

Programação*: Curso Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos

Campinas, 19 a 23 de maio de 2025

19/05/2025 – Segunda-Feira		
Início	Término	Assunto
08:00	08:30	Recepção e entrega de materiais
08:30	09:00	Abertura
09:00	10:00	Fatores que influenciam o crescimento microbiano em alimentos <i>Margarete M. Okazaki - CCQA/ITAL</i>
10:00	10:30	Coffee-break
10:30	12:00	Preparo de Meios de Cultura e Materiais para ensaios microbiológicos de alimentos <i>Margarete M. Okazaki - CCQA/ITAL</i>
12:00	13:00	Almoço
13:00	14:00	Preparo de amostras de alimentos para ensaios microbiológicos <i>Margarete M. Okazaki - CCQA/ITAL</i>
14:00	15:00	Formação de grupos de trabalho e explicação da Aula Prática – Local: Auditório Décio Dias Alvim <i>Instrutoras: Fabiana T. Imazaki; Margarete M. Okazaki; Marta H. Taniwaki e Valéria C. A. Junqueira</i>
15:00	17:30	Aula Prática – Local: Laboratório de Treinamento de Microbiologia <i>Instrutoras: Fabiana T. Imazaki; Margarete M. Okazaki; Marta H. Taniwaki e Valéria C. A. Junqueira</i>

20/05/2025 – Terça-Feira		
Início	Término	Assunto
08:30	09:30	Fungos em alimentos <i>Marta H. Taniwaki - CCQA/ITAL</i>
09:30	10:20	Palestra de empresa parceira – a confirmar
10:20	10:50	Coffee-break
10:50	11:50	Contagem total de mesófilos aeróbios em alimentos <i>Margarete M. Okazaki - CCQA/ITAL</i>
11:50	13:00	Contagem total de enterobactérias em alimentos <i>Margarete M. Okazaki - CCQA/ITAL</i>
13:00	14:00	Almoço
14:00	14:45	Explicação da Aula Prática – Local: Auditório Décio Dias Alvim <i>Instrutoras: Fabiana T. Imazaki; Margarete M. Okazaki; Marta H. Taniwaki e Valéria C. A. Junqueira</i>
14:45	17:30	Aula Prática – Local: Laboratório de Treinamento de Microbiologia <i>Instrutoras: Fabiana T. Imazaki; Margarete M. Okazaki; Marta H. Taniwaki e Valéria C. A. Junqueira</i>

CENTRO DE CIÊNCIA E QUALIDADE DE ALIMENTOS

21/05/2025 – Quarta Feira		
Início	Término	Assunto
08:30	09:40	<i>Salmonella</i> SP: caracterização, métodos tradicionais e alternativos de análise <i>Neusely da Silva – CCQA/Ital</i>
09:40	10:10	Coffee-break
10:10	11:20	<i>Listeria monocytogenes</i> : caracterização, métodos tradicionais e alternativos de análise <i>Neusely da Silva – CCQA/Ital</i>
11:20	12:30	Bactérias do grupo coliformes totais, coliformes termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> . <i>Margarete M. Okazaki - CCQA/ITAL</i>
12:30	13:30	Almoço
13:30	14:30	Cronobacter <i>Margarete M. Okazaki - CCQA/ITAL</i>
14:30	14:30	Explicação da Aula Prática – Local: Auditório Décio Dias Alvim <i>Instrutoras: Fabiana T. Imazaki; Margarete M. Okazaki; Marta H. Taniwaki e Valéria C. A. Junqueira</i>
14:30	17:30	Aula Prática – Local: Laboratório de Treinamento de Microbiologia <i>Instrutoras: Fabiana T. Imazaki; Margarete M. Okazaki; Marta H. Taniwaki e Valéria C. A. Junqueira</i>

22/05/2025 – Quinta Feira		
Início	Término	Assunto
08:30	10:00	Bactérias esporogênicas: <i>Clostridium perfringens</i> e <i>Bacillus cereus</i> <i>Valéria C. Amstalden Junqueira</i>
10:00	10:30	Coffee-break
10:30	11:20	Palestra de empresa parceira – a confirmar
11:20	13:00	Esterilidade Comercial <i>Valéria C. Amstalden Junqueira</i>
13:00	14:00	Almoço
14:00	15:00	Explicação da Aula Prática – Local: Auditório Décio Dias Alvim <i>Instrutoras: Fabiana T. Imazaki; Margarete M. Okazaki; Marta H. Taniwaki e Valéria C. A. Junqueira</i>
15:00	17:30	Aula Prática – Local: Laboratório de Treinamento de Microbiologia <i>Instrutoras: Fabiana T. Imazaki; Margarete M. Okazaki; Marta H. Taniwaki e Valéria C. A. Junqueira</i>

23/05/2025 – Sexta Feira		
Início	Término	Assunto
08:30	10:00	Bactérias patogênicas: <i>Staphylococcus</i> spp <i>Karen Signori Pereira - Escola de Química/UFRJ</i>
10:00	10:30	Coffee-break
10:30	12:00	Métodos rápidos em microbiologia: generalidades <i>Karen Signori Pereira - Escola de Química/ UFRJ</i>
12:00	13:00	Almoço
13:00	14:15	Explicação da Aula Prática – Local: Auditório Décio Dias Alvim <i>Instrutoras: Fabiana T. Imazaki; Margarete M. Okazaki; Marta H. Taniwaki e Valéria C. A. Junqueira</i>
14:15	17:30	Aula Prática – Local: Laboratório de Treinamento de Microbiologia <i>Instrutoras: Fabiana T. Imazaki; Margarete M. Okazaki; Marta H. Taniwaki e Valéria C. A. Junqueira</i>

*Programa preliminar – sujeito a alteração