

Protocolo:26030210415346

Data:02/03/2026

Paciente:ELTON ARRUDA DE PINHO

Nasc.:06/07/1980 RG :14484587-SSP/MT

CPF:98239783104

Exame :ELETROENCEFALOGRAMA CLINICO

### Resultado

A ATIVIDADE ELÉTRICA CEREBRAL DE REPOUSO MOSTROU-SE SIMÉTRICA ENTRE ÁREAS HOMÓLOGAS, ORGANIZADA, CONSTITUÍDA POR UM RITMO ALFA DOMINANTE,09-10HZ DE MÉDIA AMPLITUDE, COM PREDOMÍNIO NAS REGIÕES POSTERIO.  
AUSÊNCIA DE ATIVIDADE EPILEPTIFORME.  
DURANTE TODO O DECORRER DO EXAME, MESMO COM A ATIVAÇÃO PELA HIPERPNÉIA, NÃO FORAM REGISTRADOS GRAFOELEMENTOS PATOLÓGICOS.  
ELETROENCEFALOGRAMA DIGITAL, REALIZADO DURANTE VIGÍLIA, EM CONDIÇÕES TÉCNICAS SATISFATÓRIAS.

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

---

DR. CESAR ANDROLAGE  
Neurologista CRM 7432 MT RQE 4011 MT  
CRM-MT 7432

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=544343366185704070773150974376>



Protocolo:26030211033546

Data:02/03/2026

Paciente:ELTON ARRUDA DE PINHO

Nasc.:06/07/1980 RG:14484587-SSP/MT

CPF:98239783104

Exame:ELETROCARDIOGRAMA ECG

### Resultado

FC = 80BPM (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 = 0,41S (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.<sup>a</sup> Jamila L. Xavier

v1.0 Chave:<http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=62717613441474974195824898024>

CRM-MT 6422

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

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





|                            |                                                             |                                                     |                     |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------|
| Cod.:<br>573035            | Paciente:<br><b>Elton Arruda de Pinho</b>                   | Sexo:<br>Masculino                                  | Idade:<br>45 (A)    |
| Atendido em:<br>02/03/2026 | Profissional Solicitante:<br>Dr. (a) Rafael Correa da Costa | Cadastro de Pessoas<br>Físicas:<br>CPF: 98239783104 | Convênio:<br>Hismet |

### ACIDO HIPURICO - URINA INICIO JORNADA 0,10 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LIQUIDA - HPLC Material: Urina do início da jornada de trabalho Coletado em: 02/03/2026  
Liberado em: 05/03/2026 08:31

#### Valores de Referência:

\* A NR-7 (2018), não estabelece valores de IBMP para Início de Jornada.

\*IBMP: Índice Biológico Máximo Permitido (NR7 2018).

Na última atualização da NR-7(2022), o Ácido Hipúrico não está entre os indicadores recomendados para avaliação da exposição ao Tolueno.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: \*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 30/05/202

Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

#### Histórico de Resultados

**Inferior a 0,05 g/g de creatinina**

31/03/2025

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

|                            |                                                            |                                                  |                     |
|----------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------|
| Cod.:<br>573035            | Paciente:<br><b>Elton Arruda de Pinho</b>                  | Sexo:<br>Masculino                               | Idade:<br>45 (A)    |
| Atendido em:<br>02/03/2026 | Profissional Solicitante:<br>Dr.(a) Rafael Correa da Costa | Cadastro de Pessoas Físicas:<br>CPF: 98239783104 | Convênio:<br>Hismet |

## HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 02/03/2026 Liberado em: 02/03/2026 16:02

### Eritrograma

|                                             |             | Valores de Referência       |
|---------------------------------------------|-------------|-----------------------------|
| Hemácias em milhões/ mm <sup>3</sup> .....: | <b>4,82</b> | 4,30 a 5,70/mm <sup>3</sup> |
| Hemoglobina em g/dL.....:                   | <b>14,2</b> | 13,5 a 17,5g/dL             |
| Hematócrito em %.....:                      | <b>42,2</b> | 39,0 a 50,0%                |
| Vol. Glob. Média em fl.....:                | <b>87,6</b> | 80,0 a 95,0fl               |
| Hem. Glob. Média em pg.....:                | <b>29,5</b> | 26,0 a 34,0pg               |
| C.H. Glob. Média em g/dL.....:              | <b>33,6</b> | 31,0 a 36,0g/dL             |
| RDW.....:                                   | <b>12,9</b> | 11,0 a 15,0%                |

### Leucograma

|                           |                             |                             |                                |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Leucócitos.....:          | <b>4.460/mm<sup>3</sup></b> |                             | 3.500 a 10.000/mm <sup>3</sup> |
| Neutrófilos.....:         | <b>71,8%</b>                | <b>3.202/mm<sup>3</sup></b> | 50 a 70<br>2000 a 7000         |
| Blastos.....:             | <b>0,0%</b>                 | <b>0/mm<sup>3</sup></b>     | 0<br>0                         |
| Promielocitos.....:       | <b>0,0%</b>                 | <b>0/mm<sup>3</sup></b>     | 0<br>0                         |
| Mielocitos.....:          | <b>0,0%</b>                 | <b>0/mm<sup>3</sup></b>     | 0<br>0                         |
| Metamielocitos.....:      | <b>0,0%</b>                 | <b>0/mm<sup>3</sup></b>     | 0<br>0                         |
| Bastões.....:             | <b>0,0%</b>                 | <b>0/mm<sup>3</sup></b>     | 0 a 6<br>0 a 600               |
| Segmentados.....:         | <b>71,8%</b>                | <b>3.202/mm<sup>3</sup></b> | 50 a 70<br>2000 a 7000         |
| Eosinófilos.....:         | <b>0,2%</b>                 | <b>9/mm<sup>3</sup></b>     | 2 a 4<br>80 a 600              |
| Basófilos.....:           | <b>1,1%</b>                 | <b>49/mm<sup>3</sup></b>    | 0 a 2<br>0 a 200               |
| Linfócitos típicos.....:  | <b>19,1%</b>                | <b>852/mm<sup>3</sup></b>   | 25 a 35<br>1000 a 3500         |
| Linfócitos atípicos.....: | <b>0,0%</b>                 | <b>0/mm<sup>3</sup></b>     | 0<br>0                         |
| Monócitos.....:           | <b>7,8%</b>                 | <b>348/mm<sup>3</sup></b>   | 2 a 10<br>400 a 1000           |

### Plaquetas

|                     |                               |                                   |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Plaquetas.....:     | <b>224.000/mm<sup>3</sup></b> | 150.000 a 450.000/mm <sup>3</sup> |
| VPM.....:           | <b>11,4/fl</b>                | 6,7 a 10,0fl                      |
| Plaquetócrito.....: | <b>0,250%</b>                 | 0,100 a 0,500%                    |
| PDW.....:           | <b>14,4</b>                   | 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.:<br>573035            | Paciente:<br><b>Elton Arruda de Pinho</b>                  | Sexo:<br>Masculino                               | Idade:<br>45 (A)    |
| Atendido em:<br>02/03/2026 | Professional Solicitante:<br>Dr.(a) Rafael Correa da Costa | Cadastro de Pessoas Físicas:<br>CPF: 98239783104 | Convênio:<br>Hismet |

## GLICOSE EM JEJUM

**101 mg/dL**

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 02/03/2026 Liberado em: 02/03/2026 13:28

Valores de Referência:

70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

**102 mg/dL**

31/03/2025



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva  
Biomédica  
**CRBM - 24963**

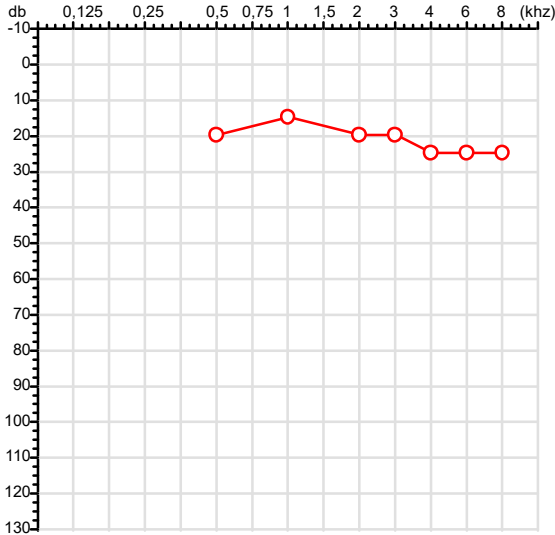
A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes.  
Telefone:65-99295 3662

|                            |                                         |                     |
|----------------------------|-----------------------------------------|---------------------|
| CPF :982.397.831-04        | Paciente :Elton Arruda de Pinho         | RG :14484587/SSP/MT |
| CNPJ :08.678.209/0001-10   | Razão :NORS MAQUINAS CENTRO-OESTE LTDA. |                     |
| Nascimento :06/07/1980     | Idade : 45 anos                         |                     |
| Motivo :Periódico          | Setor :GERAL                            |                     |
| Reposuo :14h               | Função :TECNICO PLENO 2                 |                     |
| Data do Exame : 02/03/2026 |                                         |                     |

**Orelha Direita**



**Aérea**

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

**Óssea**

| 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 | 20 | 18 | 20 | 25 | 25 | 23 |

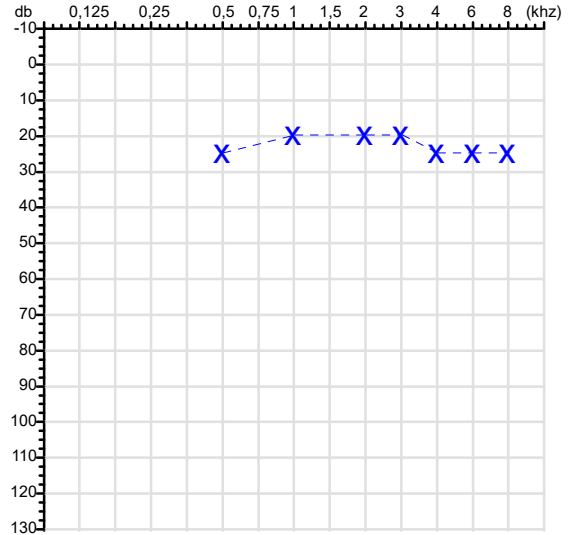
**Laudo Clínico OD**

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)

**Audiometria**

**Orelha Esquerda**



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

| 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 | 25  | 20 | 20 | 22 | 20 | 25 | 25 | 23 |

**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)

*Emanuel Sempio*  
Fonoaudiólogo  
Audiologia Clínica e Ocupacional  
CRFa/ 5-5297-8

Emanuel Sempio  
Fonoaudiólogo  
CRFa 5 - 5297 - 8

Assinatura eletrônica :90581B494015DC17EC233E5817421A0D

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

*Elton Arruda de Pinho*

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025