

Unidade Curricular	Ética e Direito na Informática	Área Científica	Direito														
Mestrado em	Informática	Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança														
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	1	Nível	2-1	Créditos ECTS	6.0										
Tipo	Semestral	Semestre	1	Código	5060-710-1101-00-22												
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T -	TP	60	PL	-	TC	-	S	-	E	-	OT	-	O	-
<small>T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra</small>																	

Nome(s) do(s) docente(s) Paula Odete Fernandes, Berta Isabel Gomes Goncalves

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. Blundell, B. G. (2020). Ethics in Computing, Science, and Engineering: A Student's Guide to Doing Things Right. Cham, Switzerland: Springer. ISBN: 978-3-030-27126-8
2. Hildebrandt, M. (2020). Law for Computer Scientists and Other Folk. Oxford, UK: Oxford. ISBN: 978-0-19-886088-4
3. Kälin, W. , & Künzli, J. (2019). The Law of International Human Rights Protection (2nd ed.). Oxford, UK: Oxford. ISBN: 978-0-19-882569-2
4. Miller, K. W. , & Taddeo, M. (2020). The Ethics of Information Technologies. Abingdon, UK: Routledge. ISBN: 9781003075011
5. Weckert, J. (2017). Computer Ethics. Abingdon, UK: Routledge. ISBN: 9781315259697

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 - 50%
- Trabalhos Práticos - 50%

Língua em que é ministrada

Inglês

Validação Eletrónica

Paula Odete Fernandes	António Borges Fernandes	José Eduardo Moreira Fernandes	Paulo Alexandre Vara Alves
07-10-2022	28-10-2022	29-10-2022	03-11-2022