

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------|--|
| Unidade Curricular | Opção I | Área Científica | - |
| Mestrado em | Tecnologias da Ciência Animal | Escola | Escola Superior Agrária de Bragança |
| Ano Letivo | 2015/2016 | Ano Curricular | 1 |
| Tipo | Semestral | Semestre | 1 |
| Horas totais de trabalho | 162 | Horas de Contacto | T 30 TP - PL 24 TC - S 6 E - OT 20 O - |
| Nível | 2-1 | Créditos ECTS | 6.0 |
| Código | 5026-453-1105-05-15 | | |

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) José Carlos Batista Couto Barbosa

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Identificar e interpretar a legislação e regimes jurídicos que respeitam ao licenciamento e funcionamento das indústrias agro-alimentares.
2. Conhecer os procedimentos necessários ao processo de licenciamento industrial.
3. Recolher a informação e preencher os documentos necessários ao processo de licenciamento de unidades industriais agro-alimentares.
4. Conhecer e interagir com a plataforma electrónica do SIR: Balcão do Empreendedor

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Não são considerados pré-requisitos

Conteúdo da unidade curricular

Noções gerais de Legislação. Legislação relativa ao licenciamento industrial. Licenciamento industrial: o Sistema da Indústria Responsável (SIR). Regimes procedimentais para instalação e exploração de estabelecimento industrial. A legislação e os regimes conexos.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Introdução
 - Âmbito e objectivos da UC de Legislação e Licenciamento de Indústrias Agro-alimentares.
 - Documentação e bibliografia. Avaliação da unidade curricular.
2. Noções gerais de legislação nacional
 - Legislação portuguesa: diplomas, normas e publicação
 - História e evolução da legislação relativa ao licenciamento industrial
 - Noções gerais de legislação sobre obras, urbanização e edificação
3. Legislação relativa ao licenciamento industrial
 - Classificação portuguesa das actividades económicas (CAE)
 - Decreto-Lei nº 73/2015 (aprova o SIR)
 - A legislação complementar e conexa
4. Licenciamento industrial: o Sistema da Indústria Responsável (SIR)
 - Classificação dos estabelecimentos industriais
 - A Entidade Coordenadora (EC)
 - Regimes conexos (classificativos e não classificativos)
 - Regimes procedimentais
 - A plataforma electrónica do SIR: Balcão do Empreendedor (BE)
 - Outras entidades intervenientes
 - Zonas Empresariais Responsáveis (ZER)
5. Regimes procedimentais para instalação e exploração de estabelecimentos industriais
 - Mera comunicação prévia
 - Procedimento sem vistoria prévia
 - Procedimento com vistoria prévia
6. A legislação e os regimes conexos
 - AIA: avaliação do impacto ambiental
 - REI (PCIP) prevenção e controlo integrados da poluição
 - PAG: prevenção de acidentes graves
 - NCV: número de controlo veterinário
 - OGR: operação de gestão de resíduos
 - CELE: comércio europeu de licenças de emissão
 - Articulação com o RJUE (Regime jurídico da urbanização e edificação)
 - SGSA: sistema de segurança alimentar
 - RJURH: utilização de recursos hídricos
 - Outros regimes conexos: RJSCIE, RGSHT, RPCQA, ESP, RGR.

Bibliografia recomendada

1. Diário(s) da Republica, INCM. (Site e página na internet: www.dre.pt)
2. Site e página na internet: <https://www.portaldocidadao.pt/>
3. Site e página na internet: <https://bde.portaldocidadao.pt/>
4. Site e página na internet: <http://www.iapmei.pt>

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teórico-práticas, com exposição dos aspectos teóricos dos conteúdos programáticos da unidade curricular. Estudo e pesquisa de legislação e informação técnica necessária para o processo de licenciamento de indústrias agro-alimentares. Realização de trabalhos práticos de preparação dos documentos necessários ao processo de licenciamento.

Alternativas de avaliação

1. Avaliação Contínua - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Trabalhos Práticos - 45% (Trabalho prático)
 - Exame Final Escrito - 55% (Exame escrito)
2. Avaliação Final - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

Alternativas de avaliação

- Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

1. Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros
2. Espanhol

Validação Eletrónica

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| José Carlos Batista Couto Barbosa | Elsa Cristina Dantas Ramalhosa | José Carlos Batista Couto Barbosa |
| 11-01-2016 | 11-01-2016 | 11-01-2016 |