

Unidade Curricular	Estágio	Área Científica	Silvicultura e Caça
CTeSP em	Defesa da Floresta Contra Incêndios	Escola	Escola Superior Agrária de Bragança
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	2
Nível	0-2	Créditos ECTS	30.0
Tipo	Semestral	Semestre	2
Código	4091-655-2201-00-19		
Horas totais de trabalho	810	Horas de Contacto	T - - TP - - PL - - TC - - S - - E 780 OT 30 O 780

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Felícia Maria Silva Fonseca

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Saber aplicar, em contextos profissionais, os conhecimentos adquiridos.
2. Demonstrar flexibilidade para se adaptar a diferentes situações e contextos.
3. Identificar problemas, encontrar soluções e tomar decisões.
4. Perceber a dinâmica do espaço rural e dos sistemas florestais.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Não tem

Conteúdo da unidade curricular

Cada aluno vai realizar um Estágio em contexto de trabalho. Os Estágios abrangerão diversas áreas temáticas, procurando congregar informação relevante sobre planeamento relativo à defesa da floresta contra incêndios; combate a incêndios florestais; vigilância e deteção de incêndios florestais; estatísticas; sensibilização; recuperação de áreas ardidas; infraestruturas de DFCL; silvicultura preventiva.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

Bibliografia recomendada

1. Bento-Gonçalves, A.J., Vieira, A.A.B., Costa, M.R.M., Aranha, J.T.M. (eds), 2017. Wildfires: perspectives, issues and challenges of the 21st century. Nova Science Publishers, Inc., New York.
2. Cavalli, A., Figueiredo, T., Fonseca, F., 2017. Áreas ardidas e risco potencial de erosão: estudo realizado em zonas do NE Portugal. Novas Edições Académicas.
3. Bento, A.G., Vieira, A. (eds), 2013. Grandes incêndios florestais, erosão, degradação e medidas de recuperação dos solos. Núcleo de Investigação em Geografia e Planeamento, Universidade do Minho.
4. Matvienko, G.G., Afonin, S.V., Belov, V.V. 2011. Early detection of forest fires from the space. Nova Science Publishers, Inc., New York.
5. Xavier-Viegas, D., Rossa, C., Ribeiro, L.M., 2011. Incêndios Florestais. Verlag Dashöfer Portugal.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Realização de um Estágio em contexto de trabalho num total de 810 h (30 créditos). Elaboração do Relatório Final de Estágio. O Estágio tem a Supervisão da Entidade onde vai ser desenvolvido e de um Docente do IPB.

Alternativas de avaliação

- Avaliação Final - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
- Relatório e Guiões - 100% (Elaboração do Relatório Final de Estágio. Apresentação pública do Relatório perante um júri.)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Felícia Maria Silva Fonseca	Marina Maria Pedrosa Meca Ferreira Castro	Amílcar Manuel Lopes António
20-11-2019	24-11-2019	25-11-2019