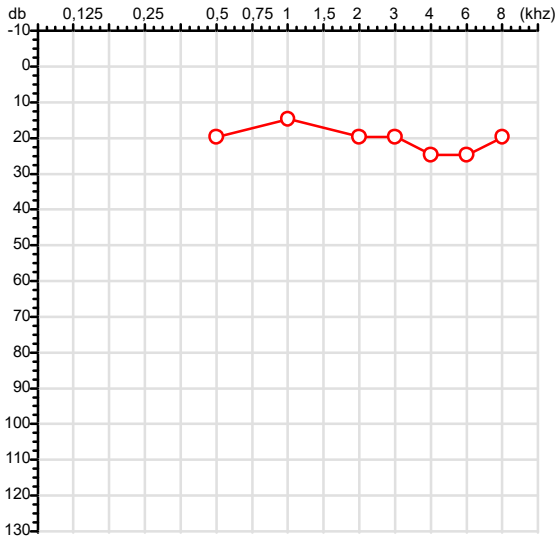


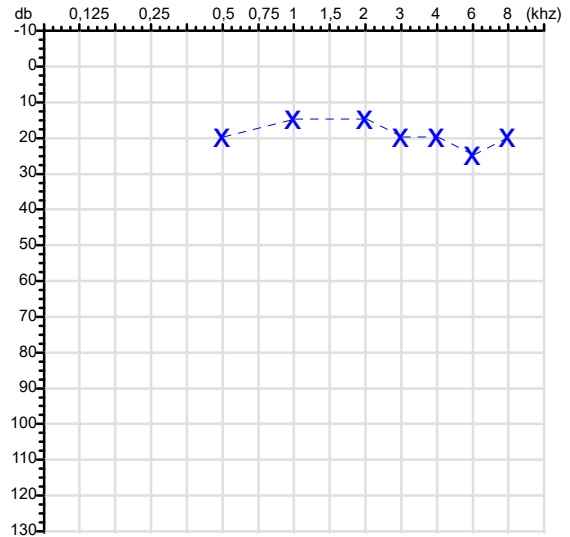
| | | |
|----------------------------|---|-------|
| CPF :036.709.126-73 | Paciente :Hudson Fernandes de Brito | RG :/ |
| CNPJ :37.458.221/0001-18 | Razão :SME SOCIEDADE DE MONTAGENS E ENGENHARIA EIRELI | |
| Nascimento :11/10/1975 | Idade : 50 anos | |
| Motivo :Periódico | Setor :GERAL | |
| Reposuo :14h | Função :ENGENHEIRO ELETRICISTA | |
| Data do Exame : 06/03/2026 | | |

Audiometria

Orelha Direita



Orelha Esquerda



Aérea

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

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

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 | 15 | 20 | 18 | 20 | 25 | 25 | 23 |

| Khz | 0,5 | 1 | 2 | = | 3 | 4 | 6 | = |
|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| OE db | 20 | 15 | 15 | 17 | 20 | 20 | 25 | 22 |

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 :27B1A80DD4CB9204F7985B3F34476323

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

Hudson Fernandes de Brito

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025



**ATENDIMENTO CLÍNICO
EXAME N.º 805667**

Paciente

Nome : HUDSON FERNANDES DE BRITO

CPF : 03670912673

Cargo : ENGENHEIRO ELETRICISTA

RG : /

Nascimento : 11/10/1975

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 bom, obtendo percentil 40, o que representa um processo atencional médio, 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, 06 de março de 2026



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



| | | | |
|----------------------------|--|--|---------------------|
| Cod.: 573746 | Paciente: Hudson Fernandes de Brito | Sexo: Masculino | Idade: 50 (A) |
| Atendido em: 06/03/2026 | Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa | Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 03670912673 | Convênio: Hismet |

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 06/03/2026 Liberado em: 06/03/2026 11:19

Eritrograma

| | | Valores de Referência |
|---|-------------|-----------------------------|
| Hemácias em milhões/ mm ³: | 5,61 | 4,30 a 5,70/mm ³ |
| Hemoglobina em g/dL.....: | 17,1 | 13,5 a 17,5g/dL |
| Hematócrito em %.....: | 49,0 | 39,0 a 50,0% |
| Vol. Glob. Média em fl.....: | 87,3 | 80,0 a 95,0fl |
| Hem. Glob. Média em pg.....: | 30,5 | 26,0 a 34,0pg |
| C.H. Glob. Média em g/dL.....: | 34,9 | 31,0 a 36,0g/dL |
| RDW.....: | 12,2 | 11,0 a 15,0% |

Leucograma

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Leucócitos.....: | 8.520/mm³ | | 3.500 a 10.000/mm ³ |
| Neutrófilos.....: | 68,5% | 5.836/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.....: | 68,5% | 5.836/mm³ | 50 a 70 2000 a 7000 |
| Eosinófilos.....: | 3,2% | 273/mm³ | 2 a 4 80 a 600 |
| Basófilos.....: | 0,2% | 17/mm³ | 0 a 2 0 a 200 |
| Linfócitos típicos.....: | 22,5% | 1.917/mm³ | 25 a 35 1000 a 3500 |
| Linfócitos atípicos...: | 0,0% | 0/mm³ | 0 0 |
| Monócitos.....: | 5,6% | 477/mm³ | 2 a 10 400 a 1000 |

Plaquetas

| | | |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Plaquetas.....: | 227.000/mm³ | 150.000 a 450.000/mm ³ |
| VPM.....: | 9,2/fl | 6,7 a 10,0fl |
| Plaquetócrito.....: | 0,210% | 0,100 a 0,500% |
| PDW.....: | 10,1 | 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