

<b>ID</b>	2802
<b>Unidade Curricular</b>	Atividades Desportivas II
<b>Regente</b>	Luís Miguel Faria Fernandes da Cunha

**Objectivos**

- a) Dar continuidade e profundidade aos conteúdos e às dinâmicas da disciplina 'Atividades Desportivas I', do 1.º semestre.
- b) Identificar as especificidades dos serviços/produtos/práticas de desporto de acordo com as características das diferentes modalidades.
- c) Compreender a importância do desporto para diferentes stakeholders (e setores).
- d) Aplicar e desenvolver quadros conceptuais para avaliação da qualidade das diferentes modalidades desportivas.
- e) Fomentar a compreensão do desporto numa perspetiva sistémica e organizacional, promovendo o entendimento e reflexão sobre a configuração dos setores desportivos.
- f) Caracterizar a gestão do desporto e das atividades físicas como área de intervenção profissional, identificando as principais funções e competências associadas.
- g) Discutir problemas e situações atuais no campo da gestão das práticas desportivas e estratégias das organizações de desporto, promovendo a reflexão crítica.

<b>Conteúdos Programáticos em Syllabus</b>	<p>Durante as aulas serão abordados os seguintes conteúdos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dimensões da qualidade do serviço/produto/prática de desporto <ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualidade técnica</li> <li>- Qualidade funcional</li> <li>- Qualidade do ambiente</li> </ul> </li> <li>2. Gestão do encontro com o serviço/produto/prática de desporto <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modelos para analisar o encontro com o serviço</li> <li>- Intervenientes durante o serviço/produto/prática de desporto</li> </ul> </li> <li>3. Ambiente e fluxos dos serviços de desporto <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimensões do ambiente do serviço/produto/prática de desporto</li> <li>- Instalações e processos de serviço/produto/prática no desporto</li> </ul> </li> <li>4. Avaliação da qualidade dos serviços/produtos/práticas de desporto <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumentos de avaliação</li> <li>- Processos de melhoria e produtividade</li> </ul> </li> </ol> <p>Os conteúdos desta unidade curricular dão continuidade aos da disciplina 'Atividades desportivas I' e serão abordados de acordo com os seguintes grupos de modalidades/desportos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Piscinas: natação.</li> <li>- Pavilhões: basquetebol, voleibol, andebol.</li> <li>- Salas de desporto: judo e outros desportos de combate.</li> <li>- Estádios: atletismo, futebol e râguebi.</li> <li>- Mar e rios: surf, vela e canoagem.</li> <li>- Ginásios e Health clubs: fitness.</li> </ul>
<b>Avaliação</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Avaliação Geral: <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. A classificação final resultará da média aritmética da nota obtida nas diferentes atividades realizadas (se igual ou superior a 9,5 valores);</li> <li>1.2. Em caso algum poderá ser inferior a 7,5 valores.</li> </ol> </li> <li>2. Exame Final: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Prova escrita - 100%;</li> <li>b) Prova oral de acesso condicionado à obtenção da nota mínima de 7,5 valores;</li> <li>c) Para obter aprovação no módulo, a classificação final deste terá de ser igual ou superior a 10.</li> </ol> </li> <li>3. Avaliação Contínua: <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. A assiduidade do estudante terá de ser igual ou superior a 2/3 das aulas;</li> <li>3.2. Teste escrito - 50%;</li> <li>3.3. Apresentação de relatório final - 50%.</li> </ol> </li> </ol>
<b>Bibliografia</b>	<p>Cunha, L. (1997). O Espaço, o Desporto e o Desenvolvimento. Lisboa: Edições FMH.</p> <p>Pedersen, P.; Laucella, P.; Kian, E.; Geurin, A. (2017). Strategic Sport Communication. USA: Human Kinetics.</p> <p>Lussier, R. N., &amp; Kimball, D. C. (2014). Applied sport management skills. USA: Human Kinetics.</p> <p>Pitts, B. G. &amp; Stotlar, D. K. (2013). Fundamentals of Sport Marketing. UK: Fitness Information Technology.</p> <p>Slack, T.; Parent, M. (2006). Understanding Sport Organizations. The Application of Organization Theory. UK: Human Kinetics.</p>