

**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**

11/05/2026 23:59

**PROGRAMAÇÕES DO EVENTO**
**CURSO COMPLETO**

	INÍCIO TÉRMINO	TEMPO (MINUTOS)	TÍTULO DA PROGRAMAÇÃO
<b>18/05/2026</b>	08:00 17:30	570	<p><b>08:00 - 08:30</b> Recepção e entrega de materiais  <b>08:30 - 09:00</b> Abertura  <b>09:00 - 10:00</b> Fatores que influenciam o crescimento microbiano em alimentos - <i>Margarete M. Okazaki - CCQA/ITAL</i>  <b>10:00 - 10:30</b> Coffee-break  <b>10:30 - 12:00</b> Preparo de Meios de Cultura e Materiais para ensaios microbiológicos de alimentos - <i>Margarete M. Okazaki - CCQA/ITAL</i>  <b>12:00 - 13:00</b> Almoço  <b>13:00 - 14:00</b> Preparo de amostras de alimentos para ensaios microbiológicos - <i>Margarete M. Okazaki - CCQA/ITAL</i>  <b>14:00 - 15:00</b> 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>  <b>15:00 - 17:30</b> 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
<b>19/05/2026</b>	08:30 17:30	540	<p><b>08:00 - 09:30</b> Fungos em alimentos - <i>Marta H. Taniwaki - CCQA/ITAL</i>  <b>09:30 - 10:20</b> Palestrante convidado - à definir  <b>10:20 - 10:50</b> Coffee-break  <b>10:50 - 11:50</b> Contagem total de mesófilos aeróbios em alimentos - <i>Margarete M. Okazaki - CCQA/ITAL</i>  <b>11:50 - 13:00</b> Contagem total de enterobactérias em alimentos - <i>Margarete M. Okazaki - CCQA/ITAL</i>  <b>13:00 - 14:00</b> Almoço  <b>14:00 - 15:00</b> 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>  <b>15:00 - 17:30</b> 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
<b>20/05/2026</b>	08:30 17:30	540	<p><b>08:30 - 09:40</b> <i>Salmonella</i> spp: caracterização, métodos tradicionais e alternativos de análise - <i>Neusely da Silva - CCQA/Ital</i></p> <p><b>09:40 - 10:10</b> Coffee-break</p> <p><b>10:10 - 11:20</b> <i>Listeria monocytogenes</i>: caracterização, métodos tradicionais e alternativos de análise - <i>Neusely da Silva - CCQA/Ital</i></p> <p><b>11:20 - 12:30</b> Bactérias do grupo coliformes totais, coliformes termotolerantes e <i>Escherichia coli</i>. - <i>Margarete M. Okazaki - CCQA/ITAL</i></p> <p><b>12:30 - 13:30</b> Almoço</p> <p><b>13:30 - 14:30</b> Cronobacter - <i>Margarete M. Okazaki - CCQA/ITAL</i></p> <p><b>14:30 - 15:30</b> 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><b>15:30 - 17:30</b> 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>
<b>21/05/2026</b>	08:30 17:30	540	<p><b>08:30 - 10:00</b> Bactérias esporogênicas: <i>Clostridium perfringens</i> e <i>Bacillus cereus</i> - <i>Valéria C. Amstalden Junqueira</i></p> <p><b>10:00 - 10:30</b> Coffee-break</p> <p><b>10:30 - 11:20</b> Palestrante convidado - à definir</p> <p><b>11:20 - 13:00</b> Esterilidade Comercial - <i>Valéria C. Amstalden Junqueira</i></p> <p><b>13:00 - 14:00</b> Almoço</p> <p><b>14:00 - 15:00</b> 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><b>15:00 - 17:30</b> 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>
<b>22/05/2026</b>	08:30 17:30	540	<p><b>08:30 - 10:00</b> Bactérias patogênicas: <i>Staphylococcus</i> spp - <i>Karen Signori Pereira - Escola de Química/UFRJ</i></p> <p><b>10:00 - 10:30</b> Coffee-break</p> <p><b>10:30 - 12:00</b> Métodos rápidos em microbiologia: generalidades - <i>Karen Signori Pereira - Escola de Química/ UFRJ</i></p> <p><b>12:00 - 13:00</b> Almoço</p> <p><b>13:00 - 14:15</b> 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><b>14:15 - 17:30</b> 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>