

Queijo Serpa

um património a preservar



TÍTULO

Queijo Serpa - Um Património a Preservar

EDIÇÃO

Rota do Guadiana

Associação de Desenvolvimento Integrado

Confraria do Queijo de Serpa

AUTORES

Carlos Manuel Varela Bettencourt

Direcção Regional de Agricultura e Pescas do Alentejo

Centro de Experimentação do Baixo-Alentejo

Cristina Maria dos Santos Concelção Pinheiro

Universidade de Évora

Departamento de Zootecnia

Ana Marla Cabral Carrasco

Federação das Associações Portuguesas de Ovinicultores
e Caprinicultores

AGRADECIMENTOS

Associação de Criadores de Ovinos do Sul

Centro de Experimentação do Baixo-Alentejo, DRAPAL

Certialentejo- Certificação de Produtos Agrícolas, Lda.

Elementos que integraram o painel de produtores do Queijo Serpa

Instituto Nacional de Engenharia, Tecnologia e Inovação, I.P.

Universidade de Évora

FOTOGRAFIA

Associação de Criadores de Ovinos do Sul: pag.20,28

Bettencourt, A.J.B, Bettencourt, C.M.V.: pag. 16, 17, 22, 24, 26, 36, 37,
38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 60, 62, 75, 81

CERTIALENTEJO: pag. 28

Cristina Pinheiro e alunos da U.E.: pag. 35, 61, 67, 88, 90, 91, 104, 106

CMS - Nicola di Nunzio: pag. 25, 68, 72, 73, 87, 89, 100

Foto Favinha: pag. 21

João Madeira: pag.23

Marisa Cardoso: pag. 55, 64, 65, 77

Universidade de Évora: Capa

DESIGN

Cláudia Alegre

100LUZ, Lda

editora@100luz.pt

CAPA: alunos da Escola Superior de Educação de Beja

IMPRESSÃO

Gráfica Comercial - Loulé

Dezembro 2008

ISBN 978-989-96023-1-1

Depósito Legal - 289581/09

PREFÁCIO	5
INTRODUÇÃO	8
<i>CAPÍTULO I</i>	11
QUEIJO SERPA	
1.1 Aspectos Históricos	14
1.2 Aspectos Sócio-Económicos	20
1.3 Sistemas de Produção: Tradicional e Actual	23
1.4 A Denominação de Origem Protegida (DOP)	25
<i>CAPÍTULO II</i>	33
FILEIRA TECNOLÓGICA: TRADIÇÃO E EVOLUÇÃO	
2.1 O Leite	35
2.2 A Coalhada	41
2.3 O Queijo	49
<i>CAPÍTULO III</i>	57
ASPECTOS TECNOLÓGICOS E CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA: DO LEITE AO QUEIJO	
3.1 Do Leite...	59
3.2 ... ao Queijo	64
3.3 Contributo do projecto PAMAF 7145	87
ANEXOS	111
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	145