

Caracterização da Unidade Curricular / Characterization of the Curricular Unit

Designação da Unidade Curricular (UC) / Title of Curricular Unit (CU): Direito Digital / Digital Law

Área científica da UC / CU Scientific Area: Direito / Law

Semestre / Semester: 1º

Número de créditos ECTS / Number of ECTS credits: 6

Carga horária por tipologia de horas / Workload by type of hours: TP: 45; OT: 6; O: 9

Carga letiva semanal / Weekly letive charge: 3h

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes):

Os alunos devem, no final da presente Unidade Curricular, ser capazes de:

- Tomar consciência da importância do Direito como sistema regulador das relações sociais, com a especificidade de visar atingir o valor Justiça;
- Compreender o carácter unitário do ordenamento jurídico e a natureza interdisciplinar dos problemas jurídicos;
- Ser sensíveis à utilização dos princípios constitucionais como ferramenta de interpretação do ordenamento jurídico;
- Ler e interpretar textos jurídicos;
- Utilizar corretamente a linguagem jurídica atinente à informática;
- Explicar os princípios e valores de natureza jurídica relativos à utilização da informática e da internet;
- Identificar as implicações jurídicas da utilização da informática e da internet;
- Reconhecer a existência de mecanismos legais relativos à solução de problemas com a utilização da informática e internet, em diferentes perspetivas e dimensões;
- Contribuir para a consciencialização dos problemas jurídicos e respetivas consequências.

Intended learning outcomes (knowledge, skills and competences to be developed by the students):

Students must at the end of this Curricular Unit be able to:

- To be aware of the importance of the Law as a regulatory system of social relations, with the specificity of aiming to achieve justice value;
- Understand the unitary nature of the legal system and the interdisciplinary nature of legal problems;
- Be sensitive to the use of constitutional principles as a tool for interpreting the legal order;
- Read and interpret legal texts;
- Use the legal language relating to computer science correctly;
- Explain the legal principles and values relating to the use of computer and internet;
- Identify the legal implications of using computer and internet;

- Recognizing the existence of legal mechanisms for solving problems with the use of computer and internet in different perspectives and dimensions;
- Contribute to raising awareness of legal problems and their consequences.

Conteúdos programáticos:

I - Parte Geral

- Introdução ao Direito
- Noções Preliminares
- Teoria Geral da Norma Jurídica
- As normas de conduta social
- Características das normas jurídicas
- Classificação das normas jurídicas
- Direito positivo, direito vigente e direito natural
- Ramos do Direito
- Direito Público e Direito Privado
- Ramos híbridos e novos ramos do Direito
- Fontes de Direito: lei, costume, jurisprudência, doutrina e equidade
- Início e termo de vigência da lei
- Interpretação da lei e integração de lacunas da lei
- Aplicação das leis no tempo
- A Relação Jurídica O Direito da Informática, a Informática Jurídica e o Direito da Internet
- O Direito, a sociedade de informação e a informática

II – Parte Especial

- A privacidade, os dados pessoais e respetiva proteção;
- O Regulamento Geral de Proteção de Dados (RGPD) e a Lei Nacional de Proteção de Dados;
- A inteligência artificial;
- A cibersegurança;
- O comércio eletrónico.

Syllabus:

I - General Part

- Introduction to law
- Foreplay
- General Theory of Legal Norm
- What? The rules of social conduct

- What? Characteristics of legal rules
- Classification of legal rules
 - Positive law, existing law and natural law
 - Law Branches
 - Public law and private law
 - Hybrid branches and new branches of law
 - Sources of Law: law, custom, jurisprudence, doctrine and equity
 - Beginning and expiry of law
 - Interpretation of law and integration of gaps in law
 - Application of laws in time
 - Legal Relationship The Law of Informatics, Legal Informatics and Internet Law
 - Law, information society and information technology

II – Special Part

- What? privacy, personal data and their protection;
 - What? the General Data Protection Regulation (GDPR) and the National Data Protection Act;
 - What? artificial intelligence;
 - What? cybersecurity;
 - What? e-commerce.
-

Sem Validade
Administrativa