



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DE MINAS GERAIS / LABORATÓRIO DE QUALIDADE EM PIROTÉCNICOS

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0621	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS MECÂNICOS	
FOGOS DE ARTIFÍCIOS E ARTIGOS PIROTÉCNICOS	Inspeção visual de embalagem do fogo de artifício <ul style="list-style-type: none">Inspeção visual de embalagemInspeção metrológica da embalagem	REG/T 02 OUT 2003 NEB/T M-251 DEZ 2003 D LOG 08 OUT 2008
	Verificação do conteúdo total de composição pirotécnica de fogo de artifício por pesagem <ul style="list-style-type: none">Conteúdo total de composição pirotécnica	REG/T 02 OUT 2003 NEB/T M-251 DEZ 2003 Decreto Lei 4238 de 08/04/1942.
	Organização e construção do fogo de artifício <ul style="list-style-type: none">Inspeção visual do fogo de artifícioFixação do iniciadorInspeção visual da organização e construção	REG/T 02 OUT 2003 NEB/T M-251 DEZ 2003
	Verificação do funcionamento do fogo de artifício <ul style="list-style-type: none">Base do fogo de artifícioAltura de arrebatamento pelo método de poste fixoAltura de funcionamento pelo dispositivo de visadaLançamento de fagulhasExplosãoIntegridade do fogo de artifícioRetardo e duração da iniciaçãoQueima completaDeflexão do punho após o funcionamentoProjeção de estilhaço e matéria incandescente do fogo de artifício	REG/T 02 OUT 2003 NEB/T M-251 DEZ 2000 DCT-055 NOV 2007

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 11/07/2024