

ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ: 15482315000351 Fantasia: HB20 CONSTRUCOES

Razão Social: HB20 CONSTRUCOES LTDA

Endereço: AVENIDA HISTORIADOR RUBENS N.º 1015 Complemento:
Cidade / UF: CUIABA / MT CEP: 78055725

Funcionário

Nome: Maria Aparecida Alves da Silva Setor: OBRA

CPF: 01903114101 Cargo: ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

RG: / **Nascimento**: 26/01/1987

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 julho de 2025

Resultado: NORMAL



Dra. Flavia Battistuz CRM-MT 15709 NIS

Autenticação Assintatura :503D56EE0F7101E7F6476300BE1105DA Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php





Exame n.º:751982

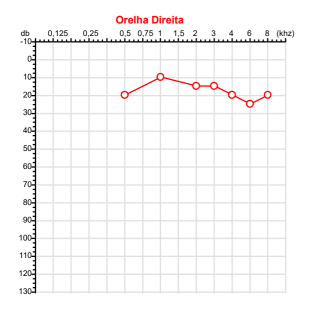
CPF:019.031.141-01 CNPJ:15.482.315/0003-51 Nascimento: 26/01/1987 Motivo : Demissional

Paciente : Maria Aparecida Alves da Silva Razão: HB20 CONSTRUCOES LTDA

Idade: 38 anos Setor :OBRA

Função: ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

Repouso:14h Data do Exame : 11/07/2025



Aérea 0,25 Khz 0,5 OD NDG 10 20 15 15 20 25 20 db Óssea



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

Emanuel Sêmpio
Fonosyciologo
Audiologia Clinica e Ocupacional CRFa/5-5297-8

CRFa 5 - 5297

Assinatura eletrônica: D559BE6D6A0D6F0A5208F2D064C8A267 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

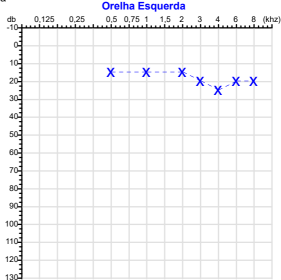
Emanuel Sempio Fonoaudiólogo

Maria Aparecida Alves da Silva
** Assinado por biometria **

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

RG:/

Audiometria



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



Protocolo:25071109270646 Data:11/07/2025

Paciente: MARIA APARECIDA ALVES DA SILVA

Nasc.:26/01/1987 RG:- CPF:01903114101

Exame: ELETROCARDIOGRAMA ECG

Resultado

FC = 80BPM (VARIA DE DE 50 A 100BPM, DE ACORDO COM AS ÚLTIMAS DIRETRIZES DE ECG DA SBC).

P-R = 0.12S (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 = 0.36S (NORMAL = 0.34 A 0.45S P/ HOMENS A 0.47S P/ MULHERES).

RITMO SINUSAL.

SÂQRS = +30° (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=1181998787184ltx/1409353332314123

