

| | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------|
| Unidade Curricular | Tecnologia da Azeitona, Azeites e Óleos Vegetais | | Área Científica | Indústrias alimentares | |
| Licenciatura em | Ciência e Tecnologia Alimentar | | Escola | Escola Superior Agrária de Bragança | |
| Ano Letivo | 2016/2017 | Ano Curricular | 3 | Nível | 1-3 |
| Tipo | Semestral | Semestre | 1 | Créditos ECTS | 6.0 |
| Horas totais de trabalho | 162 | Horas de Contacto | T 30 | TP - | PL 30 |
| | | | TC - | S - | E - |
| | | | OT 4 | O - | |
| | | | Código 9016-511-3102-00-16 | | |

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

Nome(s) do(s) docente(s) José Alberto Cardoso Pereira

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Compreender o processo de formação do fruto, da semente e síntese dos óleos vegetais
2. Conhecer os processos tecnológicos de obtenção de azeite, óleos vegetais e azeitona de mesa e ter capacidade de intervir ao nível da sua melhoria
3. Conhecer a composição química e os factores que a afectam
4. Implementar protocolos de verificação de controlo de qualidade e autenticidade de azeites, óleos vegetais e azeitona de mesa

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

Os alunos deverão ter conhecimentos de química, bioquímica e microbiologia.

Conteúdo da unidade curricular

Formação do fruto, da semente e biossíntese dos lípidos. Colheita e conservação da matéria prima e sua influência na qualidade. Processamento tecnológico nos óleos de sementes. Processamento tecnológico do azeite. Composição dos óleos vegetais e factores que a afectam. Armazenamento e conservação dos óleos vegetais. Embalagem. A qualidade dos óleos vegetais. Legislação e qualidade. Autenticidade do azeite e óleos vegetais. Tecnologia de produção da azeitona de mesa.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. FORMAÇÃO DO FRUTO, DA SEMENTE E SÍNTESE DO ÓLEO
 - Origem, estrutura e desenvolvimento da membrana celular
 - Formação e biossíntese dos lípidos nas células
 - O óleo no fruto e semente
2. COLHEITA E CONSERVAÇÃO DA MATÉRIA-PRIMA
 - Processos de colheita
 - Processos de conservação e sua influência na qualidade
3. PROCESSAMENTO TECNOLÓGICO NOS ÓLEOS DE SEMENTES
 - As diferentes operações do processamento
 - O processo de extracção
 - Efeito das operações tecnológicas na composição dos óleos
4. PROCESSAMENTO TECNOLÓGICO DO AZEITE
 - A operação de moenda
 - A operação de termobatedura
 - A extracção do azeite: Prensagem; Centrifugação; Percolação ou filtração selectiva
5. COMPOSIÇÃO DOS ÓLEOS VEGETAIS, E FACTORES QUE A AFECTAM
 - Fração saponificável: composição em ácidos gordos; triglicéridos
 - Outros componentes da fracção saponificável: fosfatídeos; clorófilas.
 - Fração insaponificável:
 - Hidrocarbonetos
 - Substâncias de natureza terpénica e esteróica: eritrodíol e uvaol; esteróis
 - Carotenóides
 - Tocoferóis
 - Ceras
 - Compostos fenólicos
 - Compostos voláteis
6. ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO DOS ÓLEOS VEGETAIS
7. EMBALAGEM
8. A QUALIDADE DOS ÓLEOS VEGETAIS
 - Avaliação sensorial
 - Hidrólise e acidez: Rancidificação hidrolítica
 - Oxidação e estabilidade oxidativa: auto-oxidação; foto-oxidação;
 - Glicéridos e ácidos gordos
 - Esteróis
 - Ceras
 - Cor
9. LEGISLAÇÃO E QUALIDADE
10. A AUTENTICIDADE DO AZEITE E ÓLEOS VEGETAIS
 - Adulteração de azeite por mistura com diferentes tipos de azeites
 - Adulteração de azeite por mistura com diferentes tipos de óleos vegetais
 - Confirmação da autenticidade e detecção de adulterações pela composição química
 - Métodos quimiométricos de análises de resultados
 - Novos métodos de verificação da autenticidade
 - Análise de isótopos estáveis
11. TECNOLOGIA DE PRODUÇÃO DE AZEITONA DE MESA
 - Classificação dos diferentes tipos
 - Processos de fabrico
 - Controlo de qualidade

Bibliografia recomendada

1. Kirtsakis, A. K. , 1998. Olive Oil from the tree to the table. Second Edition, Food & Nutrition Press, Inc. USA.
2. Fernández, A. F. ; Díez, M. J. F. & Adams, M. R. , 1997. Table olives, production and processing. Chapman & Hall, U. K.
3. Hermoso, M. ; Uceda, M. ; García-Ortiz, A. ; Morales, J. ; Frias, L. & Fernández, A. , 1991. Elaboration de ceite de oliva de calidad. Junta de Andalucia, Consejería de Agricultura y Pesca.

Bibliografia recomendada

4. Pereira, J. A. , 2000. Controlo de Qualidade de Azeites e Parâmetros de Autenticidade. Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto.
5. Regulamento CEE nº2568/91 da Comissão de 11 de Junho de 1991 e posteriores alterações

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas presenciais: Aulas magistrais, teórico práticas e laboratoriais dos temas a desenvolver na Unidade Curricular. Visita de estudo a unidades de processamento de azeite e azeitona de mesa. Horas não presenciais: estudo das matérias. Pesquisa de bibliografia para elaboração e discussão dos relatórios das aulas laboratoriais a apresentar e discutir em seminário.

Alternativas de avaliação

1. Alternativa 1 - (Ordinário) (Final, Recurso, Especial)
 - Prova Intercalar Escrita - 50%
 - Exame Final Escrito - 50%
2. Alternativa 2 - (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

| | | |
|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| José Alberto Cardoso Pereira | Vitor Manuel Ramalheira Martins | José Alberto Cardoso Pereira |
| 18-12-2016 | 18-12-2016 | 18-12-2016 |