

República Federativa do Brasil
Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior
Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro
Coordenação Geral de Acreditação



* Signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) e da Interamerican Accreditation Cooperation (IAAC)

Certificado de Acreditação

Acreditação nº OIA/SV 182 - Tipo A

Acreditação Inicial: 22/08/2003

ISV - Inspeção de Segurança Veicular-Campo Grande S/C Ltda.

Estrada do Mendanha, nº 1.161, Campo Grande – Rio de Janeiro / RJ


A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro concede acreditação ao Organismo de Inspeção acima identificado, no(s) endereço(s) citado(s), segundo os requisitos estabelecidos na ABNT NBR ISO/IEC 17020:2012 e em Critérios Específicos. Esta acreditação constitui a expressão formal do reconhecimento de sua competência para realizar inspeções constantes da Relação de Serviços e endereços Acreditados.

Emissão: 16/01/2015

Validade: 22/08/2019

Aldoney Freire Costa
Coordenador Geral de Acreditação Substituto

A situação atual da acreditação deve ser verificada no endereço eletrônico www.inmetro.gov.br/organismos

 ISV	Título MANUAL DA QUALIDADE		Identificação MQ
	Nº Edição – Data 03 – MAR/2015	Nº Revisão – Data 05 – MAI/2018	Página 4 de 27

2. ISV

2.1. Identificação da ISV

Matriz Razão Social: ISV Inspeção Veicular Campo Grande Ltda. CNPJ: 05.350.693/001-66 Inscrição Municipal: 330.302-0 Endereço: Estrada do Mendanha, nº1.161-Campo Grande Telefone: 21-3402-3300 E-mail: isvrj@hotmail.com Descrição da atividade econômica (Código): 71.20-1-00 - Testes e Análises Técnicas Identificação da acreditação do INMETRO: OIA-SV 0182 <p style="text-align: center;">Escopo</p>	
Família I Portaria Inmetro nº 30/2004 / RTQ-24	Automóvel Modificado ou Fabricado Artesanalmente Caminhonete Modificada ou Fabricada Artesanalmente Camioneta Modificada ou Fabricada Artesanalmente Utilitário Modificado ou Fabricado Artesanalmente Microônibus modificado PT-PROCEDIMENTO TÉCNICO
Família II Portaria Inmetro nº 32/2004 / RTQ Recuperados de Sinistro.	Automóvel Recuperado de Sinistro Caminhonete Recuperada de Sinistro Camioneta Recuperada de Sinistro Utilitário Recuperado de Sinistro Microônibus Sinistrado PT-PROCEDIMENTO TÉCNICO
Família V Portaria Inmetro nº 49/2010 / RTQ-37	Automóvel com Sistema de GNV Instalado Caminhonete com Sistema de GNV instalado Camioneta com Sistema de GNV Instalado Utilitário com Sistema de GNV Instalado Microônibus com sistema de GNV PT-PROCEDIMENTO TÉCNICO

3. MANUAL DA QUALIDADE

3.1. Correlação

Este documento é numerado sequencialmente de forma que, a partir do item 4, é feita uma correlação com os itens correspondentes da norma ABNT NBR ISO/IEC 17020/2012. Por exemplo, o item 5.1 deste manual faz referência ao item 5.1 da norma. Segue matriz de correlação abaixo:

MANUAL DA QUALIDADE	ABNT NBR ISO/IEC 17020/2012	NIT-DIOIS-008	NIT-DIOIS-019	ASSUNTO	PA / PT
1	8.2	-	-	Introdução	1 (PA)
1.1	8.2.1	-	-	Objetivo	-
1.2	8.2.1	-	-	Aplicação	-
1.3	8.2.4	-	-	Documentos de referência	-