

	LABORATÓRIO DE ENSAIO E CALIBRAÇÃO	FG 013
	FORMULÁRIO GERAL	REVISÃO XX XX/XX/XXXX
	PLANO DE VALIDAÇÃO E CONFIRMAÇÃO DE MÉTODO	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: ___ / ___ / ___