



# ATESTADO DE SAÚDE OCUPACIONAL N.º 815233

Médico do Trabalho Coordenador do PCMSO - -

CNPJ : 18.461.167/0001-15 Fantasia : INSTITUTO DE BELEZA GENOVA CURADO  
Razão Social : KAROLAINE GENOVA FERREIRA  
Endereço : R JOAO LIBANO N.º 118 Complemento :  
Cidade / UF : VÁRZEA GRANDE/MT CEP : 78.110-338

## Funcionário

Nome : Benedita Genova Curado Setor: GERAL  
CPF : 603.967.681-72 Cargo: CABELEIREIRO (A)  
RG : / Nascimento: 28/07/1973

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

Admissional

## Riscos

Cód eSocial	Risco	Agente	Cód eSocial	Risco	Agente
---	ERGONÔMICO	MOVIMENTOS REPETITIVOS		ERGONÔMICO	POSTURA DE PÉ POR LONGOS PERÍODOS
02.01.014	FÍSICO	CALOR	02.01.001	FÍSICO	RUÍDO
---	MECANICO/ACIDENTES	OBJETOS CORTANTES E/OU PERFUROCORTANTES		MECANICO/ACIDENTES	QUEDA DE OBJETOS/MATERIAIS
---	MECANICO/ACIDENTES	SUPERFÍCIES E/OU MATERIAIS AQUECIDOS EXPOSTOS		QUÍMICO	FORMALDEÍDO (FORMOL OU ALDEÍDO FÓRMICO)
---	QUÍMICO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO			---

## Exames

Cód. eSocial	Data	Descrição	Cód. eSocial	Data	Descrição
281	16/04/2026	AUDIOMETRIA TONAL	295	16/04/2026	EXAME CLINICO
1057	16/04/2026	ESPIROMETRIA			

## Parecer

Apto

Observações:

Varzea Grande-MT 16 de abril de 2026



Benedita Genova Curado

**\*\* Assinado por biometria \*\***

Dr. Ericki Augusto Cenedese  
CRM-MT 16240  
NIS 14302194355



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=815233>





# ATESTADO DE SAÚDE OCUPACIONAL N.º 815233

Médico do Trabalho Coordenador do PCMSO - -

CNPJ : 18.461.167/0001-15 Fantasia : INSTITUTO DE BELEZA GENOVA CURADO  
Razão Social : KAROLAINE GENOVA FERREIRA  
Endereço : R JOAO LIBANO N.º 118 Complemento :  
Cidade / UF : VÁRZEA GRANDE/MT CEP : 78.110-338

## Funcionário

Nome : Benedita Genova Curado Setor: GERAL  
CPF : 603.967.681-72 Cargo: CABELEIREIRO (A)  
RG : / Nascimento: 28/07/1973

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

Admissional

## Riscos

Cód eSocial	Risco	Agente	Cód eSocial	Risco	Agente
---	ERGONÔMICO	MOVIMENTOS REPETITIVOS	---	ERGONÔMICO	POSTURA DE PÉ POR LONGOS PERÍODOS
02.01.014	FÍSICO	CALOR	02.01.001	FÍSICO	RUÍDO
---	MECANICO/ACIDENTES	OBJETOS CORTANTES E/OU PERFUROCORTANTES	---	MECANICO/ACIDENTES	QUEDA DE OBJETOS/MATERIAIS
---	MECANICO/ACIDENTES	SUPERFÍCIES E/OU MATERIAIS AQUECIDOS EXPOSTOS	---	QUÍMICO	FORMALDEÍDO (FORMOL OU ALDEÍDO FÓRMICO)
---	QUÍMICO	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	---	---	---

## Exames

Cód. eSocial	Data	Descrição	Cód. eSocial	Data	Descrição
281	16/04/2026	AUDIOMETRIA TONAL	295	16/04/2026	EXAME CLINICO
1057	16/04/2026	ESPIROMETRIA			

## Parecer

Apto

Observações:



Varzea Grande-MT 16 de abril de 2026

*Benedita Genova Curado*

**\*\* Assinado por biometria \*\***

Dr. Ericki Augusto Cenedese  
CRM-MT 16240  
NIS 14302194355



ITI  
Instituto Nacional de  
Tecnologia da Informação

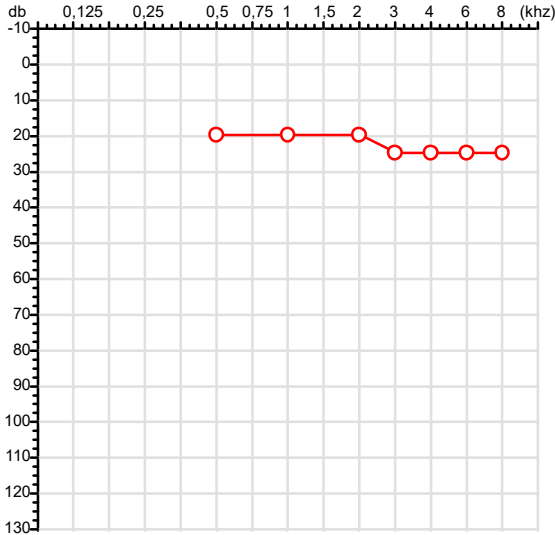
Como validar o documento pelo ITI:  
Leia o qr-code e siga as instruções na página que sera aberta.

URL para validação e download do documento:  
<https://sismed.villesistemas.com.br/copyurl.php?exame=815233>



CPF :603.967.681-72	Paciente :Benedita Genova Curado	RG :/
CNPJ :18.461.167/0001-15	Razão :KAROLAINE GENOVA FERREIRA	
Nascimento :28/07/1973	Idade : 52 anos	
Motivo :Admissional	Setor :GERAL	
Reposou :14h	Função :CABELEIREIRO (A)	
Data do Exame : 16/04/2026		

**Orelha Direita**



**Aérea**

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

**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	20	20	20	25	25	25	25

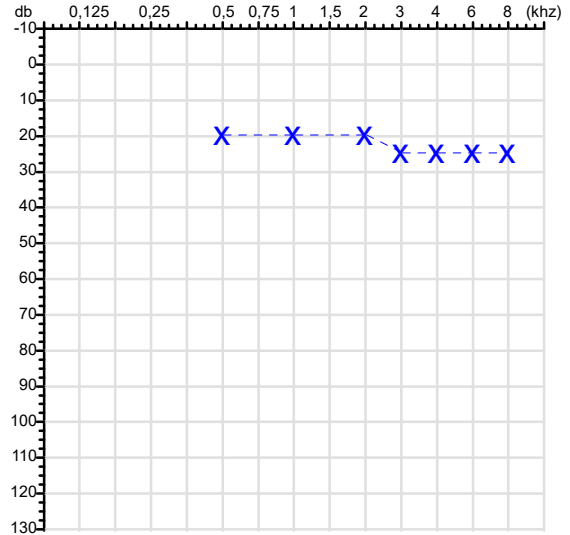
**Laudo Clínico OD**

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)

**Audiometria**

**Orelha Esquerda**



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

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	20	20	20	20	25	25	25	25

**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)

Dr. Ericki Augusto Cenedese  
Médico  
CRM - MT 16240

---

Dr. Ericki Augusto Cenedese  
CRM-MT 16240  
NIS : 14302194355

Assinatura eletrônica :EC9BEB49EF29D25B8E2A498635EC9F0D  
Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

*Benedita Genova Curado*

\*\* Assinado por biometria \*\*

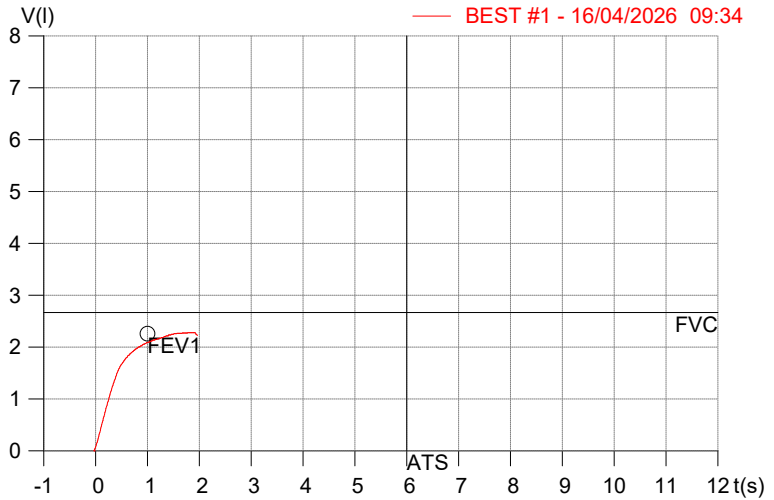
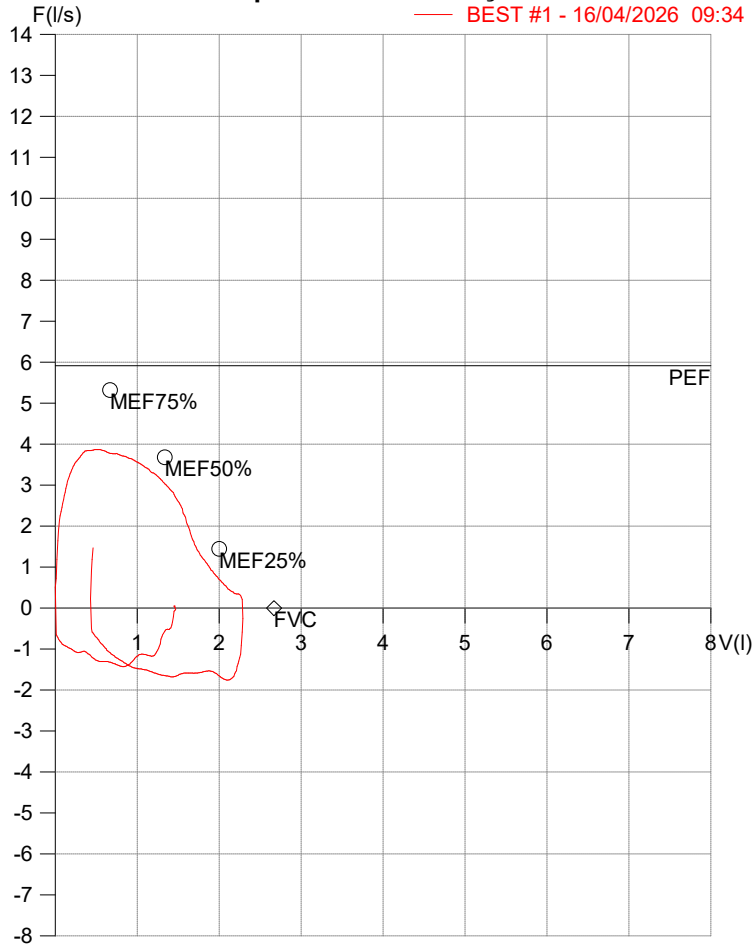
Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM  
Última Aferição :12/08/2025

**HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA**  
**AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT**  
**TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br**

**Data:** 16/04/2026  
**Primeiro Nome:** BENEDITA  
**Sobrenome:** GENOVA CURADO  
**Altura (cm):** 156.0  
**Peso (kg):** 69.0

**Data de nascimento:** 28/07/1973  
**Sexo :** Fêmea  
**Descrição:**  
**Empresa:** KAROLAINE GENOVA FER  
**Fuma:** Não

**Capacidade Vital Forçada**



*Dr. Ericki A. Cenedese*  
**Médico**  
**CRM - MT 16240**

Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	2.67	2.31	86.4
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	2.67	2.31	86.4
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	2.26	2.11	93.4
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	5.91	3.87	65.5
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		1.76	
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	79.2	91.7	115.7
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.10	2.97	95.8
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	5.32	3.87	72.6
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	3.68	3.39	92.1
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.45	1.48	102.4
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.8	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	354.6	232.1	65.5

**Diagnóstico:**  
 Espirometria normal