

<b>ID</b>	2581
<b>Unidade Curricular</b>	Fisiologia do Movimento Humano
<b>Regente</b>	Paulo Armada da Silva
<b>Objectivos</b>	<p>Analisar a actividade humana (movimento humano) numa perspectiva bioenergética, relacionando dispêndio energético (metabolismo) e trabalho mecânico gerado pela acção muscular.</p> <p>Descrever as diferentes formas metabólicas de geração de energia, caracterizá-las em termos de capacidade (energia) e potência (energia por unidade de tempo e relacionar estas medidas com a produção de trabalho mecânico pelo organismo humano.</p> <p>Compreender o papel de suporte ao dispêndio energético dos Aparelhos e Sistemas de órgãos.</p> <p>Explicar o fenómeno da adaptação quando aplicado às capacidades físicas.</p>
<b>Conteúdos Programáticos em Syllabus</b>	<p>Conceitos fundamentais de actividade física, exercício e aptidão física</p> <p>Bioenergética e avaliação do dispêndio energético.</p> <p>Principais respostas fisiológicas à actividade física:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Respostas ventilatórias;</li> <li>2. Respostas cardiovasculares;</li> <li>3. Respostas metabólicas</li> </ol> <p>Benefícios da actividade física</p> <p>Efeitos de envelhecimento e da inactividade na aptidão física ou capacidade funcional</p> <p>Populações especiais, doença.</p> <p>Avaliação funcional e ergo-espirometria.</p>
<b>Avaliação</b>	<p>Avaliação Contínua</p> <p>Teste escrito individual contabilizando 70% da nota final .</p> <p>Trabalho individual contabilizando 10% da nota final.</p> <p>Trabalho de grupo (Relatório) contabilizando 20% da nota final.</p> <p>O aluno fica aprovado na Avaliação Contínua se nota final maior ou igual a 9,5 e nota Teste escrito e somatório do trabalho individual e Trabalho de grupo maior ou igual a metade da nota máxima e arredondamento por excesso.</p> <p>Avaliação Final</p> <p>Exame escrito seguido de Exame oral para os alunos com nota mínima no exame escrito de 9,5 valores. A nota final é atribuída pelo Exame oral, estando os alunos aprovados quando esta é maior ou igual a 10 valores.</p>

**Bibliografia**

Bibliografia principal:

McArdle, W. D., Katch, F. I., Katch, V.I. (2001). Exercise Physiology – Energy, Nutrition, and Human performance (5ª Ed.). Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.

American College of Sports Medicine. (2000) Guidelines for Exercise Testing and Prescription. 6ª Ed.. Baltimore, Williams & Williams.

Fichas de apoio ao curso teórico-prático (Editadas pela Faculdade)

Bibliografia complementar:

Wilmore, J. H. & Costill, D. L. (1999). Physiology of Sport and Exercise (Human Kinetics Publishers, Champaign, Ill.