

---

**Ano Letivo** 2020-21

---

**Unidade Curricular** NUTRIÇÃO E FERTILIDADE

---

**Cursos** AGRONOMIA (1.º ciclo)

BIOLOGIA (1.º ciclo) (\*)  
RAMO: BIOLOGIA

(\*) Curso onde a unidade curricular é opcional

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Código da Unidade Curricular** 14591095

---

**Área Científica** CIÊNCIAS AGRÁRIAS

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português.

---

**Modalidade de ensino** Aulas presenciais.

---

**Docente Responsável** Pedro José Realinho Gonçalves Correia

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Pedro José Realinho Gonçalves Correia	PL; T; TP	T1; TP1; PL1	21T; 21TP; 14PL

\* 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	21T; 21TP; 14PL	156	6

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

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos de Pedologia.

#### Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

O objetivo geral da unidade curricular é conceder, ao futuro licenciado, conhecimentos de modo a este poder:

- Compreender a importância dos solos e dos nutrientes vegetais para o desenvolvimento das plantas tendo em vista a optimização da produção, quer em quantidade quer em qualidade.
- Saber avaliar o estado nutricional das plantas e identificar carências e excessos.
- Conhecer e saber aplicar as ferramentas utilizadas para a avaliação nutricional do solo e das plantas

Fornecer indicações para o uso correcto dos fertilizantes numa perspectiva de conservação do solo e da água.

### **Conteúdos programáticos**

Resumo:

#### **Aulas T:**

Crescimento vegetal e fertilidade dos solos:

A dinâmica dos nutrientes na planta

Adubos e corretivos

Planeamento da fertilização

Fertilização noutros condicionalismos

#### **Aulas TP:**

Fertilidade e produtividade dos solos

1. Análise química de solos: métodos analíticos e equipamento

II. Análise química das plantas

1. Diagnóstico nutricional

2. Análise foliar

III. Observação de sintomatologias de desequilíbrios nutricionais

1. Carências ou excessos

IV. Planeamento da fertilização

1. Interpretação de um boletim de análise de solo

---

### **Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

A componente teórica-T (70%) será avaliada pela realização de dois testes de avaliação (1º teste ? 25% e o segundo teste -45%), nos quais os alunos deverão obter um mínimo de 8 valores. A nota da componente teórico-prática-TP (30%) será calculada como a média de dois momentos de avaliação: (i) interpretação, discussão e apresentação de um artigo científico (15%) e (ii) entrega de um relatório sobre a fertilização de uma cultura (15%). A nota final da frequência resultará da média ponderada entre as duas componentes: T-70% e TP-30%:

**Média Final** = (0,25 x 1ºteste) + (0,45 x 2ºteste) + (0,15 x Relatório) + (0,15 x Seminário)

A nota da componente TP só é válida para efeitos de frequência à disciplina e na dispensa do exame final, não sendo considerada em exame. Há obrigatoriedade de 75% de presenças às aulas. Ficam dispensados de exame final os alunos que obtiveram uma classificação igual ou superior a 10 valores na frequência e que tenham obtido pelo menos 9 valores na parte TP.

### **Bibliografia principal**

Barnes, B.V., Zak, D.R., Denton, S.R. and Spurr, S.H., 1997. Forest ecology. John Wiley & Sons, Inc., New York, USA, 774 p.

Bennett, W.F., 1993. Nutrient deficiencies and toxicities in crop plants. APS press, Saint Paul, USA, 202 p.

Brady, N.C. and Weil, R.R., 2001. Nature and properties of soils. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, USA, 960 p.

Quelhas dos Santos, J. 2015. Fertilização. Ed. Publindústria., 556 p.

INIAP / LQARS 2006. Manual de fertilização das culturas. 2ª Edição. Lisboa, 282 p.

Marschner, P., 2011. Mineral nutrition of higher plants. Academic Press, London, UK, 651 p.

Mengel, K. and Kirkby, E.A., 2001. Principles of plant nutrition. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands, 849 p.

s.n. 1992. Interpretacion de analisis de suelo, foliar y agua de riego. Consejo de abonado. Ed Munid-Prensa, J.de Extremadura, 280 p.

Varenes, A. de., 2006. Produtividade dos Solos e Ambiente. Ed. Escolar Editora.

**Academic Year** 2020-21

**Course unit** NUTRITION AND FERTILITY

**Courses** AGRONOMY (1st Cycle)  
BIOLOGY (1st Cycle) (\*)  
BRANCH BIOLOGY

(\*) Optional course unit for this course

**Faculty / School** FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

**Main Scientific Area**

**Acronym**

**Language of instruction** Portuguese.

**Teaching/Learning modality** Presential.

**Coordinating teacher** Pedro José Realinho Gonçalves Correia

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Pedro José Realinho Gonçalves Correia	PL; T; TP	T1; TP1; PL1	21T; 21TP; 14PL

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

#### Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
21	21	14	0	0	0	0	0	156

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

Soil Science

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

To understand the importance of soils and nutrients for the development of plants considering the optimization of productivity. To evaluate the nutritional status of crops and identify the symptoms of deficiencies and toxicities. Assessment of soil and plant nutritional status. To provide guidelines for the optimal use of fertilizers taking into account the conservation of soil and water.

#### Syllabus

1. Soil fertility; soil nutrients; organic and inorganic soil fraction; 2. Plant growth and nutrition. 3. Plant nutrients and uptake. 4. Biochemical functions of plant nutrients 5. Nutrients interaction, deficiencies and toxicities. 6. Fertilizers and fertilizers application. 7. Ecological aspects of plant nutrients; 8. soil salinization and alkanisation.

#### Teaching methodologies (including evaluation)

PowerPoints presentation and tutorial intranet will be used to deliver the Unit contents to students. Theoretical content weight 70% and practical content 30% of the final grade. The later includes: i) interpretation, presentation and discussion of a scientific paper and ii) elaboration of a technical report about fertilization of a given crop.

**Grade** = (0,25 x test 1) + (0,45 x test 2) + (0,15 x planning fertilization report) + (0,15 x Seminar)

### **Main Bibliography**

Barnes, B.V., Zak, D.R., Denton, S.R. and Spurr, S.H., 1997. Forest ecology. John Wiley & Sons, Inc., New York, USA, 774 p.

Bennett, W.F., 1993. Nutrient deficiencies and toxicities in crop plants. APS press, Saint Paul, USA, 202 p.

Brady, N.C. and Weil, R.R., 2001. Nature and properties of soils. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, USA, 960 p.

Quelhas dos Santos, J. 2015. Fertilização. Ed. Publindústria., 556 p.

INIAP / LQARS 2006. Manual de fertilização das culturas. 2ª Edição. Lisboa, 282 p.

Marschner, P., 2011. Mineral nutrition of higher plants. Academic Press, London, UK, 651 p.

Mengel, K. and Kirkby, E.A., 2001. Principles of plant nutrition. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands, 849 p.

s.n. 1992. Interpretacion de analisis de suelo, foliar y agua de riego. Consejo de abonado. Ed Munid-Prensa, J.de Extremadura, 280 p

Varenes, A. de., 2006. Produtividade dos Solos e Ambiente. Ed. Escolar Editora.