





BENEFÍCIOS AOS PARTICIPANTES:

- Sistema de gestão que opera seguindo os requisitos da norma técnica [ISO/IEC 17043](#);
- Programas concluídos cadastrados na base de dados internacional EPTIS *European Proficiency Testing Information System*, www.eptis.bam.de;
- Laboratórios de [Excelência](#) selecionados e equipes de [Especialistas](#) renomados;
- Amostras e Equipamentos próprios avaliados [Constantemente](#);
- [Neutralidade](#), Independência e Atendimento direto;
- Os associados da REDE recebem [no mínimo 10 % de desconto](#) nas taxas de participação;
- Além deste cronograma periódico, a REDE organiza comparações interlaboratoriais de itens específicos, [conforme a necessidade do participante](#).
Entre em contato pelo telefone [+55 41 3362 6622](tel:+554133626622), pelo e-mail pep@paranometrologia.org.br ou pelo nosso site www.paranometrologia.org.br.

Acesse, imprima e faça o *download* do nosso escopo de programas de ensaios de proficiência
pelo site www.paranometrologia.org.br

ÁREA DE ATIVIDADE DO PARTICIPANTE	SERVIÇO DE CALIBRAÇÃO, CLASSE DE ENSAIO OU TIPO DE INSPEÇÃO	PARÂMETROS PARA AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO	Previsão para o segundo semestre 2019					
			Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Calibração – Área Dimensional 	<ol style="list-style-type: none"> Desempeno Projetor de Perfil Esfera Padrão Bloco Padrão Micrômetro Externo Micrômetro Interno de 3 pontas. 	<ul style="list-style-type: none"> Valores Obtidos, Erros de Medição e Parâmetros Específicos, conforme as características metrológicas do item; Incerteza de Medição. 	Previsto 1 e 2			Previsto 3 e 4		Previsto 5 e 6
Calibração – Áreas de Força, Torque e Dureza 	<ol style="list-style-type: none"> Torquímetro 	<ul style="list-style-type: none"> Valores Obtidos, Erros de Medição e Parâmetros Específicos, conforme as características metrológicas do item; Incerteza de Medição. 		Previsto 1				

ÁREA DE ATIVIDADE DO PARTICIPANTE	SERVIÇO DE CALIBRAÇÃO, CLASSE DE ENSAIO OU TIPO DE INSPEÇÃO	PARÂMETROS PARA AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO	Previsão para o segundo semestre 2019					
			Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Calibração – Área de Pressão 	1. Manômetro Analógico; 2. Vacuômetro Analógico;	<ul style="list-style-type: none"> • Erro de Medição; • Incerteza de Medição. 					Previsto 1 e 2	
Ensaio – Área de Saúde Animal 	1. Ensaio Biológico – Identificação de Anemia Infecciosa Equina (AIE).	<ul style="list-style-type: none"> • Resultados Obtidos (positivo ou negativo). 	Previsto 1	Previsto 1	Previsto 1	Previsto 1	Previsto 1	Previsto 1
Inspeção Veicular – Área de Ensaio não Destrutivos	1. Regloscópio 2. Cubo Ultrassom	<ul style="list-style-type: none"> • Valores Obtidos, Erros de Medição e Parâmetros Específicos, conforme as características metrológicas do item; • Incerteza de Medição. 		Previsto 1				Previsto 1