



Data Nasc.: 19/03/1976

175069-MT



Nome: RONIVAL JOSE DA SILVA

Médico: HISMET CRM:

Data: 10/03/2025 **Protocolo:** 915572

Exame: RX COLUNA LOMBO-SACRA - 3 INCIDENCIAS **Senha:** 648785

RAIO-X COLUNA LOMBO-SACRA

Exame radiográfico evidenciou:

Textura óssea normal.

Alterações degenerativas com osteófitos nas margens de corpos vertebrais.

Redução dos espaços discais em L4-L5 e L5-S1.

rbe

Dr. Raul Bernardo Paniagua Eljach CRM-MT 8230 RQE N° 4157 Título de Especialista em Radiologia e Diagnóstico por Imagem.

Para sua maior comodidade, acesse seu exame pelo site <u>www.ceico.com.br</u> com o **Protocolo** e **Senha** disponíveis no cabeçalho do laudo.





Exame n.º: 724201

CPF:798.720.501-04 CNPJ:11.205.111/0001-50 Nascimento: 19/03/1976

Motivo :Periódico

Repouso:14h Data do Exame : 10/03/2025 Paciente :Ronival Jose da Silva

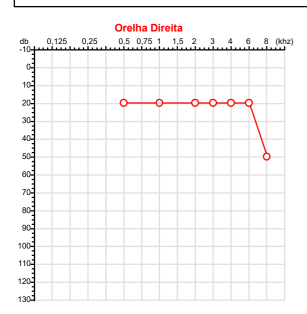
Razão: NUTRICELLE COMERCIO E REPRESENTACAO LTDA

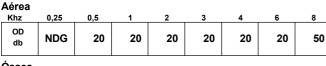
Idade: 48 anos

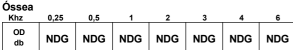
Setor: OPERACIONAL

Função: AJUDANTE DE MOTORISTA

RG:1090812-9/SESP MT









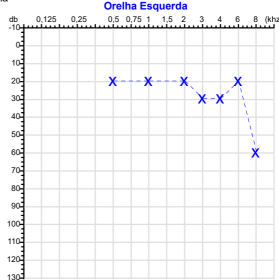
Laudo Clínico OD Alteração auditiva

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)



Assinatura eletrônica: A77794EBE2C0B29ACB70477F95192A22 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Audiometria



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	20	20	20	30	30	20	60

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	20	20	20	30	30	20	27

Laudo Clínico OE

Alteração auditiva

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)

Ronival Jose da Silva
** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AS-60 - AUDITEC Ultima Aferição:12/08/2024