

Unidade Curricular	Ética e Direito na Informática	Área Científica	Direito
Mestrado em	Sistemas de Informação	Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	1
Nível	2-1	Créditos ECTS	6.0
Tipo	Semestral	Semestre	1
Código	6686-474-1102-00-19		
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T - - TP 60 PL - TC - S - E - OT - 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) Vítor Fernando Silva Simões Alves, Paulo Rafael Falcao Moreira Lopes

### Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Compreender a responsabilidade do conhecimento técnico adquirido no âmbito da informática;
2. Interrogar, reflectir e discutir sobre o valor da conduta humana tendo como valor fundamental a ideia de bem;
3. Examinar os seus próprios padrões éticos de modo a assegurar que são razoáveis e bem fundamentados;
4. Apreender noções elementaríssimas de direito;
5. Conhecer os direitos considerados fundamentais para a vida do ser humano;
6. Conhecer os mais relevantes instrumentos legais no campo da informática;
7. Desenvolver uma actividade relacionada com a informática dentro dos limites da licitude;
8. Abster-se da prática de actos, no contexto da informática, geradores de responsabilidade civil, disciplinar, contra-ordenacional, fiscal e criminal;

### Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:  
Sem pré-requisitos.

### Conteúdo da unidade curricular

Ética no âmbito da informática. Direito: introdução elementar e a relação com a ética; relação jurídica; direitos considerados fundamentais à vida humana; direitos de personalidade; protecção de dados pessoais; comércio electrónico; noções básicas de tributação; protecção da propriedade intelectual; criminalidade informática.

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Introdução à ética;
2. Pertinência da ética no âmbito da informática;
3. Diferentes abordagens éticas;
4. Códigos de conduta.
5. Introdução elementar ao direito;
6. Relação entre direito e ética;
7. Princípios fundamentais do direito civil português;
8. Estrutura da relação jurídica e seus elementos;
9. Direitos considerados fundamentais à vida humana;
10. Direitos de personalidade;
11. Protecção de dados pessoais;
12. Comércio electrónico;
13. Contratos informáticos;
14. Protecção da propriedade intelectual;
15. Criminalidade informática;
16. Aspectos gerais sobre tributação;
17. Tributação do comércio electrónico.

### Bibliografia recomendada

1. SLOMANSON, W. (2010). Fundamentals Perspectives on International Law, 6th ed., Wadsworth Cengage Learning, Boston
2. BAINBRIDGE, D.I. (2008) Introduction to Information Technology Law, 6th ed., Pearson Education, Harlow.
3. ITU (2012). Understanding cybercrime: Phenomena, challenges and legal response, Author, Geneva.
4. HIMMA, K.E., TAVANI, H. T. (Eds.) (2008). The Handbook of Information and Computer Ethics, Wiley, Hoboken.
5. WIPO (2008). WIPO Intellectual Property Handbook. (Reprinted), Author, Geneva.

### Métodos de ensino e de aprendizagem

Cada módulo de duas horas consistirá numa prelecção, com o auxílio de meios de suporte visual, interrompida pela organização pontual de exercícios e discussão dos temas expostos.

### Alternativas de avaliação

1. Prova escrita - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
  - Exame Final Escrito - 100%
2. Avaliação contínua - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
  - Prova Intercalar Escrita - 25%
  - Prova Intercalar Escrita - 25%
  - Trabalhos Práticos - 50%

### Língua em que é ministrada

Inglês

## Validação Eletrónica

Vítor Fernando Silva Simões Alves	António Borges Fernandes	José Eduardo Moreira Fernandes	Paulo Alexandre Vara Alves
12-11-2019	12-11-2019	13-11-2019	15-11-2019