



## ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 14915029000108 Fantasia : ENCOMIND ENGENHARIA LTDA  
Razão Social : ENCOMIND ENGENHARIA LTDA  
Endereço : ROD ARQUITETO HELDER CANDIA N.º 1200 Complemento : KM 3.5  
Cidade / UF : CUIABÁ / MT CEP : 78048150

### Funcionário

Nome : Benedito Filho de Santana Setor: TERRAPLANAGEM  
CPF : 91330068149 Cargo: TRATORISTA  
RG : / Nascimento: 18/11/1981

### 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 24 de fevereiro de 2026

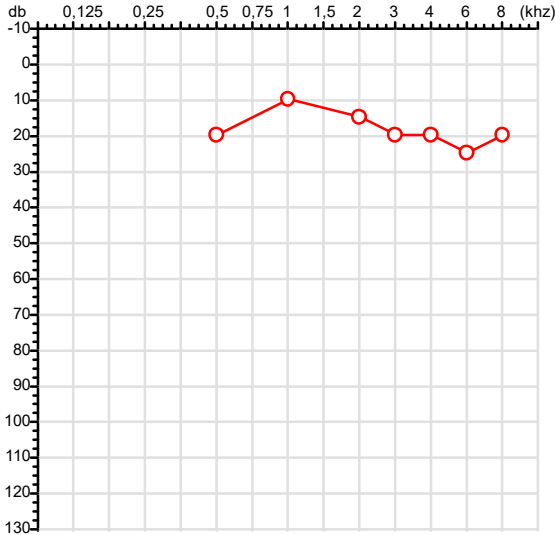
Dr. João Batista de Almeida  
Médico  
CRM-MT 15709

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

Autenticação Assintatura :AB938E10DA6E4009EB7777130DF77B76  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

|                            |                                     |       |
|----------------------------|-------------------------------------|-------|
| CPF :913.300.681-49        | Paciente :Benedito Filho de Santana | RG :/ |
| CNPJ : 14.915.029/0001-08  | Razão :ENCOMIND ENGENHARIA LTDA     |       |
| Nascimento :18/11/1981     | Idade : 44 anos                     |       |
| Motivo :Demissional        | Setor :TERRAPLANAGEM                |       |
| Reposuo :14h               | Função :TRATORISTA                  |       |
| Data do Exame : 24/02/2026 |                                     |       |

**Orelha Direita**



**Aérea**

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

**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  | 10 | 15 | 15 | 20 | 20 | 25 | 22 |

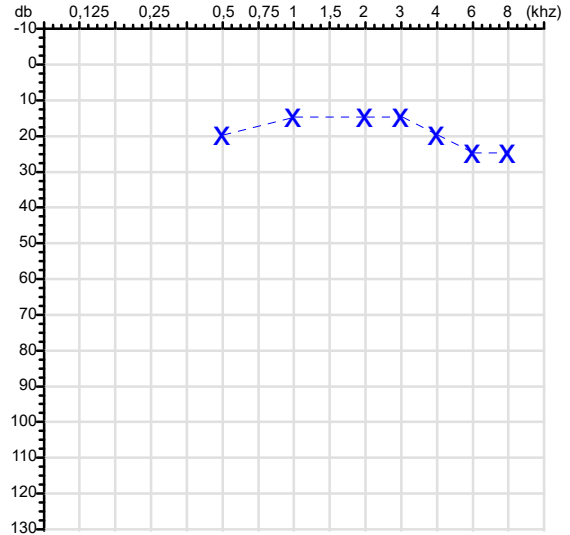
**Lauda Clínico OD**

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  | 20  | 15 | 15 | 15 | 20 | 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 | 20  | 15 | 15 | 17 | 15 | 20 | 25 | 20 |

**Lauda 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 :AFB7C8163AD2BB3000C49B6ECCD87AB3  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Benedito Filho de Santana*

\*\* Assinado por biometria \*\*

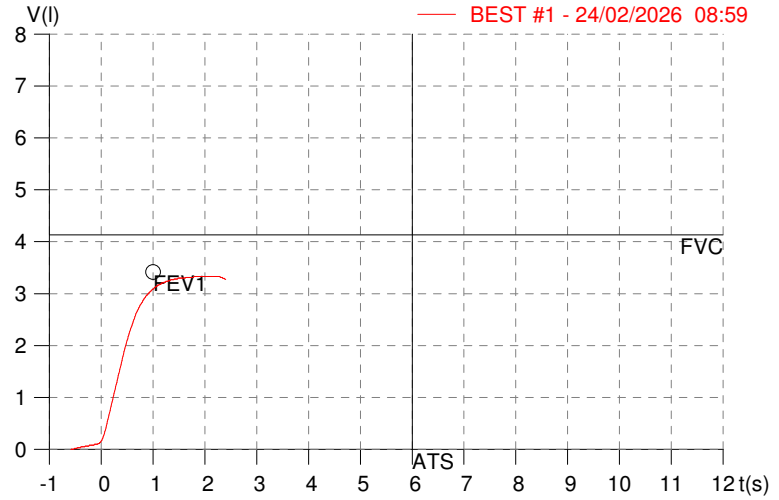
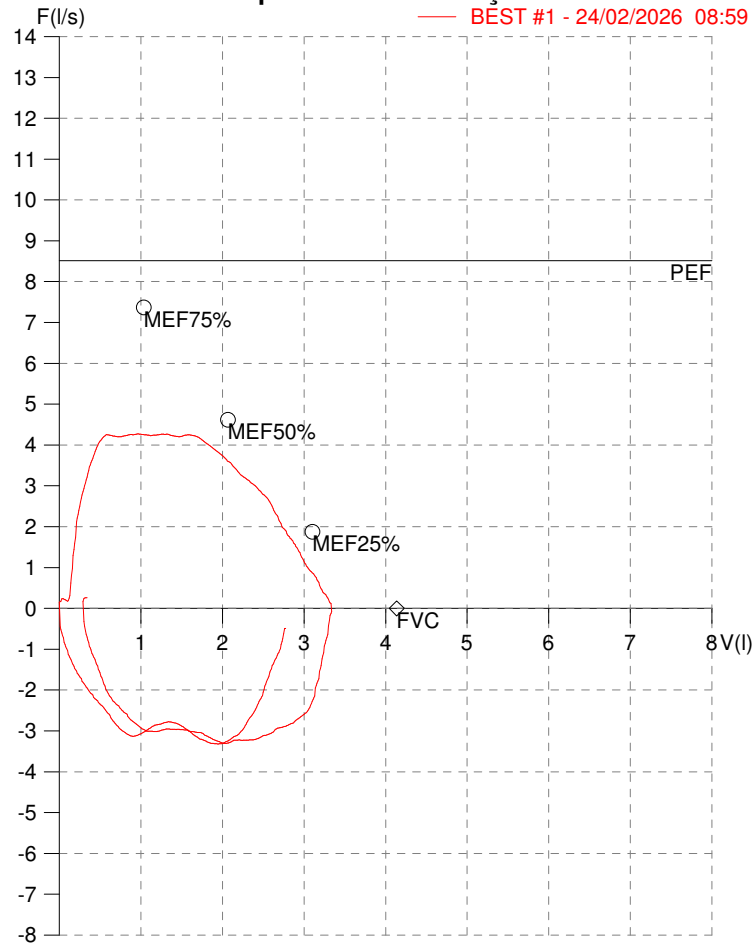
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM  
Última Aferição :12/08/2025

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

**ID:** 802569  
**Primeiro Nome:** BENEDITO FILHO  
**Sobrenome:** SANTANA  
**Data:** 24/02/2026

**Data de nascimento:** 18/11/1981  
**Sexo :** Macho  
**Peso (kg):** 68.0  
**Altura (cm):** 167.0

**Capacidade Vital Forçada**



| Parâmetro | UM      | Descrição                         | Prev. | BEST#1 | % Prev. |
|-----------|---------|-----------------------------------|-------|--------|---------|
| Best FVC  | l(btps) | Melhor Capacidade Vital Forçada   | 4.14  | 3.35   | 81.0    |
| FVC       | l(btps) | Capacidade Vital Forçada          | 4.14  | 3.35   | 81.0    |
| FEV1      | l(btps) | Volume Exp Forçada em 1 seg       | 3.41  | 3.09   | 90.6    |
| PEF       | l/sec   | Pico de Fluxo expiratório         | 8.51  | 4.27   | 50.2    |
| PIF       | l/sec   | Pico de Fluxo Inspiratório        |       | 3.31   |         |
| FEV1/FVC% | %       | FEV1 em % da FVC                  | 79.3  | 92.3   | 116.4   |
| FEF25-75% | l/sec   | Fluxo expiratório médio forçado   | 4.05  | 3.79   | 93.5    |
| MEF75%    | l/sec   | Fluxo Exp Máx @ 25% FVC           | 7.37  | 4.24   | 57.5    |
| MEF50%    | l/sec   | Fluxo Exp Máx @ 50% FVC           | 4.62  | 4.22   | 91.4    |
| MEF25%    | l/sec   | Fluxo Exp Máx @ 75% FVC           | 1.87  | 2.80   | 149.5   |
| FET100%   | sec     | Tempo de Expiração forçada        |       | 1.8    |         |
| PEFr      | l/min   | Pico de Fluxo expiratório (l/min) | 510.7 | 256.4  | 50.2    |

**Diagnóstico:**  
 Espirometria normal

Impresso 24/02/2026