

Unidade Curricular	Mesologia	Área Científica	Ciências da Terra
Licenciatura em	Engenharia Agronómica	Escola	Escola Superior Agrária de Bragança
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	1
Nível	1-1	Créditos ECTS	6.0
Tipo	Semestral	Semestre	1
Código	9086-307-1104-00-19		
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) Luís de Sousa Costa, Felícia Maria Silva Fonseca

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Conhecer os processos físicos e químicos que se produzem a partir das interações atmosfera/hidrosfera/litosfera/biosfera e que resultam na formação de materiais originários dos solos.
2. Interpretar informação meteorológica com interesse para a classificação climática.
3. Conhecer o efeito dos diferentes elementos de clima no desenvolvimento das plantas e na alteração de rochas e minerais.
4. Conhecer os processos de geodinâmica interna (metamórfico e magmático) e externa (alteração, transporte e deposição) que resultam na formação do relevo.
5. Interpretar as cartas geológica e litológica de Portugal e identificar os diferentes tipos de materiais originários dos solos.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

Noções básicas de matemática, física, química e biologia ao nível do 12º ano de escolaridade.

Conteúdo da unidade curricular

Clima: diferenciação climática global; atmosfera; radiação, temperatura (solo, ar); humidade do ar, hidrometeoros; ventos; evapotranspiração; balanço hídrico; classificação climática; instrumentos, tratamento de dados meteorológicos Meio Terrestre: Geodinâmica Interna (tectónica, sismos, vulcões, orogenia); Geodinâmica Externa (erosão hídrica, marinha, glacial, eólica); Meteorização: factores, processos e produtos; Identificação de rochas; Cartas geológica e litológica; Bases de geomorfologia

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Teórica - MEIO AÉREO
2. Factores de diferenciação climática global: Causas astronómicas dos fenómenos meteorológicos.
3. Movimentos da Terra, Latitude singulares: Estações do ano e fotoperíodo, sua relação com a latitude.
4. Atmosfera: Estrutura média vertical; Composição; Variações de temperatura e pressão.
5. Radiação solar: radiação e energia; Radiação solar e sua propagação na atmosfera.
6. Balanço de radiação; Insolação. Temp. do solo. Propagação da energia no solo.
7. Temperatura do ar: Calor e temperatura; Distribuição das temperaturas à superfície da Terra.
8. Temperatura do ar e os seres vivos. Humidade do ar: Origem e importância; Modos de expressão.
9. Distribuição da humidade do ar. Meteoros, tipos classificação. Dinâmica da atmosfera.
10. Pressão atmosférica: significado e variações; Vento: causas e principais tipos.
11. Circulação geral da atmosfera.
 - Prática MEIO AÉREO
 - Informação meteorológica: importância, instrumentos, registo e percurso, publicação.
 - Tratamento de dados e representação gráfica de elementos de clima: exercícios práticos.
 - Humidade do ar: medição, modos de expressão, problemas.
 - Evaporação e evapotranspiração: conceitos associados, avaliação, instrumentos, estimativa.
 - Balanço Hidrológico: noções, componentes.
 - Classificação climática: aplicação das classificações de Koppen e de Thornthwaite.
12. MEIO TERRESTRE
13. Processos de Geodinâmica Interna. Tectónica de Placas. Teorias da Tectónica de Placas.
14. Placas tectónicas – caracterização, movimentos, causas e consequências.
15. Sismos: tipologia e distribuição geográfica. Ondas sísmicas. Vulcões: tipologia dos vulcões.
16. Orogenia: teoria do geossinclinal; tectónica de placas e movimentos orogénicos.
17. Ciclos orogénicos e geohistória. Processos de Geodinâmica Externa.
18. Erosão hídrica continental. Erosão marinha. Erosão glacial. Erosão eólica.
19. Meteorização: Conceito, Factores e Aspectos Gerais do Processo.
20. Elementos básicos de cristalografia. Os Produtos da Meteorização.
 - Meio terrestre - prática
 - Identificação de rochas por exame macroscópico. Rocha e mineral.
 - Rochas Magmáticas, Sedimentares e Metamórficas.
 - Classificação, principais grupos, observação de exemplares de mão, ocorrência em Portugal.
 - Cartas Geológica e Litológica de Portugal.
 - Elementos básicos de estratigrafia; divisões fundamentais do tempo geológico.
 - Unidades morfoestruturais de Portugal. Noções básicas de geomorfologia descritiva.
 - Formas de relevo; Perfis topográficos; Rede Hidrográfica.

Bibliografia recomendada

1. Gonçalves, Dionísio 1980. Cadeira de Climatologia. IPVR, Vila Real.
2. Yague, F. 1989. Iniciación a la Meteorología Agrícola. MAPA/Mundi-rensa, Madrid.
3. Bastos de Macedo, J. M. 1983. Introdução. Meteorização das Rochas. Comportamento e Distribuição dos Produtos. O Solo na Crusta de Meteorização, Instituto Superior de Agronomia, Lisboa. Caps. 1-6.
4. Birot, P. 1981. Les Processus d'Erosion à la Surface des Continents, Masson, Paris.
5. Geiger, R. 1980. Manual de Climatologia. FCG, Lisboa. Peterssen, S. 1976. Introducción a la Meteorología, Espasa-Calpe, Madrid.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teóricas expositivas e material de estudo fornecidos aos alunos no início do semestre. Aulas práticas com actividades orientadas e protocolos dos trabalhos fornecidos ao longo do semestre. Actividades Práticas são exercícios e trabalhos laboratoriais e de campo realizados nas instalações da ESAB. Atendimento aos alunos ao longo do semestre e em período de exames

Alternativas de avaliação

1. Exame Final e componente prática - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
2. Componente pratica - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Trabalhos Práticos - 42%

Língua em que é ministrada

1. Português
2. Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros
3. Espanhol

Validação Eletrónica

Luís de Sousa Costa	Felícia Maria Silva Fonseca	Manuel Ângelo Rosa Rodrigues	Amílcar Manuel Lopes António
14-11-2019	15-11-2019	15-11-2019	17-11-2019