

**INFORMAÇÕES DO EVENTO**
**INSTITUTO/CENTRO**

ITAL|INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS|ITAL-CETEA

**TÍTULO**

Requisitos básicos, características, propriedades e legislação aplicadas às embalagens metálicas

**CATEGORIA**

Curso

**ABERT. INSCRIÇÕES**

20/05/2025 08:00

**LIMITE INSCRIÇÕES**

19/08/2025 15:30

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

	INÍCIO TÉRMINO	TEMPO (MINUTOS)	TÍTULO DA PROGRAMAÇÃO
20/08/2025	08:30 17:00	510	<p><b>Abertura/Apresentação</b>                      Taiane de Faria e Gabriela Cestari</p> <p><b>Principais requisitos de proteção de alimentos e bebidas</b>                      Fiorella Dantas  <i>Intervalo Café</i></p> <p><b>Principais processos de produção de embalagens metálicas: aço e alumínio</b>                      Sílvia Dantas  <i>Intervalo almoço</i></p> <p><b>Principais características dos materiais aço e alumínio</b>                      Sandra Jaime</p> <p><b>Vernizes e vedantes: Principais tipos, aplicações, características métodos de avaliação</b>                      Gabriela Cestari</p> <p><b>Recravação: parâmetros e métodos de avaliação</b>                      Fiorella Dantas                      Encerramento</p>
21/08/2025	08:30 17:00	510	<p><b>Legislação aplicada às embalagens metálicas e seus insumos - Vernizes e vedantes</b>                      Paulo Kiyataka  <i>Intervalo Café</i></p> <p><b>Solda elétrica: Interação embalagem/produto acondicionado</b>                      Sílvia Dantas</p> <p><b>Solda elétrica: Características e defeitos</b>                      Taiane de Faria  <i>Intervalo almoço</i></p> <p><b>Corrosão interna e sulfuração em embalagens metálicas: Reações, principais características e fatores de influência</b>                      Fiorella Dantas</p> <p><b>Corrosão externa em embalagens metálicas</b>                      Sandra Jaime</p> <p><b>O ambiente de Distribuição</b>                      Maurício Bordin  <i>Considerações Finais / Encerramento</i>                      Taiane de Faria e Gabriela Cestari</p>