
English version at the end of this document

Ano Letivo 2016-17

Unidade Curricular FISIOLOGIA VEGETAL

Cursos ENGENHARIA BIOLÓGICA (Mestrado Integrado) (*)
AGRONOMIA (1.º ciclo)

(*) Curso onde a unidade curricular é opcional

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 14591094

Área Científica CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Sigla CB

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino Ensino presencial

Docente Responsável Isabel Maria Alves Barrote

| DOCENTE | TIPO DE AULA | TURMAS | TOTAL HORAS DE CONTACTO (*) |
|----------------------------|--------------|---------|-----------------------------|
| Isabel Maria Alves Barrote | PL; T | T1; PL1 | 28T; 30PL |

* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

| ANO | PERÍODO DE FUNCIONAMENTO* | HORAS DE CONTACTO | HORAS TOTAIS DE TRABALHO | ECTS |
|-----|---------------------------|-------------------|--------------------------|------|
| 2º | S1 | 28T; 30PL | 168 | 6 |

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

É muito aconselhável, embora não seja obrigatório, que os alunos tenham a frequentado com aproveitamento as UC Botânica e Bioquímica.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

- Conhecer os mecanismos de aquisição e alocação de energia, água e nutrientes nas plantas.
 - Conhecer os processos metabólicos de controlo do crescimento e desenvolvimento mediados por reguladores endógenos de crescimento, interações internas e interações com o ambiente.
 - Utilizar protocolos experimentais para realizar com sucesso os trabalhos laboratoriais propostos.
 - Aplicar os conhecimentos teóricos adquiridos na resolução de problemas teórico práticos, no uso de técnicas laboratoriais e na interpretação e análise crítica dos dados obtidos experimentalmente.
 - Saber organizar um relatório de um trabalho experimental com fundamentação, tratamento e discussão de resultados experimentais.
-

Conteúdos programáticos

1. Relações hídricas (em células e tecidos) e transpiração: processos fisiológicos de regulação do estado hídrico, da célula ao organismo: teor relativo em água, potencial hídrico e as suas componentes; absorção, armazenamento e movimento da água nas plantas; dependência da taxa de transpiração relativamente aos estomas e a fatores ambientais.
2. Assimilação e utilização do carbono do azoto e do enxofre: fotossíntese, fotorrespiração e mecanismos concentradores de carbono; aquisição e metabolismo do azoto; translocação floémica e partição de fotoassimilados; interação entre o metabolismo do carbono do azoto e do enxofre; considerações ecofisiológicas;
3. Crescimento e desenvolvimento: introdução à análise de crescimento; envolvimento das fitohormonas e do fitocromo na coordenação do desenvolvimento e sua relação com as condições ambientais.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Através da TUTORIA ELETRÓNICA os alunos terão acesso a toda a informação respeitante à UC: sumários, diapositivos, textos de apoio, guiões para aulas práticas e outro material considerado relevante. Os conteúdos programáticos serão expostos nas AULAS TEÓRICAS pelo docente. As AULAS PRÁTICAS são dadas num laboratório e no Horto da UAlg. Nas aulas práticas serão resolvidos problemas, realizados trabalhos laboratoriais e analisados resultados experimentais.

- Avaliação final: inclui as componentes prática (P) e teórica (T)
 - Aprovação e dispensa de exame final: avaliação P e T ? 10; assiduidade P e T ? 70%.
 - Admissão a exame final (E): P ? 10; assiduidade P e T ? 70%.
 - Avaliação P: 1 relatório (r) e 1 teste prático (p). Nota final P = 0,5r +0,5p.
 - Avaliação T: 2 testes teóricos (t) individuais, podendo os alunos optar por só se submeter à avaliação desta componente por exame.
 - E constará de uma prova escrita individual.
 - Classificação final (CF): CF = 0,65 T(ou E) + 0,35 P.
-

Bibliografia principal

Azcon-Bieto J, Talon M (1996) Fisiología Y Bioquímica Vegetal (2^a ed.). McGraw-Hill. ISBN 84-486-0033-9

Jones HG (1992) Plants and Microclimate. A Quantitative Approach to Environmental Plant Physiology (2^a ed.). Cambridge University Press. ISBN 0-521-27016-2

Larcher W (1995) Physiological Plant Ecology. Springer Verlag. ISBN 3-540-58116-2

Mohr H, Schopfer P (1995) Plant Physiology. Springer Verlag. ISBN 3-540-58016-6

Salisbury FB, Ross CW (1992) Plant Physiology (4^a ed.). Wadsworth Publ. Co. ISBN 0-534-15162-0

Taiz L, Zeiger E (1998). Plant Physiology (2^a ed.). Sinauer Associates, Inc. ISBN 0-87893-831-1. Taiz L, Zeiger E. Plant Physiology (5^a ed. online). Sinauer Associates (<http://5e.plantphys.net/>)

Documentação mais atualizada e referências na internet serão fornecidas atempadamente ao longo do semestre.

Academic Year 2016-17

Course unit PLANT PHYSIOLOGY

Courses BIOLOGICAL ENGINEERING (Integrated Masters) (*)
AGRONOMY (1st Cycle)

(*) Optional course unit for this course

Faculty / School Faculdade de Ciências e Tecnologia

Main Scientific Area CY BI

Acronym BC GB

Language of instruction Portuguese

Learning modality Classroom teaching

Coordinating teacher Isabel Maria Alves Barrote

| Teaching staff | Type | Classes | Hours (*) |
|----------------------------|-------|---------|-----------|
| Isabel Maria Alves Barrote | PL; T | T1; PL1 | 28T; 30PL |

* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours

| T | TP | PL | TC | S | E | OT | O | Total |
|----|----|----|----|---|---|----|---|-------|
| 28 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 168 |

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

Pre-requisites

no pre-requisites

Prior knowledge and skills

It is advisable, although not mandatory, that students had successfully attended the UCs Botany and Biochemistry.

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

Provide the students with the capacity to recognize and understand the physiological processes underlying plant responses to environmental factors.

Apply the acquired theoretical background to solve theoretical-practical problems and on the use of laboratory techniques and interpretation and critical analysis of the experimentally obtained data: use experimental protocols and develop the capacity to obtain, observe, record, process, communicate and discuss scientific data; plan and prepare the report of an experimental study including the rationale, treatment and discussion of the experimental data, linking them with the results obtained by other authors and using the plant physiology knowledge acquired along the course.

Syllabus

1. Water relations (in cells and tissues) and transpiration: physiological processes of regulation of the hydric condition from the cell to the organism: relative water content, water potential and its components; water absorption, storage and movement within the plant; stomata and environmental factors dependency of the transpiration rate.
2. Assimilation and utilization of carbon, nitrogen and sulphur: photosynthesis, photorespiration, and carbon concentrating mechanisms; nitrogen acquisition and metabolism; phloemic translocation and photo assimilates partition; carbon, nitrogen and sulphur metabolism interaction; ecophysiological considerations.
3. Growth and development: introduction to growth analysis; phytohormones and phytochrome participation on the coordination of development and relations with the environmental conditions.

Teaching methodologies (including evaluation)

Through E-MENTORING, students access to summaries, slides, handouts, guides for practical classes and other relevant materials. The teacher introduces the different subjects in THEORETICAL LECTURES. PRACTICAL LECTURES take place in a laboratory and greenhouse facilities at UAlg; sample problems are solved, and experimental work is done following protocols previously made available to students; after experimental data collection students are asked to make a scientific report where results are analysed and discussed.

- Final evaluation: practical (P) + theoretical (T) components
- Approval and final exam exemption: T and P evaluation ?10; assiduity P and T?70%.
- Admission to final exam (E): P?10; assiduity P and T?70%.
- P evaluation: 1 report (r) and 1 individual practical test (p). P grade = 0,5r+0,5p.
- T evaluation: 2 individual theoretical tests (t) during the semester or 1 individual theoretical exam (E) at the end of the semester.
- Final grade (CF): CF = 0,65T(or E)+0,35P.

Main Bibliography

Jones HG (1992) Plants and Microclimate. A Quantitative Approach to Environmental Plant Physiology (2^a ed.). Cambridge University Press. ISBN 0-521-27016-2

Larcher W (1995) Physiological Plant Ecology. Springer Verlag. ISBN 3-540-58116-2

Mohr H, Schopfer P (1995) Plant Physiology. Springer Verlag. ISBN 3-540-58016-6

Salisbury FB, Ross CW (1992) Plant Physiology (4^a ed.). Wadsworth Publ. Co. ISBN 0-534-15162-0

Taiz L, Zeiger E (1998). Plant Physiology (2^a ed.). Sinauer Associates, Inc. ISBN 0-87893-831-1. Taiz L, Zeiger E. Plant Physiology (5^a ed. online). Sinauer Associates (<http://5e.plantphys.net/>)

Up-to-date documentation and internet references will be given to students along the course.