



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

KW SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1842

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**AUTOMOTIVA E
OUTROS
EQUIPAMENTOS DE
TRANSPORTE**

ENSAIOS MECÂNICOS

VEÍCULO PORTA
CONTAINERES (VPC)

Ensaio Inspeção inicial
Faixa: 0,1 mm a 15000 mm

NBR 9500/2010 – Item 4.1.6
NBR 9500/2023 – item 4.1.6
Portaria Inmetro 494/2021
– Item 7.2

Ensaio de carregamento longitudinal
Faixa: 15 kN a 120 kN

NBR 9500/2010 – Item 5.2.1
NBR 9500/2023 – Item 5.2.1
Portaria Inmetro 494/2021
– Item 7.3.1
Portaria Inmetro 368/2021
- Item 6.1.4.1

Ensaio de carregamento vertical descendente
Faixa: 30 kN a 120 kN

NBR 9500/2010 – Item 5.2.2
NBR 9500:2023 – Item 5.2.2
Portaria Inmetro 494/2021
– Item 7.3.2
Portaria Inmetro 368/2021
– Item 6.1.4.1

Ensaio de carregamento vertical ascendente
Faixa: 15 kN a 30 kN

NBR 9500/2010 – Item 5.2.3
NBR 9500:2023 – Item 5.2.3
Portaria Inmetro 494/2021
– Item 7.3.3
Portaria Inmetro 368/2021
– Item 6.1.4.1

XXXXXXXX

XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX

XXXXXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 06/05/2024