

Protocolo:2503211453159 Data:21/03/2025

Paciente:Cristiano de Oliveira Dantas

Nasc.:04/11/1989 RG: CPF:01895431166

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. ALTERAÇÕES DEGENERATIVAS DAS INTERAPOFISÁRIAS EM L5-S1.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT







# Exame n.º:727214

CPF:018.954.311-66 CNPJ:37.457.942/0001-03 Nascimento: 04/11/1989

Motivo :Admissional

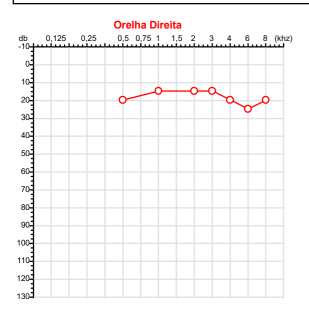
Repouso:14h Data do Exame : 21/03/2025 Paciente: Cristiano de Oliveira Dantas

Razão: TRAEL TRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA

Idade: 35 anos

Setor: DISTRIBUICAO - NUCLEO - DISTRIBUICAO

Função: AUXILIAR DE PRODUCAO





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

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

## 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

CRFa 5 - 5297 Assinatura eletrônica :E1EBF4A9852B8D29D833D8D9BFFEBFD3 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Fonoaudiólogo

Audiometria

| ıa                 |       |      | Orelh    | a Esqu     | ierda      |               |          |          |
|--------------------|-------|------|----------|------------|------------|---------------|----------|----------|
| db<br>-10 <b>+</b> | 0,125 | 0,25 | 0,5 0    | 75 1       | 1,5 2      | 3 4           | 6        | 8 (khz)  |
| 0                  |       |      |          |            |            |               |          |          |
| 10                 |       |      |          | <b>X</b> - |            |               |          |          |
| 20                 |       |      | <b>X</b> |            | ~ <b>X</b> | - <b>X</b> -> | <b>€</b> | <b>X</b> |
| 30                 |       |      |          |            |            |               |          |          |
| 40                 |       |      |          |            |            |               |          |          |
| 50                 |       |      |          |            |            |               |          | -        |
| 60                 |       |      |          |            |            |               |          |          |
| 70                 |       |      |          |            |            |               |          |          |
| 80                 |       |      |          |            |            |               |          | +        |
| 90                 |       |      |          |            |            |               |          |          |
| 100                |       |      |          |            |            |               |          |          |
| 110                |       |      |          |            |            |               |          |          |
| 120                |       |      |          |            |            |               |          |          |
| 130                |       |      |          |            |            |               |          |          |

RG:/

| Khz      | 0,25 | 0,5 | 1  | 2  | 3  | 4  | 6  | 8  |
|----------|------|-----|----|----|----|----|----|----|
| OE<br>db | NDG  | 15  | 10 | 15 | 15 | 15 | 20 | 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 | 15  | 10 | 15 | 13 | 15 | 15 | 20 | 17 |

## 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)

Cristiano de Oliveira Dantas

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024



## 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: Cristiano de Oliveira Dantas Setor: DISTRIBUICAO - NUCLEO - DISTRIBUICAO

CPF: 01895431166 Cargo: AUXILIAR DE PRODUCAO

**RG**: / **Nascimento**: 04/11/1989

## Ficha de Acuidade Visual

## Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

 SEM CORREÇÃO
 COM CORREÇÃO

 OD: 20/30
 OD: 20/10

 OE: 20/30
 OE: 20/10

## **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: Sim

Cuiabá 21 de março de 2025

Resultado: NORMAL

Dr. Ricardo Ferrier CRM-MT 14172 NIS 27004114568

Ricardo Ferrier

Autenticação Assintatura :185D04BEA2B5074B1D2CF118D37B4CB5 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php