

 <b>LEC</b> <small>Laboratório de Ensaio e Calibração</small>	<b>LABORATÓRIO DE ENSAIO E CALIBRAÇÃO</b>	<b>FG 013</b>
	<b>FORMULÁRIO GERAL</b>	REVISÃO XX XX/XX/XXXX
	<b>PLANO DE VALIDAÇÃO E CONFIRMAÇÃO DE MÉTODO</b>	PÁGINA 1 de 1

### 1. Identificação do método

Método:

Procedimento interno: Normas de referência para o método (caso aplicável):

Objetivo:

- Validação do método                       Confirmação de método normalizado

### 2. Planejamento da validação/confirmação

2.1. Descrição da(s) forma(s) de validação/confirmação do método:

- Uso de padrões de referência rastreáveis  
 Comparações do método com resultados obtidos por métodos normalizados  
 Comparações interlaboratoriais (ensaios de proficiência)  
 Estudo interno de repetitividade e reprodutibilidade  
 Avaliação de fatores de influência sobre o resultado  
 Avaliação da incerteza  
 Outras: \_\_\_\_\_

2.2. Requisitos de validação/confirmação: Comparação do método obtido com métodos normalizados.

### 3. Registros da validação/confirmação

Relacionar os registros gerados neste estudo (anexar os registros):

### 4. Resultado da validação/confirmação

- Método validado/confirmado.  
 Método não validado/confirmado. Avaliar as causas e realizar novo estudo.

### Aprovação do Coordenador Técnico:

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

Laboratório:

Data da validação: \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_