







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 primeiro semestre 2019					
			Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho
Calibração – Área Dimensional 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trena de Fita de Aço; 2. Calibrador Tampão Liso Cilíndrico; 3. Relógio Apalpador; 4. Relógio Comparador. 	<ul style="list-style-type: none"> • Valores Obtidos, Erros de Medição e Parâmetros Específicos, conforme as características metrológicas do item; • Incerteza de Medição. 		Previsto 3 e 4				Previsto 1 e 2
Calibração – Área de Pressão 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manômetro Analógico; 2. Vacuômetro Analógico; 	<ul style="list-style-type: none"> • Erro de Medição; • Incerteza de Medição. 			Previsto 1 e 2			

ÁREA DE ATIVIDADE DO PARTICIPANTE	SERVIÇO DE CALIBRAÇÃO, CLASSE DE ENSAIO OU TIPO DE INSPEÇÃO	PARÂMETROS PARA AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO	Previsão para o primeiro semestre 2019					
			Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho
Ensaio – Área de Máquinas e Equipamentos 	1. Ensaio Mecânicos – Pressão de abertura e fechamento de Válvulas de Segurança e/ou Alívio de Pressão;	<ul style="list-style-type: none"> • Valor obtido; • Incerteza de Medição. 						Previsto 1
Calibração – Área Eletricidade 	1. Multímetro (medidor de tensão, corrente, resistência);	<ul style="list-style-type: none"> • Erro de Medição; • 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 primeiro semestre 2019					
			Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho
Calibração – Áreas de Força, Torque e Dureza 	1. Máquina de Medição de Dureza Rockwell. 2. Máquina de Medição de Dureza Brinell.	<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
Calibração – Áreas de Tempo e Frequência 	2. Medidor de Intervalo de Tempo;	<ul style="list-style-type: none"> Erro de Medição; 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 primeiro semestre 2019					
			Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maiο	Junho
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
Calibração – Área de Massa	1. Balança.	<ul style="list-style-type: none"> Erro de Medição; Incerteza de Medição. 		Previsto 1				

CRONOGRAMA DE ENSAIOS DE PROFICIÊNCIA DA REDE - PREVISÃO DE INSCRIÇÕES

PROGRAMACIÓN DE ENSAYOS DE APTITUD | PROGRAM OF PROFICIENCY TESTING

ÁREA DE ATIVIDADE DO PARTICIPANTE	SERVIÇO DE CALIBRAÇÃO, CLASSE DE ENSAIO OU TIPO DE INSPEÇÃO	PARÂMETROS PARA AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO	Previsão para o primeiro semestre 2019					
			Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho
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 2		