

### ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 45253105000190 Fantasia: MULT SERVICO

Razão Social: A L SILVA

Endereço: R DAS ESTRELITZIAS Complemento: 3KM DE ESTRADA DE CHAO N.º 05/06

Cidade / UF: ACORIZAL / MT CEP: 78480000

**Funcionário** 

GERAL Nome: Joao Gabriel Barros Bonito Setor:

Cargo: MEIO OFICIAL DE SOLDADOR CPF: 62659483345

RG: 0618074720178 / SSP/MA Nascimento: 03/12/2003

## Ficha de Acuidade Visual

## Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

**SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO** 

OD: 20/10 OD:/ OE: 20/10 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 26 de dezembro de 2024

Resultado: NORMAL

CRM-MT 14029 Dra Alexandra Fonseca de Anunciação

CRM-MT Nº 14029

Autenticação Assintatura :A273A47C03957FBF1111D568F3E30234 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





## Exame n.º:748836

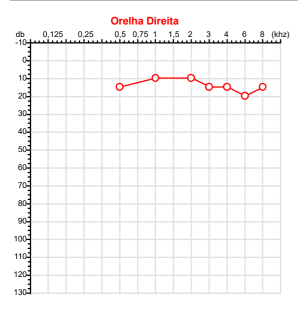
CPF:626.594.833-45 CNPJ:45.253.105/0001-90 Nascimento: 03/12/2003

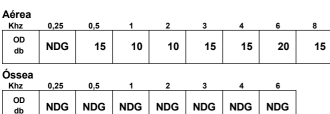
Motivo :Periódico Repouso:14h

Data do Exame : 27/06/2025

Paciente : Joao Gabriel Barros Bonito

Razão: A L SILVA Idade: 21 anos Setor:PRODUCAO Função: SOLDADOR RG:0618074720178/SSP/MA







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 Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :DF291B4094EEC84C7604BB74A26F160F Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

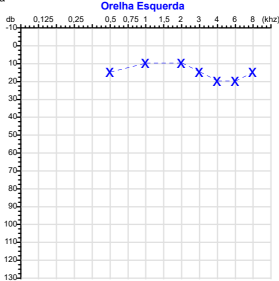
Emanuel Sêmpio
Fonosydiologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

# Joan Gabriel Barros Bonito

\*\* Assinado por biometria \*\*

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

Audiometria



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

| Knz      | 0,25 | 0,5 | 1   |     |     | 4   |     |
|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| OE<br>db | NDG  | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG |

| _ | (hz      | 0,5 | 1  | 2  | =  | 3  | 4  | 6  | =  |  |
|---|----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|--|
|   | OE<br>db | 15  | 10 | 10 | 12 | 15 | 20 | 20 | 18 |  |

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)



## ATENDIMENTO CLÍNICO EXAME N.º 705705

#### **Paciente**

Nome: JOAO GABRIEL BARROS BONITO

CPF: 62659483345 Cargo: MEIO OFICIAL DE SOLDADOR

RG: 0618074720178/SSP/MA Nascimento: 03/12/2003

### **AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA**

|    | DECODIOÃO | $\neg$ |      |       |
|----|-----------|--------|------|-------|
| I. | DESCRIÇÃO | DΕ     | DEIV | IANDA |

A presente avaliação teve por objetivo cumprir o regimento do processo seletivo 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 bom, obtendo percentil 25, o que representa um processo atencional médio inferior, perante os sujeitos de sua mesma faixa etária e população. No questionário de rastreamento de transtornos mentais, o sujeito relatou não apresentar sintomas. Com estado mental aparentemente conservado.

#### 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, 26 de dezembro de 2024

Psicóloga CRP 18/03950

Juliany Karoline dos Santos Faccenda CRP-MT N.º 1803950

Autenticação Assintatura :F21F8885186CC0A17DB750C2CE6E839F Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php











| 004 | Paciente: Joao Gabriel Barros Bonito |         | Sexo:<br>Masculino  | Idade:<br>21 (A) |
|-----|--------------------------------------|---------|---------------------|------------------|
|     | Dr (a) Rafael Correa da Costa        | listas: | Convênio:<br>Hismet |                  |

## CHUMBO - SANGUE

**1,8** μg/100 mL

Método: ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM PLASMA INDUTIVAMENTE ACOPLADO - ICP/MS Material: Sangue-Heparina Coletado em: 27/06/2025 Liberado em: 01/07/2025 11:16

Valores de Referência: Pacientes não expostos: Crianças: até 10,0 µg/100 mL Adultos.: até 25,0 µg/100 mL

Pacientes com exposição ocupacional: até 40,0  $\mu g/100~mL$ 

IBE/SC\*.: até 60,0  $\mu$ g/100 mL (M)\*\*

\*\*Mulheres em idade fértil, com valores de Chumbo no sangue a partir de  $30\mu g/100$  mL, devem ser afastadas da exposição ao agente.

\*IBE/SC: Indicadores Biológicos de Exposição com Significado Clinico segundo NR7.

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

Nota: \*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 10/08/202 Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Histórico de Resultados

1,4 μg/100 mL 13/01/2025

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 - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes. Telefone:65-99295 3662 CNES: 3055612



Protocolo:25062711042332 Data:27/06/2025

Paciente: JOAO GABRIEL BARROS BONITO

Nasc.:03/12/2003 RG:0618074720178-SSP/MA CPF:62659483345

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

## <u>Resultado</u>

FC = 42BPM (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 = 0.088 (NORMAL = 0.07 A 0.118) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = +60° (NORMAL = 0 A 90°, ALGUNS AUTORES CONSIDERAM NORMAL = -30 A +110°).

Impressão diagnóstica

BRADICARDIA SINUSAL

DRA. JAMILA LETTE XAVIER

Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT

Dr. Jamila L. Xavier







Protocolo:25062711114832 Data:27/06/2025

Paciente: JOAO GABRIEL BARROS BONITO

Nasc.:03/12/2003 RG:0618074720178-SSP/MA CPF:62659483345

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 RM 7432 MT RQE 4011 MT

CRM-MT 7432

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=031708201138236888388515298904





## HISMET - MEDICINA DO TRABALHO AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051

Data da Visita 13/01/2025

Impresso em

www.hismet.com.br 13/01/2025 Nome Sexo Idade Altura (cm) Peso (ka) JOAO GABRIEL BARROS BONITO 709173 Masculino 21,1 74,00 177,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag... Cig/Dia 03/12/2003 Não Técnico Médico Classe 2 Etnia

|                   |            |       |          |        |              |                |             |       |      |         |                |         |             |     |               |               |                | Outro    | s/Não Es <sub>l</sub> | pecifica | ıdo |
|-------------------|------------|-------|----------|--------|--------------|----------------|-------------|-------|------|---------|----------------|---------|-------------|-----|---------------|---------------|----------------|----------|-----------------------|----------|-----|
| CAPACIDA          | <b>ADE</b> | VITA  | L FOR    | ÇADA   |              | Imprimir Resul | tado dos te | estes |      | D       | efinir previsã | 0       |             |     |               | Posição       | do Teste       |          |                       |          |     |
|                   |            |       |          |        |              |                |             |       | 10:4 | 43      |                |         |             |     | GLI           |               |                |          |                       | SENTA    | D0  |
|                   |            | Meas. | Pred     | % Pred | z score      |                |             |       |      |         |                |         |             | 14_ |               |               |                |          |                       |          | _   |
| FVC               | L          | 3,64  | 5,03     | 72     | •            |                |             |       |      |         |                |         |             | 12  |               |               |                |          |                       |          |     |
| FEV1              | L          | 3,43  | 4,31     | 80     | •            |                |             |       |      |         |                |         |             | 12_ |               |               |                |          |                       |          | 1   |
| FEV1/FVC%         | %          | 94,1  | 86,3     | 109    | •            |                |             |       |      |         |                |         |             | 10_ |               |               |                |          |                       |          | -   |
| FEV1/Vcmax%       | %          | 94,1  | 86,3     | 109    | •            |                |             |       |      |         |                |         |             | 8_  |               |               |                |          |                       |          |     |
| 8                 |            |       |          |        |              |                |             |       |      |         |                |         |             |     |               |               |                |          |                       |          |     |
| 7-                |            |       |          |        |              |                |             |       |      |         |                |         |             | 6-  |               |               |                |          |                       |          | 1   |
| 6-                |            |       |          |        |              |                |             |       |      |         |                | _       | Fluxo (L/s) | 4_  | 17            |               |                |          |                       | -        | -   |
| ⊋ 5-              |            |       |          |        |              |                |             |       |      | +       | FVC            |         | oxn         | 2_  | Ш             |               |                | O FEF    | 75%                   |          |     |
| Volume (L)        |            | 0     | FEV1     |        |              |                | _           |       |      | -       | 1 0 C          |         | ᇤ           | 4   |               |               | - //           |          |                       |          |     |
|                   |            |       |          |        |              |                |             |       |      | +       |                |         |             | 0   |               |               | П              | <u> </u> | FVC                   |          | 1   |
| 2-                |            | /-    |          |        |              |                |             |       |      | +-      | – Pré          |         |             | -2_ | - M           |               |                |          |                       |          | -   |
| 1-                |            | /     |          |        |              | лтс            |             |       |      |         |                |         |             | -4  | $\mathcal{N}$ | ار            |                |          |                       |          |     |
| 0- <mark> </mark> | 0          | ' i   | ' i<br>2 | 3      | 1 ' i<br>4 5 | 6              | 7           | 8     | 9    | 1<br>10 | 11             | i<br>12 |             | -   |               | $\overline{}$ | ノ <sub> </sub> |          |                       |          |     |
|                   | Ū          |       | _        | 3      |              | mpo (s)        | ,           | J     | ,    |         | • •            |         |             | -6- |               |               |                |          | — P                   | ré       |     |
|                   |            |       |          |        |              | ilipo (s)      |             |       |      |         |                |         |             | -8- |               |               |                |          |                       |          | _   |
|                   |            |       |          |        |              |                |             |       |      |         |                |         |             | -1  | 0             | 1 2           | 2 3            | 4        | 5 6                   | 7        | 8   |
|                   |            |       |          |        |              |                |             |       |      |         |                |         |             |     |               |               | Volun          | ne (L)   |                       |          |     |
|                   |            |       |          |        |              |                |             |       |      |         |                |         |             |     |               |               |                |          |                       |          |     |

#### Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 94,1% que está dentro do limite normal e um valor FVC de 3,64 L que está abaixo de LLN. Os resultados do teste indicam uma POSSÍVEL RESTRIÇÃO.

| Assinatura:  |  |  |
|--------------|--|--|
| accinattira. |  |  |
|              |  |  |

Médico - CRMMT 8885
Clínica Médica - RQE 6747
Médico do Trabalho - RQE 6179
tismet - Mediona do Trabalho - 65-3321 7051











| <br>Paciente:<br>Joao Gabriel Barros Bonito |                     | Idade:<br>21 (A) |
|---|---------------------|------------------|
| <br>_ , , _ ,                               | Convênio:<br>Hismet |                  |

**GLICOSE EM JEJUM** 

83 mg/dL

Método: Enzimático Colorimétrico Material: Soro Coletado em: 27/06/2025 Liberado em: 27/06/2025 14:00

Valores de Referência: 70 a 99 mg/dL

Histórico de Resultados

84 mg/dL

06/04/2023

80 mg/dL

05/09/2023

74 mg/dL

28/03/2024



Assinado Digitalmente













| 004 | Paciente:<br>Joao Gabriel Barros Bonito |                     | Idade:<br>21 (A) |
|-----|---|---------------------|------------------|
|     |   | Convênio:<br>Hismet |                  |

## **HEMOGRAMA**

Método: Automação VIDACOUNT 860 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 27/06/2025 Liberado em: 27/06/2025 13:37

| Eritrograma               |      | Valores de Referência |
|---------------------------|------|-----------------------|
| Hemácias em milhões/ mm³: | 4,88 | 4,30 a 5,70/mm³       |
| Hemoglobina em g/dL:      | 15,5 | 13,5 a 17,5g/dL       |
| Hematócrito em %:         | 48,0 | 39,0 a 50,0%          |
| Vol. Glob. Média em fl:   | 98,4 | 80,0 a 95,0fl         |
| Hem. Glob. Média em pg:   | 31,8 | 26,0 a 34,0pg         |
| C.H. Glob. Média em g/dL: | 32,3 | 31,0 a 36,0g/dL       |
| RDW:                      | 13,3 | 11,0 a 15,0%          |

#### Leucograma

| Leucograma           |                   |                               |         |                  |
|----------------------|-------------------|-------------------------------|---------|------------------|
| Leucócitos:          | <b>8.230</b> /mm³ |                               | 3.5     | 600 a 10.000/mm³ |
| Neutrófilos:         | <b>69,6</b> %     | <b>5.728</b> /mm³             | 50 a 70 | 2000 a 7000      |
| Blastos:             | 0,0%              | <b>0</b> /mm³                 | 0       | 0                |
| Promielocitos:       | 0,0%              | <b>0</b> /mm³                 | 0       | 0                |
| Mielocitos:          | 0,0%              | <b>0</b> /mm³                 | 0       | 0                |
| Metamielocitos:      | 0,0%              | <b>0</b> /mm³                 | 0       | 0                |
| Bastões:             | 0,0%              | <b>0</b> /mm³                 | 0 a 6   | 0 a 600          |
| Segmentados:         | <b>69,6</b> %     | <b>5.728</b> /mm³             | 50 a 70 | 2000 a 7000      |
| Eosinofilos:         | <b>3,1</b> %      | <b>255</b> /mm <sup>3</sup>   | 2 a 4   | 80 a 600         |
| Basofilos:           | <b>0,2</b> %      | <b>16</b> /mm³                | 0 a 2   | 0 a 200          |
| Linfócitos típicos:  | <b>24,3</b> %     | <b>2.000</b> /mm <sup>3</sup> | 25 a 35 | 1000 a 3500      |
| Linfócitos atípicos: | 0,0%              | <b>0</b> /mm³                 | 0       | 0                |
| Monócitos:           | 2.8%              | 230/mm <sup>3</sup>           | 2 a 10  | 400 a 1000       |

## **Plaquetas**

| Plaquetas:     | <b>205.000</b> /mm³ | 150.000 a 450.000/mm³ |
|----------------|---------------------|-----------------------|
| VPM:           | <b>10,9</b> /fl     | 6,7 a 10,0fL          |
| Plaquetócrito: | <b>0,222</b> %      | 0,10 a 0,50%          |
| PDW:           | 17,4                | 15,0 a 17,9%          |



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva Biomédica CRBM - 24963



Protocolo:241226083133 Data:26/12/2024

Paciente: JOAO GABRIEL BARROS BONITO

Nasc.:03/12/2003 RG:061807472017&PF:62659483345

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. LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT





Protocolo:2501131037479 Data:13/01/2025

Paciente: JOAO GABRIEL BARROS BONITO

Nasc.:03/12/2003 RG:061807472017&PF:62659483345

Exame: RX TORAX PA

## Resultado

OSSOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA NORMAIS.

MEDIASTINO CENTRADO E SEM MASSAS VISÍVEIS NA SUA TOPOGRAFIA.

HILOS E TRAMA VASCULAR PULMONAR DE ASPECTO HABITUAL.

CAMPOS PLEUROPULMONARES COM TRANSPARÊNCIA SATISFATÓRIA.

CÚPULAS DIAFRAGMÁTICAS DE CONTORNOS NÍTIDOS E SEIOS COSTOFRÊNICOS LIVRES.

ÁREA CARDÍACA NOS LIMITES DA NORMALIDADE.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

