



## 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

SL DO BRASIL COMERCIO DE PEÇAS LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1646

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**AUTOMOTIVA E  
OUTROS  
EQUIPAMENTOS DE  
TRANSPORTE**

FAROL PRINCIPAL LUZ  
BAIXA / LUZ ALTA / LUZ  
DE POSIÇÃO E LUZ DE  
INDICAÇÃO (VEÍCULOS  
AUTOMOTORES COM  
FONTE LUMINOSA  
SUBSTITUÍVEL E  
FONTE LUMINOSA  
NÃO SUBSTITUÍVEL)

### **ENSAIOS MECÂNICOS**

Ensaio de Estanqueidade

GMW14906 (2021) Leak Check  
and Pressure Decay Rate for  
Production Processing  
Determination (4.9.2.8)

### **ENSAIOS ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE**

Determinação da resistência à vibração

GMW 14906 (2021) Vibration  
(4.9.2.1)  
GMW 14906 (2021) Free Fall  
(4.9.2.11)

Determinação da resistência a temperatura e vibração

GMW14906 (2021)  
Temperature&Vibration (4.9.2.2)

### **ENSAIOS ÓPTICOS**

Determinação de Fotometria

Determinação de Colorimetria

Regulamento ECE nº. 06 / 2020  
– Rev.7  
Regulamento ECE nº. 07 / 2020  
– Rev.7  
Regulamento ECE nº. 112 / 2020  
- Rev.3  
Regulamento ECE nº. 148 / 2020  
- Rev.3  
Regulamento ECE nº. 149 / 2020  
- Rev.3

### **ENSAIOS TÉRMICOS**

Ensaio de Iluminação

GMW14906 (2021) Light up  
(4.9.2.4)

Determinação da resistência ao aquecimento interno

GMW14906 (2021) Internal heat  
(4.9.3.2)

Determinação da resistência ao aquecimento externo

GMW14906 (2021) External heat  
(4.9.3.3)

Ensaio de Condensação

GMW14906 (2021)  
Condensation Test (4.9.3.5)

Determinação da resistência à variação de temperatura

GMW14906 (2021) Storage Test  
(4.9.2.12)

***“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”***

Data, 06/05/2022