



ESTADO DE MATO GROSSO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS DE BARRA DO BUGRES
CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS



TECNOLOGIA DE EMBALAGENS

Total de Créditos: 4

Ementa

Embalagens: conservação e "marketing"; Estabilidade dos alimentos acondicionados; Materiais de embalagens e acessórios: plásticos, metálicas, celulósicas e vidros; Processos de fabricação e aplicação na indústria de alimentos; Rotulagem: especificação e legislação; Controle de qualidade e garantia de qualidade; Embalagens de distribuição; Embalagens e meio ambiente; Impacto ambiental; Avaliação de impacto ambiental.

Bibliografia Básica

BAXTER, M. Projeto de produto: guia prático para o design de novos produtos. 2ª Edição. Editora Edgard Blücher LTDA. São Paulo-SP, 2003.
MESTRINER, F. Design de embalagens: curso avançado. São Paulo: Prentice Hall, 2002.
MESTRINER, F. Design de embalagens: curso básico 2 edição revisada. Prentice Hall, 2002.
SORS, L., BARDÓCZ, L., RADNÓTI, I. Plásticos: moldes e matrizes. Editora Hemus. Curitiba-PR, 2002.