



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

Pradolux Indústria e Comércio Ltda - Laboratório de Fotometria

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1802

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**AUTOMOTIVA E
OUTROS
EQUIPAMENTOS DE
TRANSPORTE**

ENSAIOS ELÉTRICO & MAGNÉTICO E ÓPTICO

LANTERNA FUNÇÕES:
MARCHA-À-RE,
INDICADORA DE
DIREÇÃO, NEBLINA,
FREIO, POSIÇÃO,
DELIMITADORA
(VEÍCULOS
AUTOMOTORES COM
FONTE LUMINOSA NÃO
SUBSTITUÍVEL)

Determinação da Fotometria
Determinação da Colorimetria

ANSI IES LM-79-19
ABNT NBR 9296/2014
ABNT NBR 16320/2014
ABNT NBR 16321/2014
Resolução CONTRAN 227/2007
Resolução CONTRAN 667/2017
Resolução CONTRAN 970/2022
FMVSS 108:2022 (EUA)
Regulamento ECE nº 6 rev7
Regulamento ECE nº 7 rev7
Regulamento ECE nº 23 rev5
Regulamento ECE nº 38 rev4
Regulamento ECE nº 91 rev3
Regulamento ECE nº 148 rev1
SAE J222_201303
SAE J575_202104
SAE J578_202004
SAE J585_201406
SAE J586_201605
SAE J588_202103
SAE J593_202110
SAE J1330_201409
SAE J2040_201601
SAE J2261_201607

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 10-01-2024