

EVENTO #000106

São Paulo - SP - Brasil Rua Dona Germaine Burchard, 409 CEP: 05002-062 fundepag@fundepag.br +55(11) 3879-3355

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		CATEGORIA Curso	
ABERT. INSCRIÇÕES 20/05/2025 08:00	LIMITE INSC 19/08/2025	•	

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

