

INFORMAÇÕES DO EVENTO
INSTITUTO/CENTRO

ITAL|INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS|ITAL-TECNOLAT

TÍTULO

Curso Teórico Prático de Fabricação de Iogurtes e Bebidas Lácteas Fermentadas

CATEGORIA

Curso

ABERT. INSCRIÇÕES

19/02/2026 08:00

LIMITE INSCRIÇÕES

22/09/2026 23:59

PROGRAMAÇÕES DO EVENTO
FUNCIONARIOS DE INSTITUICOES OU EMPRESAS PUBLICAS

| | INÍCIO TÉRMINO | TEMPO (MINUTOS) | TÍTULO DA PROGRAMAÇÃO |
|-------------------|-------------------|--------------------|---|
| 30/09/2026 | 08:30 16:30 | 480 | <p>8:00 - 8:30 Entrega de material/ Welcome coffee</p> <p>8:30 - 9:30 Aula Teórica: Ciência e tecnologia na fabricação de iogurtes e bebidas lácteas fermentadas (parte 1) Dra. Patrícia B. Zacarchenco</p> <p>9:30 - 10:15 Aula Prática: Atividades nas plantas piloto sobre as etapas iniciais de iogurtes, leites fermentados e bebida láctea fermentada Dra. Patrícia B. Zacarchenco, Ms. Fabiana Trento</p> <p>10:15 - 10:30 Milk break</p> <p>10:30 - 11:40 Aula Teórica: Ciência e tecnologia na fabricação de iogurtes e bebidas lácteas fermentadas (parte 2) Dra. Patrícia B. Zacarchenco</p> <p>11:40 - 12:00 Palestra técnica: Os desafios e as oportunidades em produtos fermentados com alto teor de proteína Luan Rodrigo Marciano, Tecnólogo em Laticínios, Especialista em Produtos Lácteos Fermentados na Novonesis</p> <p>12:00 - 13:00 Intervalo para almoço ou brunch</p> <p>13:00 - 14:20 Aula teórica: Ciência e tecnologia na fabricação de iogurtes e bebidas lácteas fermentadas (parte 3) Dra. Patrícia B. Zacarchenco</p> <p>14:20 - 15:00 Aula Prática: Atividades nas plantas piloto sobre as etapas iniciais de iogurtes, leites fermentados e bebida láctea fermentada Dra. Patrícia B. Zacarchenco, Ms. Fabiana Trento</p> <p>15:00 - 15:50 Aula Prática/teórica: Apresentação de iogurtes e bebidas lácteas fermentadas tradicionais, diet, com enzimas, com polpa de frutas, com teor aumentado de proteínas Dra. Patrícia B. Zacarchenco, Ms. Fabiana Trento</p> <p>15:50 - 16:30 Aula Teórica: Características de produção de bebidas vegetais fermentadas por bactérias lácticas e produtos híbridos Dra. Patrícia B. Zacarchenco</p> |