





## 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, 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 primeiro semestre - 2020					
			Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho
<b>Calibração – Área Dimensional</b> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Trena de Fita de Aço;</li> <li>Calibrador Tampão Liso Cilíndrico;</li> <li>Micrômetro Externo;</li> <li>Micrômetro Interno de 3 pontas;</li> <li>Esfera padrão;</li> <li>Blocos padrão</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, 2 e 3</b>			<b>Previsto 4</b>	<b>Previsto 5 e 6</b>
<b>Calibração – Área Eletricidade</b> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>Multímetro (medidor de tensão, corrente, resistência);</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valores obtidos;</li> <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 primeiro semestre - 2020					
			Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho
<b>Calibração – Áreas Força Torque e Dureza</b>  	1. Torquímetro digital	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valores obtidos;</li> <li>• Erro de Medição;</li> <li>• Incerteza de Medição.</li> </ul>		Previsto 1				
<b>Calibração – Áreas de Tempo e Frequência</b>  	1. Medidor de Intervalo de Tempo;	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valores obtidos;</li> <li>• Erro de Medição;</li> <li>• Incerteza de Medição.</li> </ul>		Previsto 1				

ÁREA DE ATIVIDADE DO PARTICIPANTE	SERVIÇO DE CALIBRAÇÃO, CLASSE DE ENSAIO OU TIPO DE INSPEÇÃO	PARÂMETROS PARA AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO	Previsão para primeiro semestre - 2020					
			Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho
<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>	Previsto 1	Previsto 1	Previsto 1	Previsto 1	Previsto 1	Previsto 1
<b>Inspeção Veicular – Área de Ensaio não Destrutivos</b>	1. Regloscópio 2. Cubo Ultrassom	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valores Obtidos, Erros de Medição e Parâmetros Específicos, conforme as características metrológicas do item;</li> </ul>		Previsto 1 e 2	Previsto 1 e 2	Previsto 1 e 2	Previsto 1 e 2	Previsto 1 e 2