

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 14:00

LIMITE INSCRIÇÕES

19/08/2025 16:00

PROGRAMAÇÕES DO EVENTO
CURSO COMPLETO

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