

Unidade Curricular	Fertilidade do Solo	Área Científica	Ciências da Terra
Licenciatura em	Engenharia Agronómica	Escola	Escola Superior Agrária de Bragança
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	2
Nível	1-2	Créditos ECTS	6.0
Tipo	Semestral	Semestre	2
Código	9086-307-2201-00-22		
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T 30 TP - PL 30 TC - S - E - OT 20 O -

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) Margarida Maria Pereira Arrobas Rodrigues

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Conhecer os nutrientes necessários à nutrição vegetal e a sua dinâmica no solo;
2. Identificar factores que condicionam a biodisponibilidade dos nutrientes no solo;
3. Conhecer os principais tipos de fertilizantes, a forma de os utilizar e compreender as consequências da utilização dos fertilizantes;
4. Conhecer as principais técnicas de diagnóstico da fertilidade do solo;
5. Saber interpretar um boletim de análises de solos e efectuar, de forma expedita, uma recomendação de fertilização.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Os alunos deverão ter bases de pedologia.

Conteúdo da unidade curricular

Factores determinantes na produção das culturas. Princípios e leis de nutrição vegetal. Relações básicas solo-planta. Classificação dos nutrientes. Função dos nutrientes na planta. Sintomas de deficiência/excesso. Comportamento dos nutrientes no solo. Classificação dos fertilizantes. Principais características. Técnicas de diagnóstico da fertilidade do solo e do estado nutritivo das plantas. Recomendações de fertilização.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Noções de Produção Vegetal.
 - 1. 1. Taxa de crescimento e ciclo cultural.
 - 1. 2. Os factores condicionantes da produção vegetal.
 - 1. 3. Relações entre factores ambientais e o crescimento vegetal.
 - 1. 4. Princípios e Leis de Nutrição Vegetal.
2. Disponibilidade e absorção de nutrientes
 - 2. 1. Actividade dos nutrientes na solução do solo. Disponibilidade e biodisponibilidade.
 - 2. 2. Mobilidade dos nutrientes: Intercepção radicular; fluxo de massa; Difusão.
 - 2. 3. Importância da raiz na absorção de nutrientes: Estrutura morfológica da raiz.
 - 2. 4. Interações nutritivas e biológicas (fenómenos de sinergismo e antagonismo iónicos).
 - 2. 5. Efeito da rizosfera. Fixação simbiótica do azoto.
 - 2. 6. A folha como órgão de absorção.
3. Elementos essenciais à nutrição vegetal.
 - 3. 1. Conceito de nutriente essencial. Classificação geral dos nutrientes.
 - 3. 2. Macro e Micronutrientes.
4. Introdução aos fertilizantes. Os fertilizantes como factores de produção.
 - 4. 1. Classificação geral dos fertilizantes
 - 4. 2. Adubos: Características químicas e fisiológicas dos adubos.
 - 4. 3. Correctivos orgânicos e Minerais.
 - 4. 4. Técnicas de aplicação de fertilizantes.
5. Avaliação da fertilidade do solo.
 - 5. 1. Métodos biológicos.
 - 5. 2. Métodos químicos: Análise de terras; Análise de plantas.
 - 5. 3. Recomendações de fertilização.

Bibliografia recomendada

1. Santos, J. Q. 2015. Fertilização. Fundamentos Agroambientais da Utilização dos Adubos e Correctivos. Publindústria.
2. Marschner, P. (2012). Marschner's Mineral nutrition of higher plants. Academic Press, London.
3. Havlin, J. L. , Beaton, J. D. , Tisdale, S. L. , & Nelson, W. L. , (2005). Soil Fertility and Fertilizers: An Introduction to Nutrient Management, 7th ed. Pearson Prentice Hall.
4. Varennes, A. (2003). Produtividade dos solos e ambiente. Escolar editora.
5. Ministério da Agricultura, do Desenvolvimento Rural e das pescas. (1997). Código das Boas Práticas Agrícolas.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teóricas com exposição das matérias; aulas práticas relativas a cálculos para elaboração de uma recomendação de fertilização; aulas práticas laboratoriais de técnicas de diagnóstico do estado dos nutrientes no solo.

Alternativas de avaliação

1. Aluno Ordinário - (Ordinário) (Final, Recurso)
 - Trabalhos Práticos - 40% (TP obrigatório. Nota Mínima: 10 valores em 20)
 - Exame Final Escrito - 60% (Nota Mínima: 8 valores em 20 Nota Final (NF) = TP*0, 4 + EF*0, 6 Aprovado: NF > 9, 49)
2. Trabalhador Estudante - (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100% (O Exame Final contém uma Componente Prática que representa 40% da NF. Aprovado: NF > 9, 49)
3. Épocas especiais - (Ordinário, Trabalhador) (Especial)
 - Exame Final Escrito - 100% (O Exame Final contém uma Componente Prática que representa 40% da NF. Aprovado: NF > 9, 49)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica			
Margarida Maria Pereira Arrobas Rodrigues	Luís de Sousa Costa	Albino António Bento	Maria Sameiro Ferreira Patrício
21-12-2022	29-12-2022	29-12-2022	29-12-2022