

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 66047416000173 Fantasia: OKUMA IMPORTACAO E EXPORTACAO DE FRUTAS LTDA

Razão Social: OKUMA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE FRUTAS LTDA

Endereço: RODOVIA DOM PEDRO I KM 140,5 N.º S/N Complemento: BOX 30

Cidade / UF: CAMPINAS / SP CEP: 13082902

Funcionário

Nome : Carlos Eduardo de Arruda Marquezini Setor: GERAL

 CPF: 07603262151
 Cargo: REPOSITOR (A)

 RG: / ssp mt
 Nascimento: 03/10/2004

Ficha de Acuidade Visual

Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

SEM CORREÇÃO COM CORREÇÃO

OD: 20/13 OD: / OE: 20/13 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

Várzea Grande 6 de outubro de 2025

Resultado: NORMAL

Dra. Carolina Vieira Ormonde CRM-MT 13330 NIS

Autenticação Assintatura :825770CE24D8F2C0464E4256CA71E8F9 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:771327

CPF:076.032.621-51 CNPJ:66.047.416/0001-73 Nascimento: 03/10/2004 Motivo :Admissional

Data do Exame : 06/10/2025

Repouso:14h

Paciente: Carlos Eduardo de Arruda Marquezini Razão: OKUMA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE FRUTAS LTDA

Idade: 21 anos Setor : GERAL

Função: REPOSITOR (A)

Orelha Direita 0.25 0,125 0,5 0,75 1 1,5 10-20 30 40-50-60 70-80 90 100 110 120 130

Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	15	20	20	25	25	10	20

Óssea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OD db	15	20	20	18	25	25	10	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)



Assinatura eletrônica :BB62C125E3E148020338F002EA9EBF9B Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Carlos Eduardo de Arruda Marquezini

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM

Ultima Aferição:12/08/2025

Audiometria

0.125

10-

30 40

50-60

70

80 90

100

110

120

130

0.25

	Ore	lha	Esc	ļue	rda					
	0,5	0,75	1.	1,5	2	3	4	6	8	(khz)
Ť										
$^{+}$	¥.		¥		+			¥	, X	
+	\uparrow	+		` \	v	_		7	•	
+	-	-	-	-		-	- X			
1	_		_			_				
Ť										
$^{+}$				+	_					
+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	

RG:/ssp mt

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	15	25	25	25	15	10

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	15	15	25	18	25	25	15	22

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)



www.ceico.com.br



Nome: CARLOS EDUARDO DE ARRUDA MARQUEZINI Data Nasc.: 03/10/2004

Médico: HISMET CRM: 175069-MT

Data:06/10/2025Protocolo:991021Exame:RX COLUNA LOMBO-SACRA - 3 INCIDENCIASSenha:58836

RAIO-X COLUNA LOMBO-SACRA

Exame radiográfico evidenciou:

Textura óssea normal.

Corpos vertebrais íntegros e alinhados.

Espaços discais conservados.

ID: Dentro de padrões de normalidades.

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.