

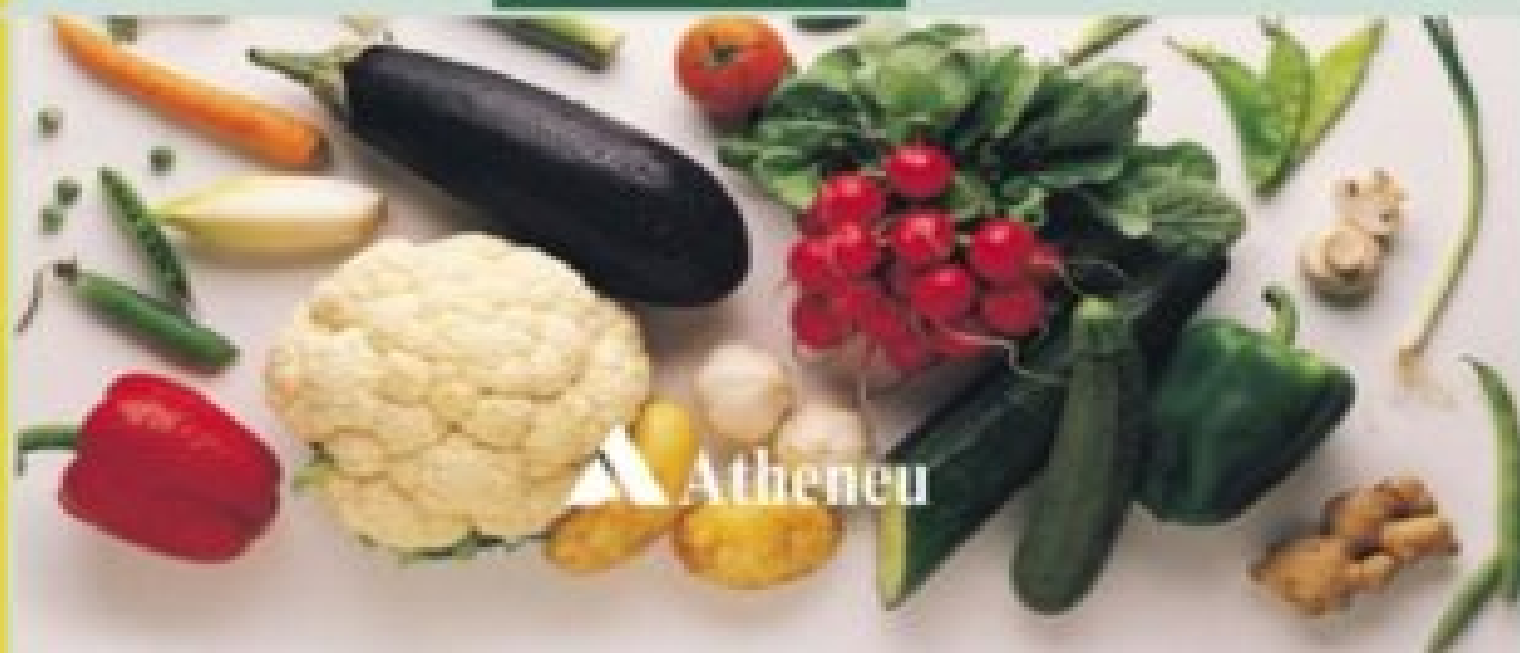
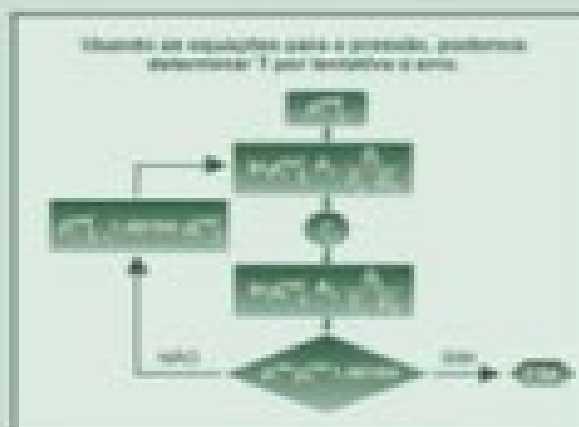
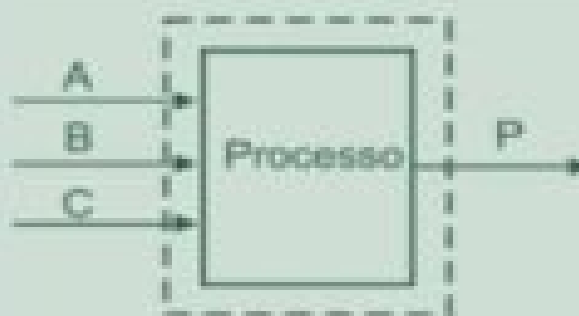
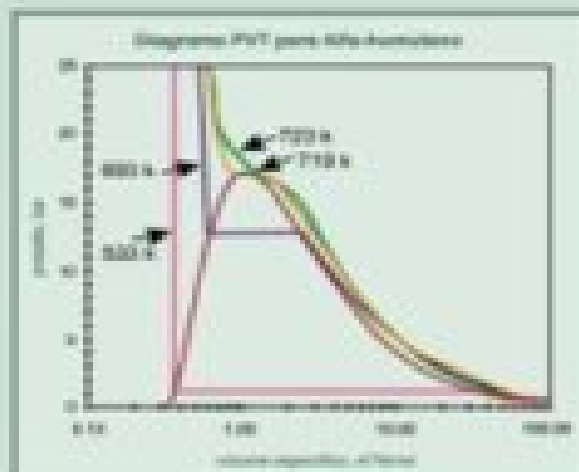


COLEÇÃO CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
ENGENHARIA DE ALIMENTOS
E NUTRIÇÃO

Maria Angela de Almeida Meireles
Camila Gambini Pereira

Fundamentos de Engenharia de Alimentos

Volume 6



Resumo de Fundamentos de Engenharia de Alimentos

Fundamentos de engenharia de alimentos é livro-texto básico redigido para os alunos do segundo ano cursando Engenharia de Alimentos e também para alunos do terceiro e quarto anos dos cursos de Ciência dos Alimentos, Tecnologia de Alimentos e Nutrição .

Fundamentos de engenharia de alimentos é voltado para alunos que necessitam fazer cálculos estimativos para processos das indústrias de alimentos que demandem conhecimento de cálculos fundamentais de termodinâmica, balanço de massa e balanço de energia.

Fundamentos de engenharia de alimentos foi preparado com o propósito de ser o livro-texto para as disciplinas de introdução aos cálculos de termodinâmica e de processos.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)