



1º CICLO | LICENCIATURA

Ciências do Desporto

Direção

Rui Miguel Marques Batalau

Número de Semestres

6

ECTS

180

Provas de Ingresso

02 Biologia e Geologia 16 Matemática

ou

02 Biologia e Geologia 18 Português

ou

06 Filosofia 18 Português

ou

16 Matemática 18 Português

ou

13 Inglês 18 Português

ou

09 Geografia 18 Português

Sobre

O ISMAT lançou no ano letivo de 2020-2021 um novo curso de licenciatura em Ciências do Desporto. Esta nova licenciatura apresenta um renovado plano de estudos, adaptado ao mercado de trabalho e ao contexto europeu, e conta com um corpo docente altamente qualificado e experiente. Com fortes ligações à comunidade e garantias de empregabilidade, este novo ciclo de estudos apresenta ainda um alargado enquadramento para a mobilidade, cooperação internacional e investigação.

Plano de Estudos

Course Structure^{1º} Ano / Tronco comum Anatomia Humana 6 ECTS | Desenvolvimento e Adaptação Motora 6 ECTS | Pedagogia do Desporto 6 ECTS | TPD - Natação 6 ECTS | TPD - Voleibol 6 ECTS | Ensino da Educação Física 6 ECTS | Fisiologia Geral 6 ECTS | História e Sociologia do Desporto 6 ECTS | TPD - Basquetebol 6 ECTS | TPD - Futebol 6 ECTS | 2º Ano / Tronco comum Biomecânica 6 ECTS | Exercício e Saúde 6 ECTS | Fisiologia do Exercício 6 ECTS | TPD - Andebol 6 ECTS | TPD - Ginástica 6 ECTS | Bioestatística 6 ECTS | Expressão Corporal e Dança 6 ECTS | Psicologia do Desporto 6 ECTS | TPD - Atletismo 6 ECTS | TPD - Desporto de Natureza 6 ECTS | 3º Ano / Tronco comum Seminário (Estágio) (Opção II) 12 ECTS | Seminário (Monografia) (Opção II) 12 ECTS | Metodologia da Investigação em Desporto 6 ECTS | Especialização em Ensino da Educação Física (Opção I) 12 ECTS | Especialização em Exercício e Saúde (Opção I) 12 ECTS | Especialização em Modalidade Desportiva (Opção I) 12 ECTS | Organização e Gestão de Entidades Desportivas 6 ECTS | Saúde e Condição Física 6 ECTS | Desporto Adaptado 6 ECTS | Organização de Eventos Desportivos 6 ECTS | Teoria e Metodologia do Treino Desportivo 6 ECTS |