

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 54484033000183 Fantasia: RECANTO DO CRIADOR

Razão Social: A C M PERES LTDA

Endereço: RUA MIRANDA REIS N.º 253 Complemento: LOJA FRENTE

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78015640

Funcionário

Nome: Joilson de Carvalho Proenca Junior

CPF: 11330505140

Cargo: SERVICOS GERAIS

RG: / Nascimento: 21/06/2006

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 9 de julho de 2025

Resultado: NORMAL

CRM201 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :CB3F1C1F3B4E00FF72A707816AE43201 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:751412

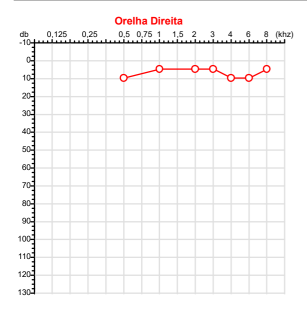
CPF:113.305.051-40 CNPJ:54.484.033/0001-83 Nascimento: 21/06/2006 Motivo :Admissional

Paciente : Joilson de Carvalho Proenca Junior Razão: A C M PERES LTDA

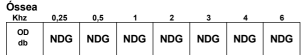
Idade: 19 anos

Setor: SERVICOS GERAIS Função: SERVICOS GERAIS

Repouso:14h Data do Exame : 09/07/2025



Aérea Khz 0,25 0,5 OD NDG 10 5 5 5 10 10 5 db



Médias Tritonais										
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=		
OD db	10	5	5	7	5	10	10	8		

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 Fonoaudiólogo

Assinatura eletrônica :6578CD82490608A04D6D46C3B62527E3 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

CRFa 5 - 5297

Joilson de Carvalho Proenca Junior

** Assinado por biometria **

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

RG:/

Audiometria		Orelha Esquerda								
	db -10] -	0,125	0,25),75 1			4 6	8 (khz)
	0									
	10			X -	X	X	* × -	X - X	*	-
	20					-	-	-		-
	30						-	-		-
	40							-		-
	50							-		-
	60							-		-
	70					-		-		-
	80	-				-	-	+		-
	90					-		-		-
	100					-	-	+		-
	110	-				+	-	+		-

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

Knz	0,25	0,5	1			4	
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	
OE db	5	5	5	5	10	10	10	10

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)