

## ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 16929282000146 Fantasia: DAC DISTRIBUIDORA

Razão Social: DAC DISTRIBUIDORA LTDA

Endereço: RODOVIA BR 364 KM 18 N.º S/N Complemento: CHACARA NICOLA

Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78098970

Funcionário

Nome: Henrique de Paula Dos Reis Setor: COMERCIAL

**RG**: / **Nascimento**: 16/06/2003

## 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 11 de setembro de 2025

Resultado: NORMAL

CRM4017 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :8CB5C01C19CA48C15F51B9D1E460AF6D Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





## Exame n.º:766054

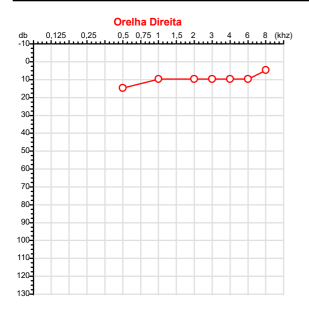
CPF:062.028.981-35 CNPJ:16.929.282/0001-46 Nascimento: 16/06/2003

Paciente : Henrique de Paula Dos Reis Razão: DAC DISTRIBUIDORA LTDA

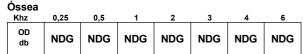
Idade: 22 anos Setor: COMERCIAL

Função: PROMOTOR (A) DE VENDAS

Motivo :Admissional Repouso:14h Data do Exame : 11/09/2025



#### Aérea 0,25 Khz 0,5 OD NDG 10 10 5 15 10 10 10 db



Médias Tritonais									
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
OD db	15	10	10	12	10	10	10	10	

#### 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

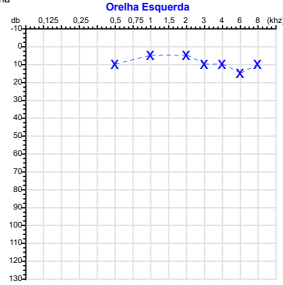
Assinatura eletrônica :BCF0A45868BE3027DEC360A5318561D3 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

# Henrique de Paula Dos Reis

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro : AVS500 - VIBRASOM Ultima Aferição:12/08/2025

Audiometria



RG:/

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	10	5	5	10	10	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	10	5	5	7	10	10	15	12

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)



Protocolo:25091109321346 Data:11/09/2025

Paciente: HENRIQUE DE PAULA DOS REIS

Nasc.:16/06/2003 RG:- CPF:06202898135

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

## Resultado

FC = 95BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

 $P-R = 0.12_S$  (NORMAL = 0.10 A 0.20S), P SINUSAL (ONDA P SINUSAL SE POSITIVA E, D1, D2, D3, AVF).

QRS = 0.088 (NORMAL = 0.07 A 0.118) OBS: Q PATOLÓGICA SE AMPLITUDE FOR PELO MENOS 25% DA ONDA R.

QTC = 0,44S (NORMAL = 0,34 A 0,45S P/ HOMENS A 0,47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = +90° (NORMAL = 0 A 90°, ALGUNS AUTORES CONSIDERAM NORMAL = -30 A +110°).

Impressão diagnóstica

DENTRO DOS PARÂMETROS NORMAIS.

DRA. JAMILA LETTE XAVIER

Cardiologista CRM MT 6422 RQE 4016 MT

Dr. Jamila L. Xavier

v1.0 Chave:http://sistema.imaggi.com.br/validar.php?chave=0482122348648909745247521419229

