

## ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 37457942000103 Fantasia: TRAEL TRANSFORMADORES ELETRICOS

Razão Social: TRAEL TRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA

Endereço: RUA N N.º 244 Complemento: QUADRA 17

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78098400

**Funcionário** 

Nome: Ana Karoline Macedo de Sousa Setor: FORCA - MONTAGEM ELETRICA - FORCA

CPF: 10799423190 Cargo: MONTADOR ELETRICO II

**RG**: / **Nascimento**: 29/10/2004

# 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 2 de junho de 2025

Resultado: NORMAL

CKIN-11 5709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :38F9AF111DE806925CD5618F127DE1BE Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





# Exame n.º:743106

CPF:107.994.231-90 Paciente : Ana Karoline Macedo de Sousa

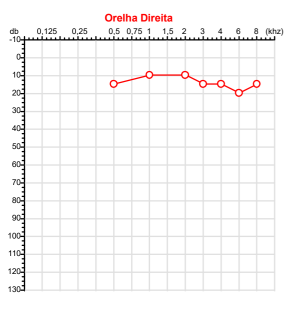
CNPJ:37.457.942/0001-03 Razão:TRAELTRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA

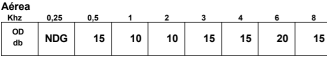
Idade: 20 anos Nascimento: 29/10/2004

Motivo: Mudança de Riscos Ocupacio Bats : FORCA - MONTAGEM ELETRICA - FORCA

Repouso:14h Função: MONTADOR ELETRICO II

Data do Exame : 02/06/2025





| Ossea<br>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 | 15 | 15 | 20 | 17 |  |  |  |

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
Fonosyciologo
Audiologia Clinica e Ocupacional

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica: CC69255A3EF19BBCB275824658D154D6 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

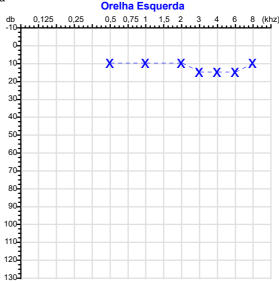
# CRFa/5-5297-8

Ana Karoline Macedo de Sousa

\*\* Assinado por biometria \*\*

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

Audiometria



RG:/

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

| 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 | 15 | 15 | 15 |  |

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)

#### Data da Visita HISMET - MEDICINA DO TRABALHO 02/06/2025 AV. GENERAL MELLO, 227. TEL. (65)3321-7051 Impresso em www.hismet.com.br 02/06/2025 Nome Sexo Idade Altura (cm) Peso (kg) ANA KAROLINE MACEDO DE SOUSA 743106 Feminino 20,5 67,00 156,0 Agrupamento D.O.B. ID2 BMI (kg/m2) Fumante Anos de Tabag. Cig/Dia 29/10/2004 Não Técnico Médico Classe 2 Etnia Outros/Não Especificado **CAPACIDADE VITAL FORCADA** Definir previsão Posição do Teste

| CAPACIDI    | יטי | . VIIA |      | ŞADA   |         |         | 10:23      | GLI                            | SENTAD           |
|-------------|-----|--------|------|--------|---------|---------|------------|--------------------------------|------------------|
|             |     | Meas.  | Pred | % Pred | z score |         |            |                                | 5211113          |
| FVC         | L   | 3,09   | 3,19 | 97     | •       | _       |            |                                |                  |
| FEV1        | L   | 2,67   | 2,84 | 94     | •       |         |            | 6-                             |                  |
| FEV1/FVC%   | %   | 86,4   | 89,6 | 96     | •       |         |            | -                              |                  |
| FEV1/Vcmax% | %   | 86,4   | 89,6 | 96     | •       |         |            | 4_                             |                  |
| 4           |     |        |      |        |         |         |            | -                              |                  |
| 3_          |     |        |      |        |         |         | FVC        | <u>\$\frac{\sigma}{2}\$</u> 2- | QFEF75%          |
|             |     | 9      | FEV1 |        |         |         | 1 00       | Fluxo (L/s)                    | QFEF/5%          |
| Volume (L)  |     | -/+    |      |        |         |         |            | <i> </i>                       |                  |
| > -         |     | /      |      |        |         |         |            | 0-                             | <del>V F∀C</del> |
| ']          |     | /      |      |        |         |         | — Pré      | - \                            |                  |
| 0_          | /   |        |      |        |         | ATS     |            | -2_                            |                  |
| -1          | 0   | 1      | 2    | 3      | 4 5     | 6 7 8   | 9 10 11 12 |                                | — Pré            |
|             |     |        |      |        | Ter     | mpo (s) |            |                                |                  |
|             |     |        |      |        |         |         |            |                                |                  |
|             |     |        |      |        |         |         |            | -1                             | 0 1 2 3 4        |
|             |     |        |      |        |         |         |            |                                | Volume (L)       |

# Interpretação

O indivíduo tem uma relação FEV1/FVC% de 86,4% e um valor FVC de 3,09 L que estão dentro dos limites normais. Os resultados do teste indicam uma ESPIROMETRIA NORMAL

| Assinatura: |  |  |  |
|-------------|--|--|--|
|             |  |  |  |



Protocolo:2506021116129 Data:02/06/2025

Paciente: ANA KAROLINE MACEDO DE SOUSA

Nasc.:29/10/2004 RG:- CPF:10799423190

Exame: RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

# Resultado

APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES.
TRANSIÇÃO LOMBOSSACRA DE ASPECTO NORMAL.
ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE.
LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.
ASSIMETRIA DO EIXO LONGITUDINAL DA COLUNA LOMBAR COM CONVEXIDADE À ESQUERDA

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

