

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 00191823000141 Fantasia: CROIF

Razão Social: M REIS BUENO ME

Endereço: R GENERAL RAMIRO DE NORONHA N.º 237 Complemento: Cidade / UF: CUIABÁ / MT CEP: 78020000

Funcionário

 Nome :
 Marcelo da Costa Neves
 Setor:
 GERAL

 CPF :
 54440840159
 Cargo:
 MOTOBOY

 RG :
 /
 Nascimento:
 04/02/1976

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 13 de agosto de 2025

Resultado: NORMAL

Medico CRM-dit 15709

Dr. João Batista de Almeida Junior

CRM-MT 15709

Autenticação Assintatura :A8FC8EBDE18809296F919B82973A5710 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php



Exame n.º:759563

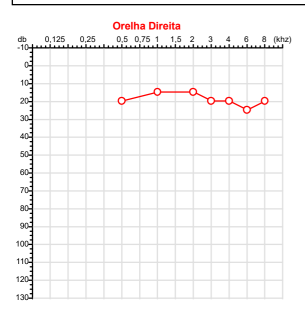
CPF:544.408.401-59 CNPJ:00.191.823/0001-41 Nascimento: 04/02/1976

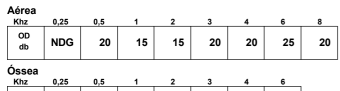
Motivo :Periódico Repouso:14h

Data do Exame : 13/08/2025

Paciente : Marcelo da Costa Neves Razão: M REIS BUENO ME

Idade: 49 anos Setor :GERAL Função: MOTOBOY RG:/





| | OD db | NDG | |
|--------------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Médias Tritonais Khz 0.5 1 2 = 3 4 6 | | | | | | | | | |

| Khz | 0,5 | 1 | 2 | = | 3 | 4 | 6 | = |
|----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| OD db | 20 | 15 | 15 | 17 | 20 | 20 | 25 | 22 |

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 Sempio Fonoaudiólogo CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica :EDBCB9AEA985396B9BF783DF81458691 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

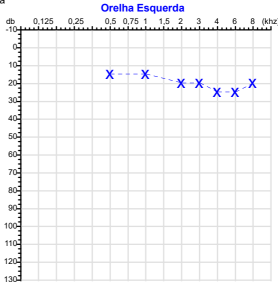
Emanuel Sêmpio Fonosydiologo Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa 5-5297-8

Marcelo da Costa Neves

** Assinado por biometria **

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

Audiometria



| Khz | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
|----------|------|-----|----|----|----|----|----|----|
| OE db | NDG | 15 | 15 | 20 | 20 | 25 | 25 | 20 |

| 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 | 20 | 17 | 20 | 25 | 25 | 23 |

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)