



## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO / IEC 17025 CALIBRAÇÃO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1 / 2

### RAZÃO SOCIAL / DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Delphi Powertrain System Indústria e Comércio Ltda / Delphi Powertrain System

ACREDITAÇÃO	GRUPO DE SERVIÇO	TIPO DE INSTALAÇÃO
646	FORÇA, TORQUE E DUREZA	(realizados nas instalações permanentes)

INSTRUMENTOS DE MEDAÇÃO DE TORQUE Transdutor de Torque	FAIXA	CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC)
	0 - 400,0 N.m	0,5 N.m

**ACREDITAÇÃO CANCELADA**

- A capacidade de medição e calibração (CMC) refere-se à menor incerteza que o Laboratório é capaz de obter, com uma probabilidade de abrangência ou nível de confiança de aproximadamente 95%.
- A CMC identificada por um asterisco (\*) não inclui todas as contribuições oriundas do instrumento ou padrão calibrado ou do dispositivo medido.
- O Laboratório poderá declarar em seus certificados de calibração, incertezas de medição maiores que a sua CMC, devido às contribuições relativas às propriedades ou características do padrão ou instrumento de medição calibrado.

**"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"**

Em, 05/05/2017

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO / IEC 17025**  
**CALIBRAÇÃO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 2 / 2

ACREDITAÇÃO	GRUPO DE SERVIÇO	TIPO DE INSTALAÇÃO
646	TEMPO E FREQUÊNCIA	(realizados nas instalações permanentes)

DESCRIPÇÃO DO SERVIÇO	FAIXA	CAPACIDADE DE MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO (CMC)
<b>MEDIDAS DE FREQUÊNCIA</b> Medidor de Frequência	60 - 9000 rpm	4 rpm

**ACREDITAÇÃO CANCELADA**

- A capacidade de medição e calibração (CMC) refere-se à menor incerteza que o Laboratório é capaz de obter, com uma probabilidade de abrangência ou nível de confiança de aproximadamente 95%.
- A CMC identificada por um asterisco (\*) não inclui todas as contribuições oriundas do instrumento ou padrão calibrado ou do dispositivo medido.
- O Laboratório poderá declarar em seus certificados de calibração, incertezas de medição maiores que a sua CMC, devido às contribuições relativas às propriedades ou características do padrão ou instrumento de medição calibrado.

**"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"**