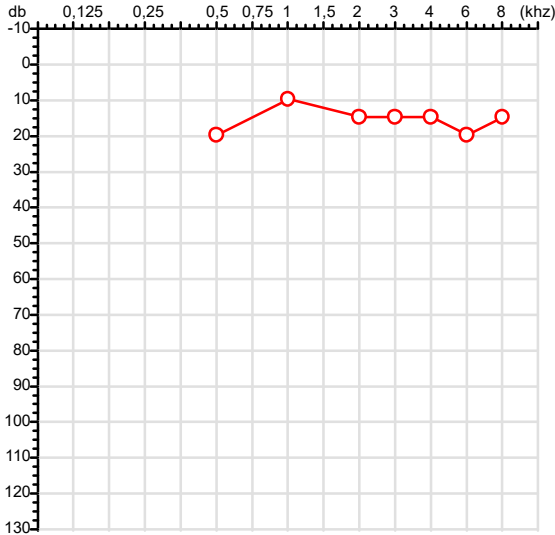
Dr. João Batista de Almeida
Médico
CRM-MT 15709

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

Autenticação Assinatura : 7DA9C023E1BB369D2DF894F5EA12C6B0
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

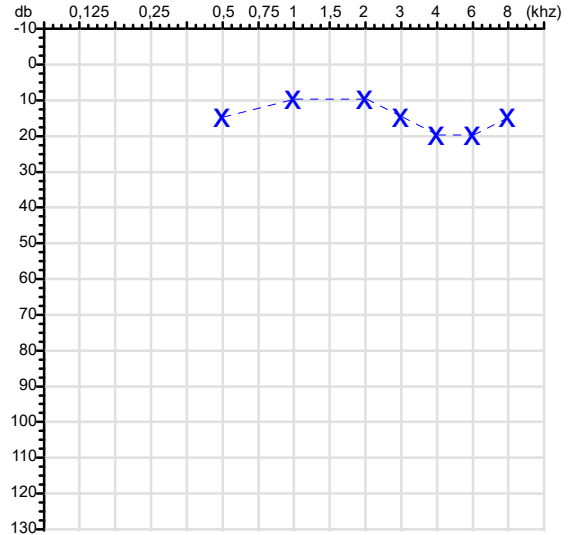
| | | |
|----------------------------|---|-------|
| CPF :063.105.021-31 | Paciente :Joao Batista Maia Junior | RG :/ |
| CNPJ :15.501.741/0001-23 | Razão :P. R. DE ALMEIDA CIA LTDA | |
| Nascimento :18/12/1996 | Idade : 29 anos | |
| Motivo :Periódico | Setor :GERAL | |
| Reposuo :14h | Função :AUXILIAR TECNICO (A) DE APLICACAO EM CONTROLE DE PRAGAS | |
| Data do Exame : 07/04/2026 | | |

Orelha Direita



Audiometria

Orelha Esquerda



Aérea

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

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

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 | 20 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 | 17 |

| Khz | 0,5 | 1 | 2 | = | 3 | 4 | 6 | = |
|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| OE db | 15 | 10 | 10 | 12 | 15 | 20 | 20 | 18 |

Laudo Clínico OD

Audição normal

Laudo 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 :A21E99095A9BFD0DA4B14D35FCC936D
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Joao Batista Maia Junior

**** Assinado por biometria ****

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



| | | | |
|----------------------------|---|---|---------------------|
| Cod.: 578093 | Paciente: Joao Batista Maia Junior | Sexo: Masculino | Idade: 29 (A) |
| Atendido em: 07/04/2026 | Profissional Solicitante: Dr. (a) Rafael Correa da Costa | Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 06310502131 | Convênio: Hismet |

COLINESTERASE PLASMÁTICA**5.153 U/L**

Método: COLORIMETRICO Material: Soro Coletado em: 07/04/2026 Liberado em: 09/04/2026 08:38

Valores de Referência:

Masculino: 5.900 a 12.200 U/L

Feminino.: 4.700 a 10.400 U/L

Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

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 - CREM 2121

Endereço: Av. General Vale, 350, Bandeirantes.

Telefone: 65-99295 3662

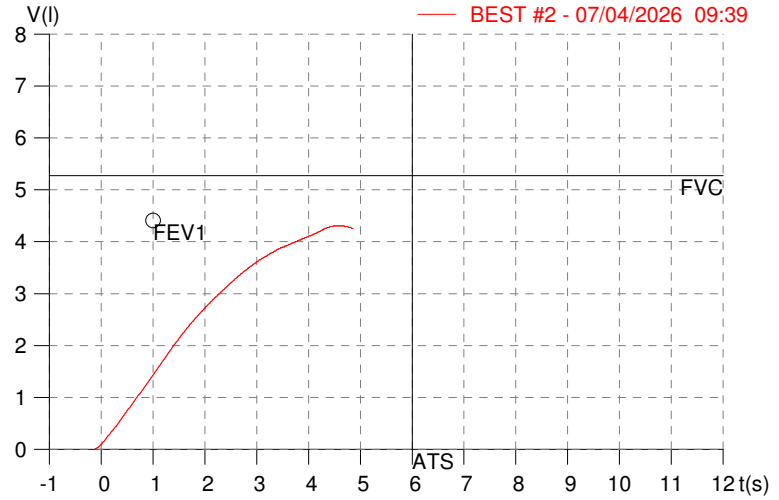
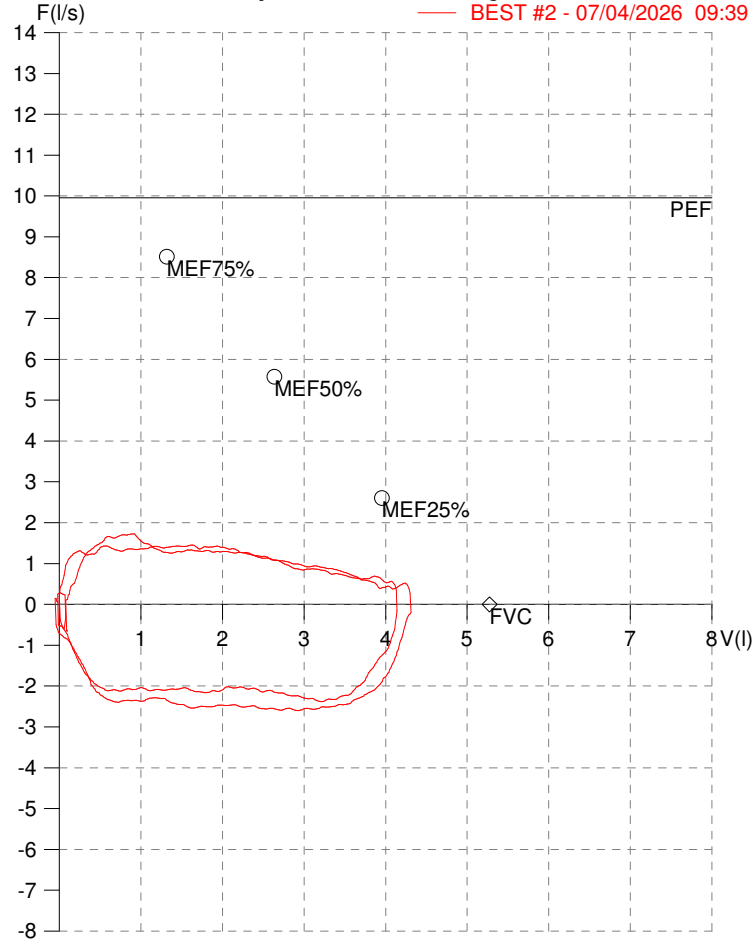
CNES: 3055612

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

ID: 812955
Primeiro Nome: JOAO BATISTA MAIA
Sobrenome: JUNIOR
Data: 07/04/2026

Data de nascimento: 18/12/1996
Sexo : Macho
Peso (kg): 96.0
Altura (cm): 180.0

Capacidade Vital Forçada



| Parâmetro | UM | Descrição | Prev. | BEST#2 | % Prev. |
|-----------|---------|-----------------------------------|-------|--------|---------|
| Best FVC | l(btps) | Melhor Capacidade Vital Forçada | 5.27 | 4.33 | 82.0 |
| FVC | l(btps) | Capacidade Vital Forçada | 5.27 | 4.33 | 82.0 |
| FEV1 | l(btps) | Volume Exp Forçada em 1 seg | 4.41 | 1.42 | 32.2 |
| PEF | l/sec | Pico de Fluxo expiratório | 9.96 | 1.45 | 14.6 |
| PIF | l/sec | Pico de Fluxo Inspiratório | | 2.60 | |
| FEV1/FVC% | % | FEV1 em % da FVC | 82.0 | 32.8 | 40.0 |
| FEF25-75% | l/sec | Fluxo expiratório médio forçado | 4.95 | 1.21 | 24.5 |
| MEF75% | l/sec | Fluxo Exp Máx @ 25% FVC | 8.52 | 1.36 | 16.0 |
| MEF50% | l/sec | Fluxo Exp Máx @ 50% FVC | 5.57 | 1.36 | 24.4 |
| MEF25% | l/sec | Fluxo Exp Máx @ 75% FVC | 2.60 | 0.90 | 34.7 |
| FET100% | sec | Tempo de Expiração forçada | | 4.5 | |
| PEFr | l/min | Pico de Fluxo expiratório (l/min) | 597.3 | 87.2 | 14.6 |

Diagnóstico:
Anormalidade Moderado

Impresso 07/04/2026