



ATESTADO DE SAÚDE OCUPACIONAL N.º 790257

Médico do Trabalho Coordenador do PCMSO - -

CNPJ : 26.495.901/0001-95

Fantasia : MFS ASSESSORIA

Razão Social : MFS ASSESSORIA E NEGOCIOS EMPRESARIAIS EIRELI

Endereço : RUA ANTONIO MARIA COELHO N.º 218

Complemento : SALA 02

Cidade / UF : CUIABÁ/MT

CEP : 78.005-420

Funcionário

Nome : Poliane Dos Santos

Setor: GERAL

CPF : 019.478.951-92

Cargo: OPERADORA DE TELEMARKETING

RG : 16897269 / mt

Nascimento: 10/11/1985

Em cumprimento às portarias N°S 3214/78,3164/82,12/83, 24/94 E 08/96 NR7 do Ministério do Trabalho e emprego para fins de exame:

Demissional

Riscos

Cód eSocial	Risco	Agente	Cód eSocial	Risco	Agente
09.01.001	AUSÊNCIA DE AGENTES NOCIVOS	A.A.N			---

Exames

Cód. eSocial	Data	Descrição	Cód. eSocial	Data	Descrição
281	13/01/2026	AUDIOMETRIA TONAL	295	13/01/2026	EXAME CLINICO

Parecer

Apto

Observações:



Cuiabá-MT 13 de janeiro de 2026

Poliane Dos Santos

**** Assinado por biometria ****

Drª Isabela Luiza Peralta dos Santos
CRM-MT 16111
NIS



ITI
Instituto Nacional de
Tecnologia da Informação

Como validar o documento pelo ITI:
Leia o qr-code e siga as instruções na página que sera aberta.

URL para validação e download do documento:
<https://sismed.villesistemas.com.br/copyurl.php?exame=790257>





ATESTADO DE SAÚDE OCUPACIONAL N.º 790257

Médico do Trabalho Coordenador do PCMSO - -

CNPJ : 26.495.901/0001-95

Fantasia : MFS ASSESSORIA

Razão Social : MFS ASSESSORIA E NEGOCIOS EMPRESARIAIS EIRELI

Endereço : RUA ANTONIO MARIA COELHO N.º 218

Complemento : SALA 02

Cidade / UF : CUIABÁ/MT

CEP : 78.005-420

Funcionário

Nome : Poliane Dos Santos

Setor: GERAL

CPF : 019.478.951-92

Cargo: OPERADORA DE TELEMARKETING

RG : 16897269 / mt

Nascimento: 10/11/1985

Em cumprimento às portarias N°S 3214/78,3164/82,12/83, 24/94 E 08/96 NR7 do Ministério do Trabalho e emprego para fins de exame:

Demissional

Riscos

Cód eSocial	Risco	Agente	Cód eSocial	Risco	Agente
09.01.001	AUSÊNCIA DE AGENTES NOCIVOS	A.A.N			---

Exames

Cód. eSocial	Data	Descrição	Cód. eSocial	Data	Descrição
281	13/01/2026	AUDIOMETRIA TONAL	295	13/01/2026	EXAME CLINICO

Parecer

Apto

Observações:



Cuiabá-MT 13 de janeiro de 2026

Poliane Dos Santos

**** Assinado por biometria ****

Drª Isabela Luiza Peralta dos Santos
CRM-MT 16111
NIS



ITI
Instituto Nacional de
Tecnologia da Informação

Como validar o documento pelo ITI:
Leia o qr-code e siga as instruções na página que sera aberta.

URL para validação e download do documento:
<https://sismed.villesistemas.com.br/copyurl.php?exame=790257>

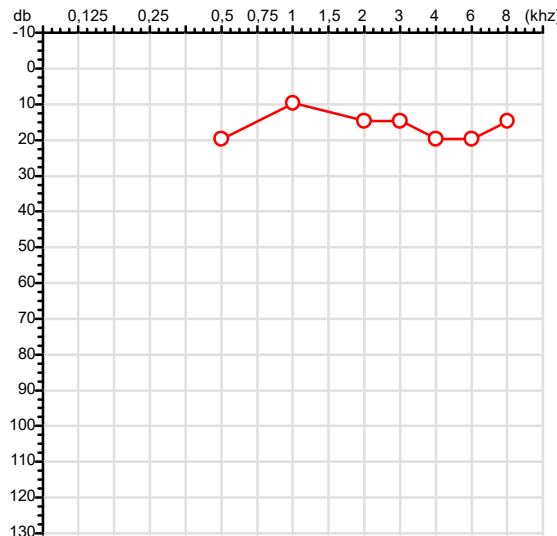


CPF :019.478.951-92
 CNPJ :26.495.901/0001-95
 Nascimento :10/11/1985
 Motivo :Demissional
 Repouso :14h
 Data do Exame : 13/01/2026

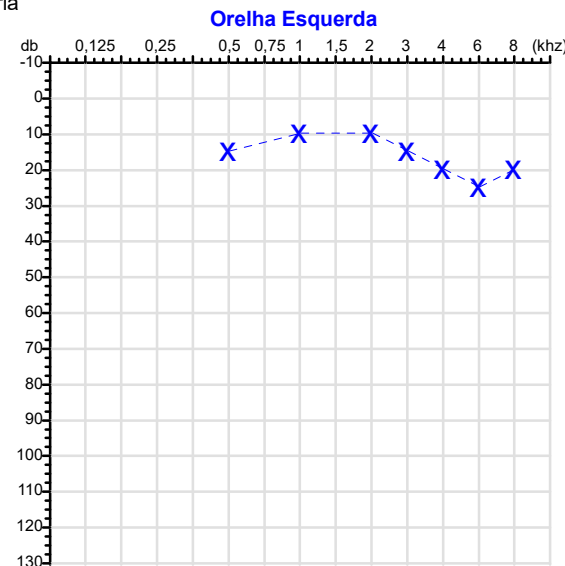
Paciente :Poliane Dos Santos
 Razão :MFS ASSESSORIA E NEGOCIOS EMPRESARIAIS EIRELI
 Idade : 40 anos
 Setor :GERAL
 Função :OPERADORA DE TELEMARKETING

RG :16897269/mt

Orelha Direita



Audiometria



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	10	15	15	20	20	15

Óssea

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	10	15	15	15	20	20	18

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)

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

Emanuel Sempio
 Fonoaudiólogo
 CRFa 5 - 5297 - 6

Assinatura eletrônica :30F8248F2E88F5CB85FE5DEFB8DE65F6

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

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiômetro :AVS500 - VIBRASOM

Última Aferição :12/08/2025

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	10	10	15	20	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	10	10	12	15	20	25	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)