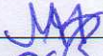
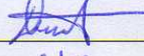
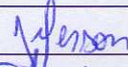
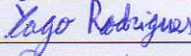
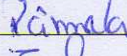
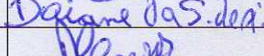
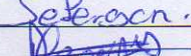


<b>Documento(s) abordado(s):</b>	PG 018 - Instalações e Condições Ambientais - Edição 2 / Revisão 9
<b>Instrutor/Data/Carga horária:</b>	Luis Alberto P. Galvagni – <u>19/10/2021</u> – 0,5h

<input checked="" type="radio"/> <b>Atualização – “Conteúdos que foram modificados ou acrescentados”</b> <input type="radio"/> <b>Re-treinamento – “Conteúdos submetidos a esclarecimentos”</b>	
<b>Conteúdos modificados / Assuntos abordados</b>	<b>Esclarecimentos</b>
<b>Título</b>	<p>O Título do procedimento foi modificado para " Instalações e Condições Ambientais".</p> <p>Esta modificação teve a finalidade de seguir a mesma "língua" utilizada na ABNT ISO/IEC 17025:2017.</p>
<b>Item 3.4.2 - Separação efetiva entre áreas com atividades de laboratório incompatíveis</b>	<p>Com a finalidade de evidenciar a separação efetiva entre áreas incompatíveis, bem como atender a requisitos específicos de clientes foram descritos neste sub-item as áreas de atuação de cada sala de metrologia.</p> <p>As salas de metrologia foram identificadas fisicamente com informações semelhantes às descritas abaixo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>LAB 2:</b> Laboratório na área de metrologia dimensional, onde são realizadas calibrações de padrões de comprimento, gabaritos de medição de comprimento, instrumentos de medição de comprimento, padrões para rosca, padrões de ângulo, instrumentos e gabaritos de medição de ângulo e medição de peças diversas e componentes.</li> <li>• <b>LAB 3:</b> Laboratório nas áreas de metrologia dimensional, pressão, torque, eletricidade, dureza e frequência, onde são realizadas calibrações de instrumentos de medição de comprimento, gabaritos para rosca, instrumentos e gabaritos de medição de ângulo, instrumentos de medição de torque, instrumentos de medição de pressão, instrumentos de medição de tensão AC/DC, instrumentos de medição de corrente AC/DC, instrumentos de medição de resistência DC, medidores ópticos de frequência e escalas de máquinas de medição de dureza.</li> <li>• <b>LAB 4:</b> Laboratório nas áreas de temperatura, umidade, tempo, viscosidade e físico-química, onde são realizadas calibrações de instrumentos de termometria de contato, termometria de radiação, instrumentos de medição de temperatura, instrumentos de medição de umidade, meios térmicos, medidores de intervalo de tempo, instrumentos de medição de viscosidade newtoniana e instrumentos de medição de pH e condutividade.</li> <li>• <b>LAB 5:</b> Laboratório nas áreas de volumetria e massa, onde são realizadas calibrações de instrumentos de medição de volume de líquidos, padrões de massa, instrumentos de medição de massa e medidas de massa.</li> </ul>

**PARTICIPANTES**

<b>NOME</b>	<b>RUBRICA</b>	<b>NOME</b>	<b>RUBRICA</b>
Alisson Selistre Kohlrausch		Juliana Souza da Cunha	
Daniela Weiland		Manuely Martinez	
Daniele Figueiró		Paula Vitória Barboza	
Gabriele Taise F. dos Santos		Tais Stein	
Guilherme Borchardt de Carvalho		Vagner Gutierrez de Melo	
Guilherme Michel da Silva		Vinícius Hemanoel	
Jeferson Bissolotti Martins		Yago dos Santos	
Joice Kreuz		Pâmela Adriana S. de Siqueira	
Daiana da Silva de Ávila Saraiva	 Daiana da S. de A.	Jeferson Gabriel Bandeira	
Paulinho Konrad		Tatiana Massena dos Santos	

## VERIFICAÇÃO DA EFICÁCIA DO TREINAMENTO

### 1. Verificação dos conhecimentos adquiridos

Com referência aos conteúdos ministrados no treinamento, foi considerado que os treinandos:

- Não possuem o conhecimento mínimo dos conteúdos ministrados.
- Apresentam deficiências nos conceitos, o que compromete a aplicação.
- Possuem noções básicas, mas necessitam acompanhamento e suporte na aplicação.
- Possuem o domínio necessário dos conteúdos apresentados e provavelmente os utilizarão adequadamente.
- Possuem o completo domínio dos conteúdos apresentados e provavelmente os utilizarão dentro de uma perspectiva de excelência.

**Conclusão:**

- Na etapa de verificação dos conhecimentos adquiridos, o treinamento foi considerado **eficaz**. Passar para a etapa de verificação da aplicação dos conhecimentos adquiridos.
- Na etapa de verificação dos conhecimentos adquiridos, o treinamento foi considerado **ineficaz**. Instrutor deverá propor uma ação para suprir a não eficácia do treinamento no formulário **PG 011/1 - PG 011/1 N° \_\_\_/\_\_\_**.

Responsável pelos questionamentos e pela conclusão:

Nome: Galvagni

Função: Ger. Técnico

Data: 19/10/2021

### 2. Aplicação dos conhecimentos adquiridos

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Com referência a aplicação dos conhecimentos adquiridos no treinamento pelos treinandos, foi considerado que:

- A aplicação dos conteúdos foi muito abaixo do esperado.
- A aplicação dos conteúdos foi abaixo do esperado.
- A aplicação dos conteúdos foi razoável mas não dentro do esperado.
- A aplicação dos conteúdos foi boa e correspondeu às expectativas.
- A aplicação dos conteúdos excedeu às expectativas.

**Conclusão:**

- Na etapa de aplicação dos conhecimentos adquiridos, o treinamento foi considerado **eficaz** e os treinandos foram aprovados.
- Na etapa de aplicação dos conhecimentos adquiridos, o treinamento foi considerado **ineficaz**. O grupo de avaliadores deverá propor uma ação para suprir a não eficácia do treinamento no formulário **PG 011/1 - PG 011/1 N° \_\_\_/\_\_\_**.

Grupo de avaliadores responsáveis pela conclusão:

Gerente da Qualidade

Gerente Técnico

Signatário Autorizado

Auditor Interno