



## ATESTADO DE ACUIDADE VISUAL

CNPJ : 59104273000129 Fantasia : MERCEDES-BENZ DO BRASIL LTDA.  
Razão Social : MERCEDES-BENZ DO BRASIL LTDA.  
Endereço : AV. ADOLFO PINEIRO N.º 2058 Complemento : 11 ANDAR COML. ALPHAVILLE  
Cidade / UF : SÃO PAULO / SP CEP : 04734003

### Funcionário

Nome : Fabio Souza Damasceno Setor: MERCEDES-BEZ DO BRASIL LTDA  
CPF : 31619457865 Cargo: COORDENADOR- POS VENDA  
RG : 29412979 / SSP SP Nascimento: 16/11/1984

### Ficha de Acuidade Visual

#### Longe

Método de avaliação : Escala Optométrica de Snellen

##### SEM CORREÇÃO

OD: 20/10

OE: 20/10

##### COM CORREÇÃO

OD: /

OE: /

#### Perto

Método de avaliação : Tabela de Jaeger

CORREÇÃO : NÃO

RESULTADO OLHO DIREITO : J2

RESULTADO OLHO ESQUERDO : J2

### Teste Cromático

Visão Cromatica: NORMAL

Usa lente/óculos: Não

Resultado: NORMAL

Cuiabá 19 de dezembro de 2025

Dra. Isabela Luiza P. dos Santos  
Médica  
CRM-MT 16111

Drª Isabela Luiza Peralta dos Santos  
CRM-MT 16111  
NIS

Autenticação Assinatura :34A87F6E428DA0A61335BBBCE69A674  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

# Exame n.º :785850

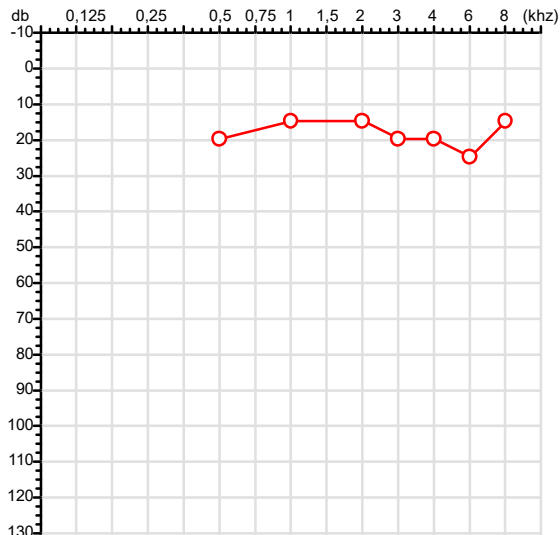
CPF :316.194.578-65  
CNPJ :00.467.600/0001-64  
Nascimento :16/11/1984  
Motivo :Periódico  
Repouso :14h  
Data do Exame : 19/12/2025

Paciente :FABIO SOUZA DAMASCENO  
Razão :MERCEDES-BENZ DO BRASIL LTDA.  
Idade : 41 anos  
Setor :MERCEDES-BEZ DO BRASIL LTDA  
Função :COORDENADOR- POS VENDA

RG :29412979/SSP SP

## Audiometria

### Orelha Direita



### Aérea

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

### Ossea

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

### Médias Tritonais

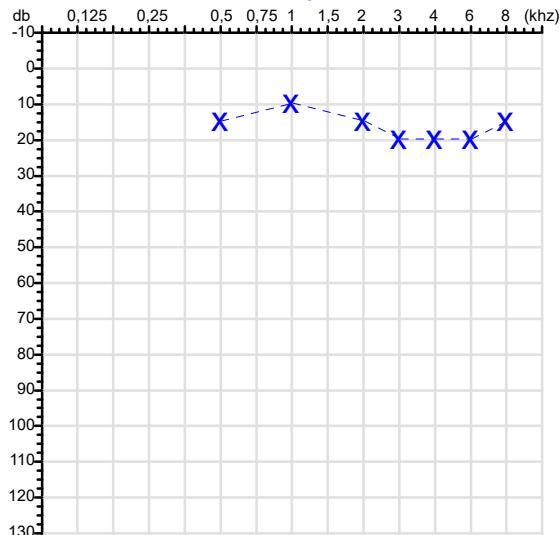
KhZ	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	15	15	17	20	20	25	22

### Laudo Clínico OD

Audição normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

### Orelha Esquerda



KhZ	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	15	20	20	20	15

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	10	15	13	20	20	20	20

### Laudo Clínico OE

Audição normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

*Emanuel Sempio*  
Fonoaudiólogo  
Audiologia Clínica e Ocupacional  
CRFa 5-5297-8

Emanuel Sempio  
Fonoaudiólogo  
CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :375DD932B1B45B33C9D9DA46AF91841C

Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Fabio Souza Damasceno*

\*\* Assinado por biometria \*\*

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025