

#### **Caracterização da Unidade Curricular / Characterization of the Curricular Unit**

**Designação da Unidade Curricular (UC) / Title of Curricular Unit (UC):** Direito da Informática e Internet / Computer and Internet Law

**Área científica da UC / UC 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:**

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 Course Unit, be able to:

- Become aware of the importance of Law as a regulatory system for social relations, with the specificity of aiming to achieve the value of Justice;
- Understand the unitary character 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 system;
- Read and interpret legal texts;
- Correctly use the legal language related to information technology;
- Explain the principles and values of a legal nature related to the use of information technology and the internet;
- Identify the legal implications of using information technology and the internet;

- Recognize the existence of legal mechanisms for solving problems with the use of information technology and the internet, in different perspectives and dimensions;
- Contribute to the 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
  - O Direito da Informática, a Informática Jurídica e o Direito da Internet
  - O Direito, a sociedade de informação e a informática
  - 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

##### 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
- Preliminary Notions
  - General Theory of Legal Norm

- The norms of social conduct
- Characteristics of legal norms
- Classification of legal norms
  - Positive law, current law and natural law
  - Branches of Law
  - Public Law and Private Law
  - Hybrid branches and new branches of law
  - Informatics Law, Legal Informatics and Internet Law
  - Law, the information society and information technology
  - Sources of Law: law, custom, jurisprudence, doctrine and equity
  - Beginning and term of validity of the law
  - Interpretation of the law and integration of law gaps
  - Law enforcement in time
  - The Legal Relationship

#### **II - Special Part**

- Privacy, personal data and respective protection;
  - The General Data Protection Regulation (RGPD) and the National Data Protection Law;
  - Artificial intelligence;
  - Cybersecurity;
  - E-commerce.
- 

Sem Validade  
Administrativa