

## ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 43201006000130 Fantasia: CAF ENGENHARIA - MAQUINAS E EQUIPAMENTOS

Razão Social: CAF ENGENHARIA - MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA

Endereço: AVENIDA FERNANDO CORREA DA N.º 6520 Complemento:
Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78080535

Funcionário

Nome : Ciro Rodrigues Setor: PRODUCAO

CPF: 39607674120 Cargo: AUXILIAR DE PRODUCAO

**RG**: / **Nascimento**: 29/06/1966

## 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 :J2
RESULTADO OLHO ESQUERDO : J2

## **Teste Cromático**

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Cuiabá 10 de abril de 2025

Resultado: NORMAL

CRN44T 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15809

Autenticação Assintatura :AE8C32430EBDDBE739F90DA8BCCDF4C4 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





# Exame n.º:731970

CPF:396.076.741-20 CNPJ:43.201.006/0001-30 Nascimento: 29/06/1966

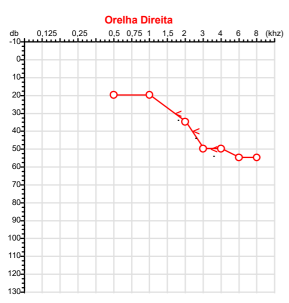
Motivo : Demissional

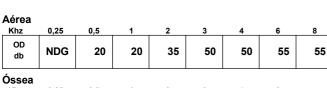
Repouso:14h Data do Exame : 10/04/2025 Paciente: Ciro Rodrigues

Razão: CAF ENGENHARIA - MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA

Idade: 58 anos Setor:PRODUCAO

Função: AUXILIAR DE PRODUCAO





Ossea							
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	NDG	NDG	30	40	50	NDG

Médias Tritonais										
	Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
	OD db	20	20	35	25	50	50	55	52	

#### Laudo Clínico OD

Alteração auditiva neurossensorial com configuração descendente acentuada

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

Assinatura eletrônica :1656433CD29F59C9FAA0486377586ACA Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

CRFa 5 - 5297

Cisa Rodrigues

\*\* Assinado por biometria \*\*

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

RG:/

Audiometria

Ιlċ	1					Or	elh	a E	squ	erd	la					
	db -10 <del>-</del>	····	,125	0,2	25	0,	5 0	75	1 1	,5	2	3	4	6.	8	(khz)
	0					-				H	H	+	+	-	+	-
	10				-	+				H	+	+	+	+	+	-
	20				+	X	-	-)	<b>(</b>	H	+	+	+		+	-
	30				+	+					×>	+	+	<b>.</b> X .	+	-
	40				-	+					Λ.	<b>X</b> >	+			-
	50				+	+				H	+	+	X>	Υ.	Y	-
	60				$\dashv$						+	+	+		1	-
	70					+				H	+	+	+			
	80				_	+				H	t	$^{+}$	$^{+}$			-
	90				$\dashv$						t	t	$^{+}$			
	100										t	t	$^{\dagger}$			
	110									H	t	t	$^{\dagger}$			
	120					7				H	t	t	$^{\dagger}$			
	130			_	-	-				-	-	-	-	-	-	

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	88
OE db	NDG	20	20	35	40	50	50	55
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OE db	NDG	NDG	NDG	30	40	50	NDG	

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	20	20	35	25	40	50	50	47

#### Laudo Clínico OE

Alteração auditiva neurossensorial com configuração descendente acentuada

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)



Protocolo:2504101016289 Data:10/04/2025

Paciente:CIRO RODRIGUES

Nasc.:29/06/1966 RG: CPF:39607674120

Exame: RX COLUNA LOMBO SACRA AP / PERFIL

## Resultado

CORPOS VERTEBRAIS VISUALIZADOS COM MORFOLOGIA E TEXTURA HABITUAIS.

APÓFISES ESPINHOSAS, TRANSVERSAS E PEDÍCULOS SEM ANORMALIDADES.

ESPAÇOS DISCAIS DENTRO DOS LIMITES DA NORMALIDADE.

AUSÊNCIA DE ASSIMETRIAS EVIDENTES OU ESCOLIOSE DA COLUNA.

OSTEOFITOS MARGINAIS INCIPIENTES EM CORPOS VERTEBRAIS.

LINHA DE PESO PROJETADO ANTERIOR A BASE DO SACRO.

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

PRESENÇA DE SEIS VÉRTEBRAS COM CARACTERÍSTICAS LOMBARES. NO PRESENTE ESTUDO A ÚLTIMA VÉRTEBRA COM CARACTERÍSTICAS LOMBARES FOI DENOMINADA VÉRTEBRA DE TRANSIÇÃO (VT).

Dr. Leandro M. Colmanetti

Médico Radiologista CRM 5995 MT RQE 4585 MT

