



PROGRAMAÇÃO

CURSO PRESENCIAL

REQUISITOS BÁSICOS, CARACTERÍSTICAS, PROPRIEDADES E LEGISLAÇÃO APLICADAS ÀS EMBALAGENS METÁLICAS

2 de junho

08h30 Abertura/Apresentação
Taiane de Faria e Gabriela Cestari

Principais processos de produção de embalagens metálicas: aço e alumínio
Taiane de Faria

Intervalo Café

Principais características dos materiais aço e alumínio e métodos de avaliação
Taiane de Faria

Principais características dos Vernizes e Vedantes
Gabriela Cestari

Intervalo almoço

Interpretação da norma ABNT NBR 17194
Robson Campos de Souza | Abralatas

Vernizes e vedantes: métodos de avaliação
Gabriela Cestari

Intervalo Café

Recravação: parâmetros e métodos de avaliação
Fiorella Dantas

17h00 Encerramento

3 de junho

08h30 Solda elétrica: Interação embalagem/produto acondicionado e características e defeitos
Taiane de Faria

Intervalo Café

Legislação aplicada às embalagens metálicas e seus insumos - Vernizes e vedantes
Paulo Kiyataka

Corrosão interna e sulfuração em embalagens metálicas: Reações, principais características e fatores de influência
Fiorella Dantas

Intervalo almoço

Corrosão externa em embalagens metálicas
Fiorella Dantas

O ambiente de Distribuição
Tiago Dantas

Considerações Finais
Taiane de Faria e Gabriela Cestari

15h45 Encerramento

PATROCÍNIO



APOIO

