

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO.....	9
CAPÍTULO I	
ETAPAS PRÉ-INDUSTRIAIS DE GRÃOS	11
<i>Cristiano Dietrich Ferreira</i>	
<i>Maurício de Oliveira</i>	
<i>Valmor Ziegler</i>	
CAPÍTULO II	
TECNOLOGIA E INDUSTRIALIZAÇÃO DE GRÃOS DE MILHO	29
<i>David Bandeira da Cruz</i>	
<i>Newiton da Silva Timm</i>	
<i>Ricardo Tadeu Paraginski</i>	
CAPÍTULO III	
TECNOLOGIA E INDUSTRIALIZAÇÃO DE GRÃOS DE SOJA.....	53
<i>Adriano Hirsch Ramos</i>	
<i>Jean Paulo de Oliveira</i>	
<i>Maurício de Oliveira</i>	
CAPÍTULO IV	
TECNOLOGIA E INDUSTRIALIZAÇÃO DE GRÃOS DE ARROZ	97
<i>Gustavo Heinrich Lang</i>	
<i>Jorge Tiago S. Göebel</i>	
<i>Maurício de Oliveira</i>	
CAPÍTULO V	
TECNOLOGIA E INDUSTRIALIZAÇÃO DE GRÃOS DE FEIJÃO	123
<i>Henrique Passos Neutzling</i>	
<i>Cristiano Dietrich Ferreira</i>	
<i>Valmor Ziegler</i>	
CAPÍTULO VI	
TECNOLOGIA E INDUSTRIALIZAÇÃO DE GRÃOS DE TRIGO	143
<i>Barbara Biduski</i>	
<i>Luciana Prietto</i>	
<i>Elessandra da Rosa Zavareze</i>	

CAPÍTULO VII	
TECNOLOGIA E INDUSTRIALIZAÇÃO DE GRÃOS DE AVEIA.....	169
<i>Cristiano Dietrich Ferreira</i>	
<i>Franciene Almeida Villanova</i>	
<i>Valmor Ziegler</i>	
CAPÍTULO VIII	
TECNOLOGIA E INDUSTRIALIZAÇÃO DE GRÃOS DE CEVADA.....	197
<i>Cristiano Dietrich Ferreira</i>	
<i>Ismael Aldrighi Bertinetti</i>	
<i>Valmor Ziegler</i>	
CAPÍTULO IX	
TECNOLOGIA E INDUSTRIALIZAÇÃO DE GRÃOS DE CANOLA, GIRASSOL, LINHAÇA, ALGODÃO, AMENDOIM, SORGO, MILHO PIPOCA, LENTILHA E ERVILHA.....	225
<i>Lázaro da Costa Corrêa Cañizares</i>	
<i>Rafael Freitas Floriano</i>	
<i>Ricardo Scherer Pohndorf</i>	
<i>Valmor Ziegler</i>	
CAPÍTULO X	
OUTRAS OPERAÇÕES TECNOLÓGICAS.....	277
<i>Cibele Pinz Muller</i>	
<i>Cristiano Dietrich Ferreira</i>	
<i>Valmor Ziegler</i>	
SOBRE OS AUTORES.....	321