

INFORMAÇÕES DO EVENTO
INSTITUTO/CENTRO

ITAL|INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS|ITAL-CCQA

TÍTULO

Curso Teórico-Prático Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos

CATEGORIA

Curso

ABERT. INSCRIÇÕES

23/01/2026 08:00

LIMITE INSCRIÇÕES

08/05/2026 23:59

PROGRAMAÇÕES DO EVENTO
CURSO COMPLETO

	INÍCIO TÉRMINO	TEMPO (MINUTOS)	TÍTULO DA PROGRAMAÇÃO
18/05/2026	08:00 17:30	570	<p>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; Gabriela C. Moita Vieira; Margarete M. Okazaki; Valéria C. A. Junqueira</i> 15:00 - 17:30 Aula Prática - Local: Laboratório de Treinamento de Microbiologia - <i>Instrutoras: Fabiana T. Imazaki; Gabriela C. Moita Vieira; Margarete M. Okazaki; Marta H. Taniwaki; Valéria C. A. Junqueira; Julia C. Alves; Tamara S. de Oliveira</i></p>
	INÍCIO TÉRMINO	TEMPO (MINUTOS)	TÍTULO DA PROGRAMAÇÃO
19/05/2026	08:30 17:30	540	<p>08:00 - 09:30 Fungos em alimentos - <i>Marta H. Taniwaki - CCQA/ITAL</i> 09:30 - 10:20 Palestrante convidado - à definir 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 - 15:00 Explicação da Aula Prática - Local: Auditório Décio Dias Alvim - <i>Instrutoras: Fabiana T. Imazaki; Gabriela C. Moita Vieira; Margarete M. Okazaki; Valéria C. A. Junqueira</i> 15:00 - 17:30 Aula Prática - Local: Laboratório de Treinamento de Microbiologia - <i>Instrutoras: Fabiana T. Imazaki; Gabriela C. Moita Vieira; Margarete M. Okazaki; Marta H. Taniwaki; Valéria C. A. Junqueira; Julia C. Alves; Tamara S. de Oliveira</i></p>
	INÍCIO TÉRMINO	TEMPO (MINUTOS)	TÍTULO DA PROGRAMAÇÃO

PROGRAMAÇÕES DO EVENTO

	INÍCIO TÉRMINO	TEMPO (MINUTOS)	TÍTULO DA PROGRAMAÇÃO
20/05/2026	08:30 17:30	540	<p>08:30 - 09:40 <i>Salmonella</i> spp: caracterização, métodos tradicionais e alternativos de análise - <i>Neusely da Silva - CCQA/Ital</i></p> <p>09:40 - 10:10 Coffee-break</p> <p>10:10 - 11:20 <i>Listeria monocytogenes</i>: caracterização, métodos tradicionais e alternativos de análise - <i>Neusely da Silva - CCQA/Ital</i></p> <p>11:20 - 12:30 Bactérias do grupo coliformes totais, coliformes termotolerantes e <i>Escherichia coli</i>. - <i>Margarete M. Okazaki - CCQA/ITAL</i></p> <p>12:30 - 13:30 Almoço</p> <p>13:30 - 14:30 Cronobacter - <i>Margarete M. Okazaki - CCQA/ITAL</i></p> <p>14:30 - 15:30 Explicação da Aula Prática - Local: Auditório Décio Dias Alvim - <i>Instrutoras: Fabiana T. Imazaki; Gabriela C. Moita Vieira; Margarete M. Okazaki; Valéria C. A. Junqueira</i></p> <p>15:30 - 17:30 Aula Prática - Local: Laboratório de Treinamento de Microbiologia - <i>Instrutoras: Fabiana T. Imazaki; Gabriela C. Moita Vieira; Margarete M. Okazaki; Marta H. Taniwaki; Valéria C. A. Junqueira; Julia C. Alves; Tamara S. de Oliveira</i></p>
21/05/2026	08:30 17:30	540	<p>08:30 - 10:00 Bactérias esporogênicas: <i>Clostridium perfringens</i> e <i>Bacillus cereus</i> - <i>Valéria C. Amstalden Junqueira</i></p> <p>10:00 - 10:30 Coffee-break</p> <p>10:30 - 11:20 Palestrante convidado - à definir</p> <p>11:20 - 13:00 Esterilidade Comercial - <i>Valéria C. Amstalden Junqueira</i></p> <p>13:00 - 14:00 Almoço</p> <p>14:00 - 15:00 Explicação da Aula Prática - Local: Auditório Décio Dias Alvim - <i>Instrutoras: Fabiana T. Imazaki; Gabriela C. Moita Vieira; Margarete M. Okazaki; Valéria C. A. Junqueira</i></p> <p>15:00 - 17:30 Aula Prática - Local: Laboratório de Treinamento de Microbiologia - <i>Instrutoras: Fabiana T. Imazaki; Gabriela C. Moita Vieira; Margarete M. Okazaki; Marta H. Taniwaki; Valéria C. A. Junqueira; Julia C. Alves; Tamara S. de Oliveira</i></p>
22/05/2026	08:30 17:30	540	<p>08:30 - 10:00 Bactérias patogênicas: <i>Staphylococcus</i> spp - <i>Karen Signori Pereira - Escola de Química/UFRJ</i></p> <p>10:00 - 10:30 Coffee-break</p> <p>10:30 - 12:00 Métodos rápidos em microbiologia: generalidades - <i>Karen Signori Pereira - Escola de Química/ UFRJ</i></p> <p>12:00 - 13:00 Almoço</p> <p>13:00 - 14:15 Explicação da Aula Prática - Local: Auditório Décio Dias Alvim - <i>Instrutoras: Fabiana T. Imazaki; Gabriela C. Moita Vieira; Margarete M. Okazaki; Valéria C. A. Junqueira</i></p> <p>14:15 - 17:30 Aula Prática - Local: Laboratório de Treinamento de Microbiologia - <i>Instrutoras: Fabiana T. Imazaki; Gabriela C. Moita Vieira; Margarete M. Okazaki; Marta H. Taniwaki; Valéria C. A. Junqueira; Julia C. Alves; Tamara S. de Oliveira</i></p>