




## 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](http://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](mailto:pep@paranometrologia.org.br) ou pelo nosso site [www.paranometrologia.org.br](http://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](http://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 2018					
			Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
<b>Ensaio – Área de Máquinas e Equipamentos</b>  PEP 0014	1. Ensaio Mecânicos – Pressão de abertura e fechamento de Válvulas de Segurança e/ou Alívio de Pressão;	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valor obtido;</li> <li>Incerteza de Medição.</li> </ul>			<b>Previsto 1</b>			
<b>Calibração – Área Dimensional</b>  PEP 0014	1. Relógio Apalpador; 2. Relógio Comparador; 3. Trena de Fita de Aço; 4. Micrômetro Externo; 5. Micrômetro Interno de 3 Pontas;	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valores Obtidos, Erros de Medição e Parâmetros Específicos, conforme as características metroológicas do item;</li> <li>Incerteza de Medição.</li> </ul>				<b>Previsto 1 e 2</b>		<b>Previsto 3, 4 e 5</b>

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 2018					
			Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
<b>Calibração – Áreas de Força, Torque e Dureza</b>  <p>PEP 0014</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Máquina de Medição de Dureza Rockwell.</li> <li>Máquina de Medição de Dureza Brinell.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valores Obtidos, Erros de Medição e Parâmetros Específicos, conforme as características metroológicas do item;</li> <li>Incerteza de Medição.</li> </ul>				<b>Previsto 1 e 2</b>		
<b>Calibração – Áreas de Eletricidade, Tempo e Frequência</b>  <p>PEP 0014</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Medidor de Intervalo de Tempo;</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erro de Medição;</li> <li>Incerteza de Medição.</li> </ul>					<b>Previsto 1</b>	

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 2018					
			Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
<b>Calibração – Área de Pressão</b> 	1. Manômetro Analógico; 2. Vacuômetro Analógico;	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erro de Medição;</li> <li>• Incerteza de Medição.</li> </ul>				<b>Previsto 1 e 2</b>		
<b>Ensaio – Área de Saúde Animal</b> 	1. Ensaio Biológico – Identificação de Anemia Infecciosa Equina (AIE).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resultados Obtidos (positivo ou negativo).</li> </ul>			<b>Previsto 1</b>			<b>Previsto 1</b>
<b>Calibração – Área de Massa</b>	1. Balança.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erro de Medição;</li> <li>• Incerteza de Medição.</li> </ul>			<b>Previsto 1</b>			