

## ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 02837996000110 Fantasia: CONSTRUTORA GUAXE

Razão Social: GUAXE CONSTRUTORA LTDA

Complemento: SETOR W FUNDOSPARQUE DE Endereço: AV LIONS INTERNACIONAL N.º 2700 EYPONSICANCYPST 32 CEP 78
CEP: 78300000

Cidade / UF: TANGARÁ DA SERRA / MT

**Funcionário** 

TERRAPLANAGEM Nome: Judeson Geffard Setor: Cargo: GREIDISTA CPF: 80135835976

RG: / Nascimento: 04/08/1995

## Ficha de Acuidade Visual

#### Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

**SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO** 

OD: 20/13 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 30 de maio de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura:150DAF2219528D7394BB351C19118BF6 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



# Exame n.º:742731

CPF:801.358.359-76 CNPJ:02.837.996/0001-10 Nascimento: 04/08/1995

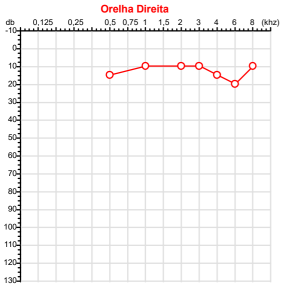
Motivo :Admissional

Repouso:14h Data do Exame : 30/05/2025 Paciente: Judeson Geffard

Razão: GUAXE CONSTRUTORA LTDA

Idade: 29 anos

Setor: TERRAPLANAGEM Função: GREIDISTA





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

## Óssea

| Khz      | 0,25 | 0,5 | 1   | 2   | 3   | 4   | 6   |
|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| OD<br>db | NDG  | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG |

#### **Médias Tritonais**

| Khz      | 0,5 | 1  | 2  | =  | 3  | 4  | 6  | =  |  |
|----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| OD<br>db | 15  | 10 | 10 | 12 | 10 | 15 | 20 | 15 |  |

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

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :EAE14FF8EFB8A275465A1403365740F1

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

# Judeson Geffard

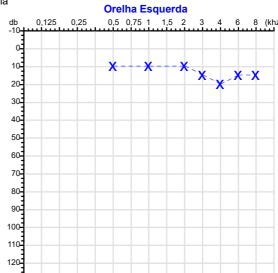
\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024

RG:/

#### Audiometria



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

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

| Khz      | 0,5 | 1  | 2  | =  | 3  | 4  | 6  | =  |
|----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| OE<br>db | 10  | 10 | 10 | 10 | 15 | 20 | 15 | 17 |

#### Laudo Clínico OE

Audicão normal

130

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)

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

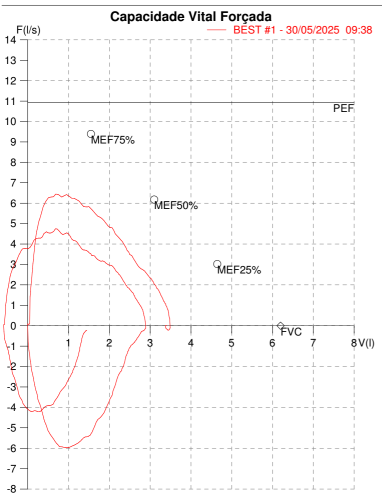
742731

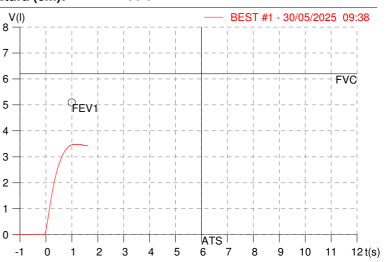
Primeiro Nome: JUDESON GEFFARD

Sobrenome:

Data: 30/05/2025 Data de nascimento:04/08/1995 Sexo: Macho 84.0

Peso (kg): Altura (cm): 196.0





| Best FVC         I(btps)         Melhor Capacidade Vital Forçada         6.20         3.50         56.4           FVC         I(btps)         Capacidade Vital Forçada         6.20         3.50         56.4           FEV1         I(btps)         Volume Exp Forçada em 1 seg         5.10         3.48         68.3           PEF         I/sec         Pico de Fluxo expiratório         10.94         6.45         59.0           FEV1/FVC% %         FEV1 em % da FVC         82.0         99.5         121.4           FEF25-75%         I/sec         Fluxo expiratório médio forçado         5.26         4.91         93.5           MEF75%         I/sec         Fluxo Exp Máx @ 25% FVC         9.39         6.35         67.6           MEF50%         I/sec         Fluxo Exp Máx @ 50% FVC         6.18         5.33         86.2           MEF25%         I/sec         Fluxo Exp Máx @ 75% FVC         3.02         3.14         103.9           FET100%         sec         Tempo de Expiração forçada         1.0           PEFr         I/min         Pico de Fluxo expiratório (I/min)         656.2         386.9         59.0 | Parâmetro | UM      | Descrição                         | Prev. | BEST#1 | % Prev. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------------------------|-------|--------|---------|
| FEV1   I(btps)   Volume Exp Forçada em 1 seg   5.10   3.48   68.3   PEF   I/sec   Pico de Fluxo expiratório   10.94   6.45   59.0   FEV1/FVC% %   FEV1 em % da FVC   82.0   99.5   121.4   FEF25-75%   I/sec   Fluxo expiratório médio forçado   5.26   4.91   93.5   MEF75%   I/sec   Fluxo Exp Máx @ 25% FVC   9.39   6.35   67.6   MEF50%   I/sec   Fluxo Exp Máx @ 50% FVC   6.18   5.33   86.2   MEF25%   I/sec   Fluxo Exp Máx @ 75% FVC   3.02   3.14   103.9   FET100%   sec   Tempo de Expiração forçada   1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Best FVC  | I(btps) | Melhor Capacidade Vital Forçada   | 6.20  | 3.50   | 56.4    |
| PEF         I/sec         Pico de Fluxo expiratório         10.94         6.45         59.0           FEV1/FVC% %         FEV1 em % da FVC         82.0         99.5         121.4           FEF25-75% I/sec         Fluxo expiratório médio forçado         5.26         4.91         93.5           MEF75% I/sec         Fluxo Exp Máx @ 25% FVC         9.39         6.35         67.6           MEF50% I/sec         Fluxo Exp Máx @ 50% FVC         6.18         5.33         86.2           MEF25% I/sec         Fluxo Exp Máx @ 75% FVC         3.02         3.14         103.9           FET100% sec         Tempo de Expiração forçada         1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | FVC       | l(btps) | Capacidade Vital Forçada          | 6.20  | 3.50   | 56.4    |
| FEV1/FVC% %         FEV1 em % da FVC         82.0         99.5         121.4           FEF25-75% l/sec         Fluxo expiratório médio forçado         5.26         4.91         93.5           MEF75% l/sec         Fluxo Exp Máx @ 25% FVC         9.39         6.35         67.6           MEF50% l/sec         Fluxo Exp Máx @ 50% FVC         6.18         5.33         86.2           MEF25% l/sec         Fluxo Exp Máx @ 75% FVC         3.02         3.14         103.9           FET100% sec         Tempo de Expiração forçada         1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | FEV1      | I(btps) | Volume Exp Forçada em 1 seg       | 5.10  | 3.48   | 68.3    |
| FEF25-75% I/sec         Fluxo expiratório médio forçado         5.26         4.91         93.5           MEF75% I/sec         Fluxo Exp Máx @ 25% FVC         9.39         6.35         67.6           MEF50% I/sec         Fluxo Exp Máx @ 50% FVC         6.18         5.33         86.2           MEF25% I/sec         Fluxo Exp Máx @ 75% FVC         3.02         3.14         103.9           FET100% sec         Tempo de Expiração forçada         1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | PEF       | l/sec   | Pico de Fluxo expiratório         | 10.94 | 6.45   | 59.0    |
| MEF75%       I/sec       Fluxo Exp Máx @ 25% FVC       9.39       6.35       67.6         MEF50%       I/sec       Fluxo Exp Máx @ 50% FVC       6.18       5.33       86.2         MEF25%       I/sec       Fluxo Exp Máx @ 75% FVC       3.02       3.14       103.9         FET100%       sec       Tempo de Expiração forçada       1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | FEV1/FVC% | %       | FEV1 em % da FVC                  | 82.0  | 99.5   | 121.4   |
| MEF50%       I/sec       Fluxo Exp Máx @ 50% FVC       6.18       5.33       86.2         MEF25%       I/sec       Fluxo Exp Máx @ 75% FVC       3.02       3.14       103.9         FET100%       sec       Tempo de Expiração forçada       1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | FEF25-75% | l/sec   | Fluxo expiratório médio forçado   | 5.26  | 4.91   | 93.5    |
| MEF25%         I/sec         Fluxo Exp Máx @ 75% FVC         3.02         3.14         103.9           FET100%         sec         Tempo de Expiração forçada         1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | MEF75%    | l/sec   |                                   | 9.39  | 6.35   | 67.6    |
| FET100% sec Tempo de Expiração forçada 1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | MEF50%    | l/sec   | Fluxo Exp Máx @ 50% FVC           | 6.18  | 5.33   | 86.2    |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | MEF25%    | l/sec   |                                   | 3.02  | 3.14   | 103.9   |
| PEFr I/min Pico de Fluxo expiratório (I/min) 656.2 386.9 59.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | FET100%   | sec     | Tempo de Expiração forçada        |       | 1.0    |         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | PEFr      | l/min   | Pico de Fluxo expiratório (I/min) | 656.2 | 386.9  | 59.0    |

Diagnóstico:

Anormalidade moderado

Impresso 30/05/2025