# **Gestão Desportiva de Clubes e Ginásios**

• 3 ECTS • 1.º Ano, 1.º Semestre

# | Área Científica

Ciências do Desporto (CD)

### | Objetivos de Aprendizagem

- Identificar para caracterizar a cultura e os valores predominantes nos clubes e ginásios, ajustando a sua prática a uma gestão contextualizada e eficiente;
- Mobilizar saberes para intervir em funções de gestão de recursos humanos no contexto de clubes e ginásios;
- Dominar técnicas comportamentais e de intervenção com pessoas, no sentido de uma eficaz gestão estratégica e de planeamento organizacional;
- Possuir uma visão global do processo de gestão para a realização de eventos e atividades em contextos relacionadas com clubes e ginásios e as suas implicações sociais e económicas;
- Conhecer o trabalho específico de cada área, tendo como referência as
  estruturas humanas, os recursos financeiros e os riscos associados, bem como as
  estratégias de planeamento para controlar e gerir de clubes e ginásios;
- Saber gerir clubes e ginásios para a implementação de projetos com impactos sociais, económicos e ambientais.

### | Conteúdos Programáticos

- I. Os clubes e os ginásios e o enquadramento humano
- A gestão e o gestor de clubes e ginásios;
- A gestão de recursos humanos nos clubes e ginásios:
  - II. Planeamento e gestão de eventos
- Desenvolvimento e implementação de projetos em clubes e ginásios:
- A gestão de um projeto.
  - III. A gestão de instalações de clubes e ginásios
- Tipologia e caracterização técnica de instalações e espaços.

- Planeamento e conceção de instalações e espaços.
- Processo de gestão em instalações e espaços:

### | Metodologia de Ensino

Aulas teórico-práticas – Sessões de exposição teórica dos conteúdos programáticos com recurso a meios audiovisuais de projeção, acrescido de reflexão coletiva e de discussão. Aulas de práticas laboratoriais – Discussão de temas introduzidos nas aulas teórico-práticas, análise de documentos, de artigos científicos ou de casos práticos. Orientação tutorial – Suporte aos conteúdos programáticos abordados nas aulas teórico-práticas e de práticas laboratoriais, esclarecimento de dúvidas, bem como acompanhamento dos trabalhos de grupo a desenvolver pelos alunos.