



## 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
<b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
FOGOS DE ARTIFÍCIOS E ARTIGOS PIROTÉCNICOS	Inspeção Visual de Embalagem do Fogo de Artifício <ul style="list-style-type: none"><li>Inspeção Visual de Embalagem</li><li>Inspeção Metrológica da Embalagem</li></ul>	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"><li>Conteúdo total de Composição Pirotécnica</li></ul>	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"><li>Inspeção visual do fogo de artifício</li><li>Fixação do iniciador</li><li>Inspeção visual da organização e construção</li></ul>	REG/T 02 OUT 2003 NEB/T M-251 DEZ 2003
	Verificação do Funcionamento do Fogo de Artifício <ul style="list-style-type: none"><li>Base do Fogo de Artifício</li><li>Altura de Arrebentamento</li><li>Lançamento de Fagulhas</li><li>Explosão</li><li>Integridade do Fogo de Artifício</li><li>Retardo e Duração da Iniciação</li><li>Queima completa</li><li>Deflexão do punho após o funcionamento</li></ul>	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, 21/07/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0621</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
FOGOS DE ARTIFÍCIOS E ARTIGOS PIROTÉCNICOS	Verificação do Funcionamento do Fogo de Artifício <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projeção De Estilhaço e Matéria Incandescente do Fogo de Artifício</li> </ul>	PTE – 5.4/037
<b>XXXXX</b>	<b>XXXXX</b>	<b>XXXXX</b>