



Adoção da Norma ISO/IEC 17025:2017

NIT-DICLA-076 rev 00

DOQ-Cgcre-087 rev 00

Ana Cristina D. M. Follador

Chefe da Divisão de Capacitação em Acreditação da Cgcre



NIT-DICLA-076 rev 00

1. Objetivo

Esta Norma estabelece as políticas e os prazos para a implementação dos requisitos da Norma ISO /IEC 17025:2017, permitindo que os laboratórios acreditados e postulantes à acreditação tenham um tempo adequado para processar as alterações necessárias em decorrência da publicação da nova revisão desta norma.



NIT-DICLA-076 rev 00

7 Condições Gerais

7.1 O prazo estabelecido pela Cgcre para adequação dos laboratórios aos requisitos da Norma ISO /IEC 17025:2017, publicada pela ISO em 30/11/2017, é de três anos a partir da data da publicação da norma pela ISO, isto é, 30/11/2020. A partir deste prazo, não haverá laboratório acreditado pela Cgcre para a ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005.

7.2 O prazo de três anos foi definido para atender às decisões da IAAC e da ILAC, nas quais a Cgcre é signatária de acordos de reconhecimento multilateral. Por essa razão, este prazo é improrrogável.

10/10/2018



NIT-DICLA-076 rev 00

8 Laboratórios acreditados segundo os requisitos da ABNT NBR ISO /IEC 17025:2005

...

8.2 A partir de 02/05/2018, **todos** os laboratórios acreditados serão reavaliados segundo os requisitos da Norma ISO /IEC 17025:2017.



DOQ-Cgcre-087 rev 00

1 Objetivo

O presente documento fornece as orientações a respeito dos requisitos da ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017, visando **facilitar** a sua implementação pelos laboratórios de ensaio, calibração e que realizam amostragem associada com ensaio ou calibração subsequente, bem como a sua avaliação pelos avaliadores e especialistas da Cgcre.

2 Campo de aplicação

Este documento aplica-se à Cgcre, aos laboratórios acreditados e postulantes à acreditação, pela ABNT NBR ISO/IEC 17025, e aos avaliadores e especialistas que atuam nos processos de acreditação de laboratórios.

10/10/2018



NIT-DICLA-076

DOQ-Cgcre-087

Treinamento para especialistas da Cgcre
em laboratórios de ensaio e calibração
– ABNT NBR ISO/IEC 17025

10/10/2018



Obrigada!
acfollador@inmetro.gov.br

Identificação interna do documento 3UKX2KKQW7-WBDTZIV2



Nome do arquivo:

P4_NIT-DICLA__076-_Politica_de_Transicao_para_Adocao_da_Norma__17025_2017_608950420181011.pdf

Data de vinculação ao processo: 11/10/2018 14:56

Autor: Marcia Oliveira (msgriolo)

Processo: 1329095