

Unidade Curricular	Gestão da Fertilidade	do Solo	Área Científica	Clências da Terra	
Mestrado em Agroecologia			Escola	Escola Superior Agrária de Bragança	
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular 1	Nível	2-1	Créditos ECTS 6.0
Tipo	Semestral	Semestre 1	Código	6348-747-1104-00-23	
Horas totais de trabalho 162 Horas de Contacto T 30 TP - PL 30 TC - S - E - OT 4 O - T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outre					

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:

- Conhecer a importância dos organismos do solo Saber como monitorizar a fertilidade do solo;

- Conhecer a dinâmica de nutrientes no solo;
 Avaliar factores envolvidos na gestão de nutrientes.
 Identificar factores de degradação ambiental e conhecer estratégias de mitigação de impactes ambientais negativos

Pré-requisitos

Não aplicável

Conteúdo da unidade curricular

I-Biologia do solo II-Análise de solos e de plantas III- Gestão integrada da fertilização IV- Fertilização e poluição ambiental

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Reservatórios de Nutrientes nos agroecossistemas
 1.1 Solução do solo
 1.2 Matéria mineral
 1.3 Matéria organica
 1.4 O sistema solo-planta.
- 2. Ciclos de nutrientes - Ciclo do carbono

 - Ciclo do carbonCiclo do azotoCiclo do fósforo
- Cloto do fositoro
 3. Biología do Solo
 -3. 1 Diversidade biológica do solo. Interacções biológicas e processos.
 -3. 2 Rizosfera. Controlo microbiano da disponibilidade de nutrientes.
 -3. 3 Simbiose e mutualismo. Vantagens para os agroecossistemas.
- 4. Biofertilizantes
- Biofertilizantes
 4. 1. Organismos fixadores de azoto. Mecanismos envolvidos.
 4. 2. Organismos solubilizadores de fósforo. Mecanismos envolvidos.
 4. 3. Outros organismos com valor fertilizantes
 5. Análise de solos e de plantas. Ensaios biológicos
 5. 1 Princípios da análise de solos e de plantas.
 5. 2 Técnicas de amostragem vegetais. Métodos analíticos. Interpretação de resultados.
 5. 3. Os ensaios biológicos. Planeamento de ensaios biológicos.
 5. 4. Recomendação da fertilização. Definição da dose. Métodos de cálculo.
 6. Gestão integrada da fertilização
 6. 1 A origem de nutrientes nos agroecossistemas.
 6. 2 Fertilização orgânica em sistemas de agricultura. Eficiência da utilização dos nutrientes.
 6. 3. Fatores a considerar num plano de gestão integrada dos nutrientes
 7. Fertilização e poluição ambiental
 7. 1 Poluição da atmosfera, da água e dos solos com origem agrícola.
 7. 2 Estratégias de mitigação de impactes ambientais.

Bibliografia recomendada

- 1. Alley, M. M.; Vanlauwe, B. 2009. The role of fertilizers in integrated plant nutrient management. IFA, CIAT, TSBFI. Paris 2. Bardgett, R. 2005. The biology of soil. A community and ecosystem approach. OXFORD University Press.
 3. Coleman, D. C.; Crossley Jr, D. A., 2004. Fundamentals of soil ecology. 2nd ed. Elsevier Inc
 4. Havilin, J. L., Beaton, J. D., Tisdale, S. L., & Nelson, W. L., (2014). Soil Fertility and Fertilizers: An Introduction to Nutrient Management, 7th ed. Pearson Prentice
- 5. Jones, J. Benton. 2001. Laboratory guide for conducting soil test and plant analysis. CRC Press Paul, Eldor (ed). 2007. Soil microbiology, ecology and biochemistry. 3th ed. Academic Press.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teóricas com exposição das matérias do programa em sala de aula; aulas práticas relativas a cálculos para elaboração de balanços de nutrientes numa exploração, utilização de fertilizantes e eficiência de uso de nutrientes; aulas práticas laboratoriais de técnicas de diagnóstico do estado dos nutrientes no solo (análises de terras e análises a tecidos vegetais.

Alternativas de avaliação

- 1. Aluno Ordinário- Nota Fina (NF) = TP+EF; NF 9, 49 (Ordinário) (Final, Recurso) 2. Aluno Trabalhador: Exame Final 100% (NF>9, 49) (Trabalhador) (Final, Recurso) 3. Datas Especiais: Exame Final 100% (NF>9, 49) (Ordinário, Trabalhador) (Especial)

Língua em que é ministrada

Português

	Validação Eletrónica			
Margarida Maria Pereira Arrobas Rodrigues		Tomás de Aquino Freitas Rosa Figueiredo	Manuel Ângelo Rosa Rodrigues	Maria Sameiro Ferreira Patrício
Γ	22-01-2024	22-01-2024	22-01-2024	23-01-2024