



Universidade de São Paulo – USP

Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos – FZEA

ZEB1013 Normas Técnicas e Redação – 2º sem./2021 (5ª f. 10h-12h)

Responsável: Profa. Dra. Ivana Morais Geremias de Andrade

Colaborador: Prof. Dr. José Antonio Rabi

Exercício valendo nota (1,0 ponto na média)

Atenção: todas as resoluções deverão ser manuscritas, as folhas assinadas assinadas pelo aluno e anexadas no moodle em arquivo PDF (não serão aceitas outras formas de envio).

1) Elaborar a referência segundo as normas ABNT NBR 6023:

a) Livro:

Título do livro: Operações unitárias na indústria de alimentos	
Organizadores:	Antônio José de Almeida Meirelles, Carmen Cecília Tadini, Pedro de Alcântara Pessoa Filho e Vânia Regina Nicoletti Telis
Editora:	LTC — Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda
Cidade:	Rio de Janeiro
Páginas:	556 páginas
Ano:	2016

b) Documento eletrônico:

Título do documento: Embalagem e Sustentabilidade: Desafios e orientações no contexto da Economia Circular.	
Entidades:	Companhia Ambiental do Estado de São Paulo, Associação Brasileira de Embalagens, Instituto de Tecnologia de Alimentos
Edição:	1º
Cidade:	São Paulo
Páginas:	39
Ano:	2016
Endereço eletrônico:	https://www.cetesb.sp.gov.br/media/embalagem_sustentabilidade.pdf

c) Dissertação:

Título da dissertação: O método de melhorias PDCA.	
Autor:	Fabio Felipe de Andrade
Instituição:	Escola Politécnica – USP
Cidade:	São Paulo
Páginas:	
Data:	11/07/2003
Endereço eletrônico:	https://teses.usp.br/teses/disponiveis/3/3146/tde-04092003-150859/pt-br.php

d) Capítulo de livro:

Título do livro: Operações unitárias na indústria de alimentos	
Organizadores:	Antônio José de Almeida Meirelles, Carmen Cecilia Tadini, Pedro de Alcântara Pessoa Filho e Vânia Regina Nicoletti Telis
Autores do Capítulo:	Caciano Zapata Noreña e Carmen Cecilia Tadini
Editora:	LTC — Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda
Cidade:	Rio de Janeiro
Título:	Separações Mecânicas
Pág. Capítulo:	259-291
Ano:	2016

e) Artigo de periódico (acessar o endereço eletrônico para visualizar o arquivo completo):

Título do artigo: Efeito de fibras vegetais nas propriedades de compósitos biodegradáveis de amido de mandioca produzidos via extrusão.	
Autores:	Flávia Debiagi, Suzana Mali, Maria Victória Eiras Grossmann, Fábio Yamashita
Endereço eletrônico:	https://www.scielo.br/j/cagro/a/9VXW3RqvdCzkffPNrY5G6tD/abstract/?lang=pt