

Mestrado • Porto

# CIÊNCIAS JURÍDICO-CRIMINAIS



## Direção

Alexandra Vilela  
p3082@ulusofona.pt

## Secretariado

Sata Mónica Ribeiro  
monica.ribeiro@ulusofona.pt

## Duração

2 Anos

## Créditos

120 ectS

## Apresentação

O presente ciclo de estudos visa a especialização do mestrando em ciências jurídico criminais, através do estudo, agora, mais aprofundado, de algumas das mais relevantes questões em sede de Direito Penal e de Direito Processual Penal. Estas duas unidades curriculares, juntamente com a de Teoria Constitucional Criminal, mostram-se essenciais, nesta sede, com vista a alcançar o desiderato acabado de anunciar, ao mesmo tempo que, constituem, por assim dizer, os alicerces do mestrado, sendo, por isso mesmo, unidades curriculares obrigatórias, de primeiro semestre. A estas três unidades curriculares, associa-se uma unidade curricular de opção e que, ao momento, são ou a de Direito Sancionatório Europeu, ou a de Direitos Humanos, dando, dentro desta medida, a possibilidade, ao mestrando, de escolher uma destas duas. Já no segundo semestre, a formação em ciências jurídico criminais prossegue, alargando-se ao estudo de matérias próprias de outros Direitos Penais, como é o caso do Direito Penal Internacional e para outros direitos sancionatórios, que adquirem, cada vez mais e maior relevância, como é caso do Direito das Contraordenações. O Sistema Punitivo ganha, igualmente, destaque neste Curso, na medida em que remete para o estudo desenvolvido de questões problemáticas com as quais os licenciados poderão ainda

# PLANO DE ESTUDOS

## 1º Ano / Tronco comum

---

1º Semestre	ects	2º Semestre	ects
Direito Penal	7.5	Direito das Contraordenações	7.5
Direito Processual Penal	7.5	Direito Penal Internacional	7.5
Opção	7.5	Metodologia e Investigação Jurídica	7.5
Teoria Constitucional Criminal	7.5	Sistema Punitivo	7.5

## 2º Ano / Tronco comum

---

Anual	ects
Dissertação	60

Linha direta  
para o teu futuro



963 640 100



217 515 500



info@ulusofona.pt



@u.lusofona.pt

WWW.ULUSOFONA.PT