

Licenciamento Industrial

Decreto-Lei nº 209/2008 de 29 de Outubro

Daniela Marina Sebastião Paulo

Relatório de estágio apresentado ao Instituto Politécnico de Castelo Branco para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau de Licenciado em Engenharia Biológica Alimentar, realizada sob a orientação científica do, Professor Doutor Paulo Pires Águas do Departamento de UTC Recursos Naturais e Desenvolvimento Sustentável da Escola Superior Agrária de Castelo Branco do Instituto Politécnico de Castelo Branco e da Engenheira Maria Cecília Boavida Santos da divisão de licenciamentos e apoio laboratorial da DRAP Centro.

Agradecimentos

A realização deste trabalho, só foi possível devido ao contributo pessoal e profissional de várias pessoas, às quais desejo manifestar o meu agradecimento.

Em primeiro lugar, quero agradecer à DRAPC- Direcção Regional da Agricultura e Pesca do Centro, que me proporcionou as condições indispensáveis à realização deste trabalho, nas pessoas da Sr.^a Engenheira Maria João Águas e da Sr.^a Engenheira Maria Cecília Boavida Santos.

À Sr.^a Engenheira Maria Cecília Boavida Santos pelo apoio e ajuda no esclarecimento de dúvidas manifestadas durante a realização de todo o trabalho prático.

Ao Sr. Professor Doutor Paulo Pires Águas, qualidade de meu orientador interno, pela paciência e disponibilidade demonstrada.

Aos meus pais, pelo incentivo e encorajamento dado ao longo de toda a minha vida académica. Sem eles, nada disto seria possível.

A toda a minha família por todo o orgulho e força que demonstram.

À minha prima Sandra Paulo e à minha colega de trabalho Lídia Santos, que me apoiaram ao longo do curso e do estágio. Sem elas não teria conseguido.

Aos meus amigos, especialmente à Alexandra, à Célia, ao Mário, ao Márcio, ao Ruben e à Susana, pelo apoio incondicional e verdadeiro. E pela força que me deram durante o curso e estágio.

A todos os que, directamente ou indirectamente, me ajudaram a concretizar este trabalho.

Palavras-chave

Licenciamento

Agro-indústrias

REAI

Oracle

Resumo

Com este trabalho, pretende-se identificar as indústrias agro-alimentares, cujo licenciamento é da competência da DRAP Centro, e destas as que detêm maior importância socioeconómica na região em estudo.

Para tal, procedeu-se à actualização da caracterização dos processos de licenciamento constantes na base de dados *Oracle* da DRAPC, bem como foi realizada uma avaliação por sector de actividade nos concelhos abrangidos, recorrendo para tal aos dados estatísticos disponíveis confrontando-os com os resultados provenientes da análise dos processos da DRAP Centro.

Keywords

Licensing

Agro-industries

REAI

Oracle

Abstract

Whit this work, we intend to identify the food industry, whose licensing is the responsibility of DRAP Centro and those who have the greatest economical importance in the study area.

In order to achieve this goal, we proceeded to update the characterization of the licensing process set out in the DRAP Centro Oracle database, as well as an evaluation was made by sector of activity in the municipalities covered, using for that the statistical data available and comparing them whit the analysis results from the processes of DRAP Centro.

Índice Geral

Agradecimentos

Resumo

Abstract

Índice Tabelas

Índice de Figuras

Lista de abreviaturas

	Pagina(s)
1 -Introdução-----	1
1.1-O que é o REAI ?-----	1
1.2-Enquadramento Jurídico e Histórico-----	1
1.3-Objectivo -----	2
1.4- Peso económico das agro-indústrias nos distritos de Castelo Branco e da Guarda-----	3
2- Metodologia-----	5-13
3.Resultados-----	13
3.1- Área de Actividade-----	13-14
3.2. - Análise estrutural das agro-indústrias-----	14-16
4- Conclusão-----	16-18
5-Bibliografia.....	18
Anexos I - Lista de lagares, salsicharias e lacticínios do tipo 1, 2 e 3-----	19-22
Anexos II- Minuta enviada aos lagares-----	23-24
Anexos III - Lista de numeração sequencial de processos da base de dados do licenciamento industrial manual-----	25
Anexo IV - Tabelas que contêm as unidades industriais dos tipos 1 e 2, elencadas de acordo com o respectivo CAE-----	26-37
Anexos V - NUTS-----	38