



**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17043
PROVEDOR DE ENSAIOS DE PROFICIÊNCIA (PEP)**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO PROVEDOR DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA (PEP)

ACREDITAÇÃO Nº

INCQS - Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde da Fiocruz - Fundação
Oswaldo Cruz / Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde

PEP- 0006

ÁREA DE ATIVIDADE OU GRUPO DE CALIBRAÇÃO E NOME DO PROGRAMA	FREQÜÊNCIA (Nota 1)	DESCRIÇÃO DETALHADA DO TIPO DE ITEM DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA	MÉTODO UTILIZADO PARA DETERMINAÇÃO DO VALOR DESIGNADO E SUA INCERTEZA ASSOCIADA
ALIMENTOS E BEBIDAS PROGRAMA DE ENSAIOS DE PROFICIÊNCIA EM PRODUTOS SUJEITOS AO REGIME DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA			
Ensaio de proficiência de resíduos de agrotóxicos.	Anual	Hortifrutigranjeiros contaminados com agrotóxicos das classes: dicarboximida, isofaltonitrila, organofosforado, organohalogenado, dinitroanilina, éter difenílico, clorociclodieno, piretroide, clorodifenilsulfona, acetamida, aciluréia, acilalaninato, amida, amilinopirimidina, anitida, benzamida, benzanilida, benzimidazol, benzoiluréia, benzotiazol, carbamato, carboxanilida, cloroacetanilida, diacihidrazina, dimetilcarbamato, espinosina, estrobilutina, éter piridiloxipropílico, feniluréia, fenilpirazol, fenilsulfamida, fosforotioato, fosforotioato de heterociclo, imidazol, imidazolinona, isoxazol, metilcarbamato, morfolina, neonicotinóide, oxadiazina, oxima, pirazol, piridazinona, piridiminil carbinol, piridina, azometina, pirimidina, quinazolina, tetrazina, tiazolidinacarboxamida, triazina, triazinamina, triazol, uréia.	ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.2.1.e) Valor de consenso de participantes.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente.”

Em, 16/08/2023

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17043
PROVEDOR DE ENSAIOS DE PROFICIÊNCIA (PEP)**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ÁREA DE ATIVIDADE OU GRUPO DE CALIBRAÇÃO E NOME DO PROGRAMA	FREQUÊNCIA (Nota 1)	DESCRIÇÃO DETALHADA DO TIPO DE ITEM DE ENSAIO DE PROFICIÊNCIA	MÉTODO UTILIZADO PARA DETERMINAÇÃO DO VALOR DESIGNADO E SUA INCERTEZA ASSOCIADA
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> PROGRAMA DE ENSAIOS DE PROFICIÊNCIA EM PRODUTOS SUJEITOS AO REGIME DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA			
Ensaio de proficiência de determinação de micotoxinas	Anual	Leite, grãos, cereais e produtos derivados contaminados com micotoxinas da classe aflatoxinas.	ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.2.1.e) Valor de consenso de participantes. ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.2.1.c) Valor de referência.
Ensaio de Proficiência em Microbiologia de Alimentos	Anual	Contagem de <i>Estafilococos</i> coagulase positiva em Frango, leite, queijo, chocolate, arroz e ovo	ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.2.1.e) Valor de consenso de participantes.
	Anual	Contagem de <i>Bacillus cereus</i> em Leite e arroz	ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.2.1.e) Valor de consenso de participantes.
	Anual	Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp. em Frango, leite, queijo, chocolate, arroz e ovo	ABNT NBR ISO/IEC 17043, Anexo B, B.2.1.a) Valor conhecido
XXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX