

FICHA RESUMO DE UNIDADE  
CURRICULAR  
ANO LETIVO DE 2011-2012  
CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO

**Unidade curricular:**

Estágio Curricular

Curricular Unit:

Academic stage

**Docente responsável (preencher o nome completo):**

Responsible academic staff member (fill in the fullname):

Odília dos Anjos Pimenta Marques de Queirós

**Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 caracteres);**

Integrar os estudantes em projetos de índole profissional/ científica em ambiente real de trabalho, desenvolver o seu sentido crítico, e fomentar alguma autonomia profissional e científica. Pretende-se que os alunos apliquem e aprofundem os conhecimentos adquiridos durante o curso, entrando em contacto direto com as diferentes práticas profissionais do Curso.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed (1000 caracteres)

Integrate the students in projects of professional / scientific content in real working environment, develop their critical sense and improve a professional and scientific autonomy. It is intended that students apply and deepen the knowledge acquired during the course, coming into direct contact with the various professional practices of the course.

**Conteúdos programáticos (1000 caracteres):**

1. Informação bibliográfica em suportes diversos.
2. Comunicação Científica:
  - a) Expressão oral e escrita em Ciência; Citações e referências; Comunicações, posters, artigos. Técnicas de apresentação. Leitura e redação de relatórios científicos.
3. Produção científica .

Projeto de Estágio

**CURRICULAR**

Os alunos, nesta unidade curricular, serão confrontados com um desafio profissional/científico para o qual terão que recorrer aos vários conhecimentos e competências adquiridos ao longo da licenciatura. O aluno realizará o procedimento necessário e os seus progressos irão sendo discutidos regularmente com o seu orientador. O planeamento do estágio, a sua execução e autonomia demonstrada, o tratamento dos resultados e a sua interpretação serão avaliados de forma contínua. Pretende-se assim que os alunos se integrem em projetos em ambiente real de trabalho, de forma supervisionada

Syllabus (1000 caracteres)

1. Bibliographic information in several ways.
2. Scientific Communication:
  - a) Speaking and Writing in Science, Citations and references; Communications, posters, papers. Techniques of presentation. Reading and writing scientific reports.
3. Scientific production.

Stage Project

The students will be faced with a scientific / professional challenge for which they will have to apply the different knowledge and skills acquired throughout the course. The student will perform the necessary procedure and their progress will be discussed regularly with the supervisor. The experience of planning, execution and autonomy demonstrated as well as the performance, treatment of results and their interpretation will be evaluated continuously. The aim is to integrate students in professional projects in a real work environment, under supervision.

**Referências bibliográficas (máximo três títulos):**

- Azevedo, C. & Azevedo, A. (2000). Metodologia Científica. Contributos Práticos para a Elaboração de Trabalhos Académicos. Porto: Edições C. Azevedo.
- Bowling, A. (2000). Research methods in health: investigating health and health services. Buckingham: Open University Press
- Winter, R. (2001). A handbook for action research in health and social care. London: Routledge.

O regente (data e assinatura):