

Reconhecimento para Qualificação de Laboratório de Calibração

Grupo de Calibração e Ensaios – Anfavea – GT#8

A reprodução deste documento só poderá feita integralmente e sem alterações, contém 3 páginas.

“EJRos Metrologia.”

Rua Vitor Boff,1020 – Caxias do Sul – RS

Escopo de Qualificação:

Dimensional, Eletricidade, Temperatura e Umidade, Pressão.

Escopo de Grandezas Qualificadas

(Ver escopo detalhado por instrumento em anexo)

No escopo acima, estão incluídos serviços de calibração rastreáveis realizados no laboratório interno e nas dependências do cliente.

Qualificada Desde: 12/Setembro/2011

Validade até: 31/Outubro/2012

É com grande satisfação que levamos ao vosso conhecimento a conclusão dos trabalhos de qualificação do Laboratório de Calibração, para atendimento, conforme diretrizes do Grupo de Calibração da ANFAVEA baseadas na norma ABNT ISO/IEC 17025.

Essa parceria reveste-se de grande importância para a Comissão de Qualidade da ANFAVEA, representando o pioneirismo neste tipo de qualificação, promovendo o fortalecimento e a credibilidade dos serviços prestados. A qualificação o habilita a integrar o grupo de Laboratórios considerados aptos a oferecer serviços de calibração com a qualidade requerida para a Indústria Automotiva, conforme a relação de serviços qualificados que é parte integrante do compromisso celebrado.

Reconhecendo que o empenho de seu laboratório contribuiu para o alcance desse marco estratégico, compartilhamos o êxito alcançado, ao mesmo tempo em que externamos os nossos mais sinceros agradecimentos pela efetiva participação, salientando a obrigatoriedade de Acreditação das grandezas qualificadas junto ao Órgão Acreditador, conforme disponibilidade do mesmo.

Certos de que a meta constitui-se em um feito de mais alta relevância e o início de uma parceria em prol da qualidade, subscrevemo-nos.

General Motors do Brasil
Marcos R. Delafiori

Mercedes-Benz do Brasil
Anésio Mariano Jr.

Volkswagen do Brasil
José Reginaldo da Silva

Fiat Automóveis
Geosmar T. Belizário

Iveco Fiat
Alberto Magno Castro

Scania Latin América
Ricardo Schneider Talhiari

General Motors do Brasil
Joselaine Rodrigues

Honda Automóveis do Brasil
João Arthur de T. Signorini

PSA Peugeot Citroën do Brasil
Luís Carlos G. Zamora

Ford Motor Company Brasil
Joaquim Antunes Carvalho Fo



Reconhecimento para Qualificação de Laboratório de Calibração

Grupo de Calibração e Ensaios – Anfavea – GT#8

A reprodução deste documento só poderá feita integralmente e sem alterações, contém 3 páginas.

Anexo – Escopo de Qualificação detalhado por instrumento:

Dimensional		
<i>Serviços rastreados que podem ser realizados no laboratório da EJROS</i>		
Paquímetro Até 300mm	Micrômetro Externo Até 150mm	Micrômetro Interno 2 pontas De 5mm até 150mm
Micrômetro Interno 3 pontas De 5mm até 150mm	Medidor de Canaletas Internas De 5mm até 190mm	Medidor de Canaletas Externas De 1mm até 50mm
Relógio Apalpador Milsesimal Até 0,2mm	Relógio Comparador Milsesimal Até 5mm	Relógio Apalpador Centesimal Até 0,8mm
Relógio Comparador Centesimal Até 10mm	Traçador de Altura Até 600mm	Comparador de Diâmetros Internos De 18mm até 150mm
Trena Até 5000mm		
Dimensional		
<i>Serviços rastreados que podem ser realizados nas instalações do cliente</i>		
Paquímetro Até 300mm	Comparador de Diâmetros Internos De 18mm até 150mm	Trena Até 5000mm
Micrômetro Externo Até 150mm	Micrômetro Interno 2 pontas De 5mm até 150mm	Micrômetro Interno 3 pontas De 5mm até 150mm
Medidor de Canaletas Internas De 5mm até 190mm	Medidor de Canaletas Externas De 1mm até 50mm	Relógio Comparador Milsesimal Até 5mm
Relógio Comparador Centesimal Até 10mm	Relógio Apalpador Centesimal Até 0,8mm	Relógio Apalpador Milsesimal Até 0,2mm
Traçador de Altura Até 450mm		

Eletricidade	
<i>Serviços rastreados que podem ser realizados no laboratório da EJROS</i>	
Medidor de Tensão DC Até 30 V	Medidor de Corrente DC Até 500 A
Eletricidade	
<i>Serviços rastreados que podem ser realizados nas instalações do cliente</i>	
Medidor de Tensão DC Até 30 V	Medidor de Corrente DC Até 500 A

Pressão	
<i>Serviços rastreados que podem ser realizados no laboratório da EJROS</i>	
Manômetro Analógico (Classe A4 até D) Até 200 bar	Manômetro Digital (Classe A4 até D) Até 200 bar
Pressão	
<i>Serviços rastreados que podem ser realizados nas instalações do cliente</i>	
Manômetro Analógico (Classe A4 até D) Até 200 bar	Manômetro Digital (Classe A4 até D) Até 200 bar



SCANIA

FIAT

IVECO

HONDA

DAIMLERCHRYSLER

PSA PEUGEOT CITROËN

Reconhecimento para Qualificação de Laboratório de Calibração

Grupo de Calibração e Ensaios – Anfavea – GT#8

A reprodução deste documento só poderá feita integralmente e sem alterações, contém 3 páginas.

Temperatura/Umidade	
<i>Serviços rastreados que podem ser realizados no laboratório da EJRos</i>	
Termômetro Analógico/Digital com Sensor Termopar De -50°C até 1200°C	
Termômetro Analógico/Digital com Sensor Termoresistivo De -200°C até 600°C	
Indicador/Controlador Analógico/Digital para Sensor Termoresistivo De -200°C até 600°C	
Indicador/Controlador Analógico/Digital com sensor Termopar De -50°C até 1200°C	
Temperatura/Umidade	
<i>Serviços rastreados que podem ser realizados nas instalações do cliente</i>	
Termômetro Analógico/Digital com Sensor Termopar De -50°C até 1200°C	
Termômetro Analógico/Digital com Sensor Termoresistivo De -200°C até 600°C	
Indicador/Controlador Analógico/Digital para Sensor Termoresistivo De -200°C até 600°C	
Indicador/Controlador Analógico/Digital com sensor Termopar De -50°C até 1200°C	

Histórico de Revisões

Nº da Revisão	Descrição da Revisão	Data
01	Primeira qualificação, conforme documentação da Rede Metrológica do Rio Grande do Sul	16/09/2011