



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Indústria de Materiais Bélicos do Brasil IMBEL / LEP Laboratório de Ensaios de Produtos

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1801

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

EQUIPAMENTOS BÉLICOS E ARMAS DE FOGO

ENSAIOS MECÂNICOS

ESPINGARDA
GARRUCHÃO

Aspecto visual e acabamento

NEB/T E-266:1992 item 5.1

Medidas e tolerâncias

NEB/T E-266:1992, item 5.2

Precisão e justeza

NEB/T E-266:1992, item 8.1

Segurança e resistência a quedas

NEB/T E-266:1992, item 8.2

Superpressão

NEB/T E-266:1992, item 8.3

Funcionamento nas condições Limite

NEB/T E-266:1992, item 8.4

Resistência

NEB/T E-266:1992, item 8.5

Inspeção visual, manual e metrológica

NEB/T E-266:1992 item 5.1

PISTOLA
REVÓLVER
GARRUCHA

Aspecto Visual e Acabamento

NEB/T E-267B:2021, item 4.1
NEB/T E-267B M1:2022, item 4.1

Medidas e Tolerâncias

NEB/T E-267B:2021, item 4.2

Esforço e Segurança do Gatilho

NEB/T E-267B:2021, item 7.1

Segurança e Resistência a quedas

NEB/T E-267B:2021, item 7.2

Superpressão

NEB/T E-267B:2021, item 7.3
NEB/T E-267B M1:2022, item 7.3

Funcionamento

NEB/T E-267:2021, item 7.4

Funcionamento nas condições limite

NEB/T E-267B:2021, item 7.5

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 19-02-2024

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1801	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EQUIPAMENTOS BÉLICOS E ARMAS DE FOGO</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
PISTOLA REVÓLVER GARRUCHA (continuação)	Precisão e Justeza	NEB/T E-267B:2021, item 7.6
	Resistência	NEB/T E-267B:2021, item 7.7 NEB/T E-267B M1:2022, item 7.7
	Inspeção visual, manual e metrológica	NEB/T E-267B:2021, item 6
FUZIL CARABINA	Aspecto Visual e Acabamento	NEB/T E-268:1992, item 4.1
	Medidas e Tolerâncias	NEB/T E-268:1992, item 4.2
	Segurança e Resistência a quedas	NEB/T E-268:1992, item 7.1
	Superpressão	NEB/T E-268:1992, item 7.2
	Funcionamento	NEB/T E-268:1992, item 7.3
	Funcionamento nas condições limite	NEB/T E-268:1992, item 7.4
	Precisão e Justeza	NEB/T E-268:1992, item 7.5
	Resistência	NEB/T E-268:1992, item 7.6
Inspeção visual, manual e metrológico	NEB/T E-268:1992, item 6	