

CENTRO DE CIÊNCIA E QUALIDADE DE ALIMENTOS

Programa*

Curso on-line de técnicas de inoculação em análises microbiológica de alimentos e cálculo de resultados analíticos

20 e 21 de agosto de 2024

Coordenação: Margarete M. Okazaki.

PROGRAMAÇÃO

20/08/2024 – Terça-feira				
Início	Término	Assunto		
08h30	09h00	Abertura e avisos importantes.		
09h00	10h30	Etapas essenciais para preparação de amostras de alimentos para ensaios microbiológicos. Margarete M. Okazaki – CCQA/Ital		
10h30	10h45	Pausa		
10h45	12h30	Diluições decimais seriadas da unidade analítica: significado e importância; Técnicas de inoculação de amostras em ensaios microbiológicos de alimentos – abordagem geral. Margarete M. Okazaki – CCQA/Ital		
12h30	13h45	Almoço		
13h45	14h00	Revisão		
14h00	15h45	Técnica básica de detecção (presença/ausência) de microrganismos em alimentos; Técnica de plaqueamento em profundidade; Cálculos para expressão de resultados analíticos, segundo APHA e ISO; Exercícios de fixação. Margarete M. Okazaki – CCQA/Ital		
15h45	16h00	Pausa		
16h00	17h00	Técnica de plaqueamento em superfície; Cálculos para expressão de resultados analíticos, segundo APHA e ISO; Exercícios de fixação. Margarete M. Okazaki – CCQA/Ital		



CENTRO DE CIÊNCIA E QUALIDADE DE ALIMENTOS

21/08/2024 – Quarta-feira				
Início	Término	Assunto		
08h30	10h30	Revisão; Técnica de plaqueamento em superfície <i>(continuação)</i> ; Cálculos para expressão de resultados analíticos, segundo APHA e ISO; Exercícios de fixação. <i>Margarete M. Okazaki – CCQA/Ital</i>		
10h30	10h45	Pausa		
10h45	12h30	Filtração em membrana; Cálculos para expressão de resultados analíticos; Exercícios de fixação. Margarete M. Okazaki – CCQA/Ital		
12h30	13h45	Almoço		
13h45	14h00	Revisão		
14h00	15h00	Técnica de contagem de microrganismo pelo número mais provável (NMP); Cálculos para expressão de resultados analíticos; Exercícios de fixação. Margarete M. Okazaki – CCQA/Ital		

APRESENTAÇÃO DE VIDEOS:

20/08/2024 – Terça-feira				
Após intervalo da manhã	V1) Abertura de embalagens V2) 1ª Diluição decimal (preparação e homogeneização) V3) Diluições decimais seriadas – demonstração passo a passo			
Após o almoço	V4) Plaqueamento em profundidade V5) Plaqueamento em superfície			

21/08/2024 – Quarta -feira		
Manhã	V6) Filtração em membrana	
Tarde	V7) Técnica do NMP – inoculação	

Programa preliminar*: sujeito a alteração