

Protocolo:2503261007209 Data:26/03/2025

Paciente: ADELINO CARVALHO DE SOUSA

Nasc.:26/10/1983 RG: CPF:97782440149

Exame: RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

# Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS.

APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES.

AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA.

OSTEOFITOS MARGINAIS INCIPIENTES EM CORPOS VERTEBRAIS.

LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.

REDUÇÃO DO ESPAÇO DISCAL NO NÍVEL L5-S1, COM OSTEÓFITOS MARGINAIS ADJACENTES.

DEMAIS ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE.

ALTERAÇÕES DEGENERATIVAS DAS INTERAPOFISÁRIAS EM L4-L5 E L5-S1.

ANTEROLISTESE GRAU I DE L5 SOBRE S1. TRAÇO RADIOLUCENTE NOS ISTMOS INTERAPOFISÁRIOS DE L5 INFERINDO LISE OU IMAGEM FORMADA.

FALHA DE FUSÃO DOS ELEMENTOS POSTERIORES DE L5.

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT







# Exame n.º:728071

CPF:977.824.401-49 CNPJ:12.027.138/0001-63 Nascimento: 26/10/1983

Motivo :Admissional

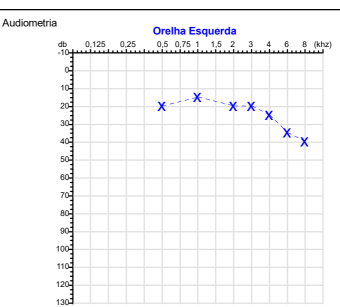
Repouso:14h Data do Exame : 26/03/2025 Paciente : Adelino Carvalho de Sousa

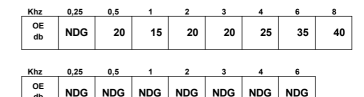
Razão: CENTROACO INDUSTRIA E COMERCIO DE ACO LTDA

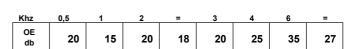
Idade: 41 anos

Setor: ELETROFERRAGEM - MONTAGEM Função: AUXILIAR DE PRODUCAO III









#### Laudo Clínico OE

db

Alteração auditiva com configuração descendente leve

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)



| Aérea<br>Khz            | 0,25 | 0,5 | 1   | 2   | 3   | 4   | 6   | 8  |  |
|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|
| OD<br>db                | NDG  | 20  | 15  | 15  | 15  | 20  | 25  | 20 |  |
| Óssea<br><sub>Khz</sub> | 0,25 | 0,5 | 1   | 2   | 3   | 4   | 6   |    |  |
| OD<br>db                | NDG  | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG | NDG |    |  |
| Médias Tritonais        |      |     |     |     |     |     |     |    |  |

| 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
Fonosyciologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

Emanuel Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica:73AAA4F411B8B3E34DCC10427A3904A5 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Adelino Carvalho de Sousa

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2024



### ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 12027138000163 Fantasia: CENTROACO MATRIZ Razão Social: CENTROACO INDUSTRIA E COMERCIO DE ACO LTDA

Endereço: RN QUADRA17 Complemento: AO LADO TRAEL N.º 1100

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78098000

**Funcionário** 

Nome: Adelino Carvalho de Sousa ELETROFERRAGEM - MONTAGEM Setor:

Cargo: AUXILIAR DE PRODUCAO III CPF: 97782440149

RG: / Nascimento: 26/10/1983

# 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 26 de março de 2025

Resultado: NORMAL

CRM-MT 14029 Dra Alexandra Fonseca de Anunciação

CRM-MT Nº 14029

Autenticação Assintatura :1342D32597C2B5DFAA04B973A4C1BA6C Para validar a assinatura: https://sistema.hismet.com.br/validacao.php