9. FICHAS DE UNIDADE CURRICULAR - 1.º CICLO

CODIFICAÇÃO E ÍNDICE DE UNIDADES CURRICULARES

cod	Designação da Unidade Curricular					
	Actividade Física a Repulsações Especiais					
V	Actividade Física e Populações Especiais					
	Actividades Lúdicas na Água Adaptacão ao Meio Aquático					
~	Análise de Projectos de Investimento					
~						
· •	Anatomofisiologia I					
~	Anatomofisiologia II					
~	Animação Sócio-cultural e Turística					
~	Antropologia e História do Corpo					
>	Antropologia e História do Desporto					
	Antropometria no Desporto e no Exercício					
>	Avaliação e Controlo do Treino					
~	Avaliação e Diagnóstico em Psicologia do Desporto I					
~	Avaliação e Diagnóstico em Psicologia do Desporto II					
	Avaliação e Educação Postural					
	Avaliação e Prescrição das Actividades Físicas					
~	Avaliação e Prescrição do Exercício I Avaliação e Prescrição do Exercício II					
<u> </u>	Avaliação e Prescrição do Exercício III					
	Biofísica					
	Biologia Humana					
~	Biomecânica das Actividades Desportivas					
	Bioquímica					
	Bioquímica das Actividades Desportivas					
~	Contabilidade de Gestão					
>	Contabilidade I					
>	Contabilidade II					
	Controlo de Gestão					
~	Controlo Motor e Aprendizagem					
	Desenvolvimento de Carreiras					
~	Desenvolvimento Motor					
<u> </u>	Desporto de Natureza I					
,	Desporto de Natureza II Desporto de Natureza III					
<u> </u>	Desporto de Natureza III					
-	Desporto e Turismo Activo					
	Desporto para Deficientes					
~	Dinâmica de Grupos					
	Direito do Desporto I					
	Direito do Desporto II					
	Economia do Desporto I					
	Economia do Desporto II					
	Educação Aquática Infantil					
	Empreendedorismo no Desporto					
	Epistemologia Erropomia					
	Ergonomia					
	Espaços de Jogo e Recreios Estágio Profissional em Condição Física e Saúde					
~	Estágio Profissional em Condição Fisica e Saude Estágio Profissional em Desporto de Natureza e Turismo Activo					
-	Estágio Profissional em Organizações Desportivas					
-	Estágio Profissional em Treino Desportivo					
~	Estatística Estatística					
~	Estatística I					
>	Estatística II					
>	Estratégia e Desenvolvimento de Organizações Desportivas					
~	Ética e Deontologia em Psicologia					
*	Ética e Deontologia Profissional					
~	Ética e Deontologia Profissional (GOD)					
~	Expressão Corporal					
~	Fiscalidade					
	Fisiologia do Desporto					
	Fisiologia do Esforço					
<i>-</i>	Fitness I Fitness II					
-	Fitness III					
~	Fitness IV					
~	Fitness V					
~	Fitness VI					
	Fundamentos Biológicos do Comportamento					
	·					

	Futsal			
	Gerontomotricidade			
	Gestão de Eventos Desportivos			
	Gestão de Instalações Desportivas			
	Gestão de Projectos em Desporto I			
	Gestão de Projectos em Desporto II			
	Gestão de Recursos Humanos do Desporto I			
	Gestão de Recursos Humanos do Desporto II Gestão de Sistemas de Informação I			
`	Gestão de Sistemas de Informação II			
	Gestão do Desporto I			
~	Gestão do Desporto II			
~	Gestão Financeira			
	Hidroterapia e Recuperação			
~	Informática			
	Inglês Técnico			
	Inovação e Tecnologias do Desporto			
	Introdução à Biomecânica			
	Introdução à Gestão de Desporto Introdução à Informática			
	Introdução à Pricologia do Desporto e do Exercício			
	Marketing do Desporto I			
~	Marketing do Desporto II			
	Materiais e Equipamentos Desportivos			
	Maturação, Crescimento e Desenvolvimento			
~	Metodologia da Investigação em Desporto			
	Metodologia de Observação e Investigação			
~	Modalidade Desportiva I			
	Modalidade Desportiva II			
	Modalidade Desportiva III - Natação e Futebol			
	Modalidade Desportiva III - Andebol (Regime Tutorial) Modalidade Desportiva III - Ginástica (Regime Tutorial)			
	Modalidade Desportiva III - Hóquei Patins (Regime Tutorial)			
	Modalidade Desportiva III - Judo (Regime Tutorial)			
	Modalidade Desportiva III - Ténis (Regime Tutorial)			
~	Modelos e Teorias em Psicologia			
	Neurociências			
	Neuropsicologia Cognitiva			
	Nutrição do Desporto e no Exercício			
	Organização do Desporto			
	Pedagogia do Desporto			
~	Pedomotricidade Processos Cognitivos e Aprendizagem			
	Projecto de Investigação e Desenvolvimento			
	Projecto de Investigação e Desenvolvimento Propedêutica dos Desportos Colectivos			
	Propedêutica dos Desportos de Ginásio			
~	Propedêutica dos Desportos Individuais			
~	Propedêutica dos Desportos na Natureza			
	Psicofísica			
	Psicofisiologia			
~	Psicologia Clínica e da Saúde			
~	Psicologia da Educação			
-	Psicologia da Família			
-	Psicologia da Motivação Psicologia da Recreacão			
 	Psicologia das Lesões Desportivas			
	Psicologia Diferencial			
	Psicologia do Desenvolvimento			
~	Psicologia do Desporto e do Exercício			
	Psicologia do Exercício e Saúde			
	Psicologia do Trabalho e das Organizações			
	Psicologia Positiva			
	Psicologia Social			
	Psicopatologia Geral			
	Psicopedagogia Especial			
-	Qualidade de Serviços em Desporto Resgate e Auto-resgate em Desporto de Natureza			
	Saúde Pública e Actividade Física			
	Seminário			
	Sistemática do Desporto I (CFSD)			
Ť	Sistematica do Desporto II (CFSD)			
-	Sistemática do Desporto III (CFSD)			
~	Sistemática do Desporto I (DNTA)			
 	Sistemática do Desporto II (DNTA)			
~				
~	· · · · ·			
	Sistemática do Desporto III (DNTA) Sistemática do Desporto I (TD)			
~	Sistemática do Desporto III (DNTA)			

~	Sistemática do Desporto IV (TD)	
~	Sociologia do Desporto	
	Técnicas de Comunicação e Publicidade	
	Técnicas Projectivas	
	Tecnologias da Informação e Comunicação	
>	Teoria do Treino Desportivo	
	Teoria e Metodologia do Treino	
~	Teoria e Metodologia do Treino I	
>	Teoria e Metodologia do Treino II	
	Teorias da Inteligência e da Criatividade	
>	Teorias da Personalidade	
~	Trabalho de Projecto	
>	Trabalhos Verticais	
>	Traumatologia e Socorrismo	
~	Treino Personalizado	

CODIFICAÇÃO DAS HORAS DE TRABALHO

Т	HORAS TEÓRICAS	
T/P	HORAS TEÓRICO-PRÁTICAS	
Р	HORAS PRÁTICAS (FÍSICAS OU LABORATORIAIS)	
TC	IORAS DE TRABALHO DE CAMPO	
Е	HORAS EM ESTÁGIO	
S	SEMINÁRIOS	
ОТ	HORAS EM ORIENTAÇÃO TUTORIAL	

FICHAS DE UNIDADES CURRICULARES - 1.º CICLO

ACTIVIDADE FÍSICA ADAPTADA

ACTIVIDADE FÍSICA E POPULAÇÕES ESPECIAIS (DNTA, TD)

ANO 3	ECTS 4	Horas contacto/semana T=1,5h T/P=1,5h
Regente	Mestre Nuno Pimenta, I	Professor-Adjunto Equiparado (<u>npimenta@esdrm.pt</u>)
	Mestre Nuno Pimenta, Professor-Adjunto Equiparado (npimenta@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Fátima Ramalho, Professora-Adjunta Equiparada (<u>fatimaramalho@esdrm.pt</u>)	
	Mestre Vera Simões, Assistente do 2.º triénio (<u>verasimoes@esdrm.pt</u>)	

Objectivos

- Conhecer os princípios, os pressupostos e os conceitos associados à Avaliação e Prescrição do Exercício no contexto do Exercício e Saúde;
- 2. Conhecer as características, as capacidades, as necessidades e os objectivos das várias populações especiais;
- Conhecer as várias formas de Avaliação de todas as componentes da Condição Física e saber seleccionar e adaptar os instrumentos e técnicas disponíveis para a Avaliação;
- Adaptar as linhas orientadoras da Prescrição do Exercício aos vários grupos da população, bem como estabelecer objectivos realistas.

Conteúdos

- ACTIVIDADE FÍSICA, CONDIÇÃO FÍSICA E SAÚDE: Epidemiologia da actividade física. Análise das evidências científicas sobre a relação entre o Exercício e a Saúde em populações especiais. Implicações da actividade física em contextos específicos: ao ar livre; altitude; e profundidade.
- Caracterização das seguintes populações especiais (definição, especificidades fisiológicas e mecânicas, factores de risco e epidemiologia):
 - CRIANÇAS, ASMA, IDOSOS, OSTEOPOROSE, LOMBALGIA, DIABETES, HIPERTENSÃO, OBESIDADE, SÍNDROME METABÓLICO.
- Objectivos e benefícios do exercício para populações especiais; introdução aos protocolos de Avaliação da Condição Física adaptados a populações especiais; Adaptação dos factores da prescrição do exercício para populações especiais; cuidados e adaptações especiais; Formas de promoção da actividade física.

	Contínua - TESTE ESCRITO (realizado individualmente) + TRABALHOS DE GRUPO + EXERCÍCIO PRÁTICO
Avaliação	Final EXAME FINAL + ORAL

Bibliografia principal

- ACSM. (2006a). ACSM's Guidelines for Exercise Testing and Prescription (7th ed.). Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins.
- ACSM. (2006b). Resource Manual for Guidelines for Exercise Testing and Prescription (5th ed.). Baltimore: Lippincott Williams &Wilkins.
- 3. Bouchard, C (2000) Physical Activity and Obesity. Champaign, USA: Human Kinetics.
- CDC (2004) Asthma Prevalence and Control Characteristics by Race/Ethnicity United States 2002. Jama, 291 (12): 1435-36.
- Grundy, S. M., Brewer, H. B., Jr., Cleeman, J. I., Smith, S. C., Jr., & Lenfant, C. (2004). Definition of metabolic syndrome: Report of the National Heart, Lung, and Blood Institute/American Heart Association conference on scientific issues related to definition. Circulation, 109(3), 433-438.
- 6. Khan, K; McKay, H; Kannus, P; Bailey, D; Wark, J; Bennell, K (2001) Physical Activity and Bone Health. Champaign, USA: Human Kinetics.
- 7. Rowland, TW (2005) Children's Exercise Physiology. 2nd Edition. Champaign, USA: Human Kinetics.
- 8. Yach, D., Hawkes, C., Gould, C., & Hofman, K. (2004). The global burden of chronic diseases: overcoming impediments to prevention and control. JAMA, 291(21), 2616-2622.

ACTIVIDADES LÍDICAS NA ÁGUA

Ano 3	DADES LUDICAS NA AGUA CRÉDITOS ECTS 3	Horas/semana T/P=2h		
Regente				
Regente Mestre Marta Martins, Equiparada a Professora-Adjunta (martamartins@esdrm.pt) Docentes Mestre Marta Martins, Equiparada a Professora-Adjunta				
Objectivos:	,			
		n das diversas faixas etárias em condições de sucesso e segurança		
Utilizar estratégias adequadas à condução de um grupo das diversas faixas etárias em condições de sucesso e segurança. Conhecer o enquadramento e seus recursos humanos, materiais e espaciais.				
		ctro e aplicar estratégias que promovam o bem-estar físico e mental dos praticantes.		
Conteúdos:		are a aprilear cost atograp que promotam o pom costar notes o mentar dos practeantes.		
	cão à actividade			
	Definição de actividades lúdicas			
	Caracterização das actividades			
3. I	População alvo e suas características			
4. I	Envolvimento e enquadramento			
	Recursos humanos, materiais e e	espaciais		
(Crianças em idade pré-escolar (4-6 anos) Crianças em idade escolar (6-10 anos) Jovens (10-15 anos) Adultos (< 15 anos) Seniores (< 65 anos)			
	realizados, fórum e debates temáticos na disciplina é condição que os alunos			
Assiduidade e participação Conhecimento dos conteúdos				
Avaliação Articulação dos conteúdos com aspectos da actividade		ns da actividade		
Participação moodle		ou delinidade		
	Tarticipação modate			
	A classificação final é obtida pela aplic	ação da seguinte fórmula:		
	Nota Final = T*0.6+ FA*0.2+D*0.2	•		
T (nota trabalho escrito final) + FA (nota ficha de au		ota ficha de aula) + CA (notas critérios de avaliação durante as aulas)		

Aplica-se o regime de frequência previsto no Regulamento de Frequência, Avaliação, Transição e Precedências da ESDRM.

Bibliografía principal:

Moreno, J. A. (2001). Juegos acuáticos educativos. Barcelona: INDE.

Moreno, J. A., & Gutierres, M. (1998). Actividades aquáticas educativas. Barcelona INDE.

Sarmento, P. (2000). A experiência motora no meio aquático: Omniserviços.

Palácios, J. (2001). 2º Congreso de salvamento y socorrismo de Galícia. Diputación provincial de A Coruña: Federacion de Salvamento y socorrismo de Galícia.

T (nota trabalho escrito final) + FA (nota ficha de aula) + CA (notas critérios de avaliação durante as aulas)

A avaliação final traduz-se na realização de um exame final, composto por 3 partes: prática, oral e escrita, a realizar na respectiva época de exames, de acordo com calendário a definir.

ADAPTAÇÃO AO MEIO AQUÁTICO

ANÁLISE DE PROJECTOS DE INVESTIMENTO

Ano 2 CRÉDITOS ECTS 4		Horas/semana T=1h T/P=2h
Regente	Mestre Elsa Regina Monteiro Vieira, Equiparada	a Professor-Adjunto (<u>elsavieira@esdrm.pt</u>)
Docentes	Mestre Elsa Regina Monteiro Vieira, Equiparada a Professor-Adjunto	

Objectivos:

- fundamentar a utilidade da avaliação de projectos;
- compreender cada uma das etapas do ciclo do projecto;
- distinguir e caracterizar cada um dos diferentes tipos de avaliação de projectos;
- fundamentar a escolha de critérios de avaliação baseados no cash-flow;
- aprender a determinar o cash-flow na óptica do projecto e na óptica do investidor;
- fundamentar as decisões de investimento com base nos critérios de avaliação de projectos; compreender a interacção entre e decisão de investimento e de financiamento;
- aprender a analisar o risco no âmbito da análise de projectos de investimento.

Conteúdos:

- Conceitos elementares de projectos de investimento: Conceito de projecto de investimento; As principais etapas de um 1. projecto; Classificação dos projectos de investimento
- Avaliação económica e financeira de projectos de investimento

Elementos de cálculo financeiro

O conceito de valor actual

O conceito de cash-flow

O cash-flow e o lucro contabilístico

O cash-flow na óptica do projecto e na óptica do investidor

O valor residual do investimento

O escalonamento no tempo dos cash-flows

A taxa de actualização

Critérios de avaliação baseados no cash-flow

- 2.10 Vida económica de um investimento
- 2.11 Avaliação a preços constantes e preços correntes
- 2.12 A inflação e a taxa de actualização
- 2.13 Modalidades de financiamento
- 2.14 Selecção de projectos com vida útil diferente
- 2.15 Selecção de projectos de substituição
- 3. Análise de risco

Risco e incerteza

Prazo de recuperação do capital

Ponto crítico e margem de segurança

Análise de sensibilidade

a) Avaliação contínua

Avaliação:

O sistema de avaliação contínua durante o semestre incluirá os seguintes elementos de avaliação:1ª freguência - 35% da nota final de avaliação contínua; 2ª frequência - 60% da nota final de avaliação contínua; Presença nas aulas: 5% da nota final de avaliação contínua.

b) Avaliação final

Este modelo é constituído por uma prova escrita e outra oral, esta última realizar-se-á quando o aluno obtenha na escrita um resultado igual ou superior a 8 (oito) valores e inferior a 10 valores. Para ser aprovado, o aluno deverá ter uma média aritmética, no somatório das duas provas, igual ou superior a 10 (dez) valores.

Bibliografia principal:

BARROS, Carlos (1994) Decisões de Investimento e Financiamento de projectos, 3.ª Edição, Edições Sílabo, Lisboa.

BARROS, Hélio (1995) Análise de Projectos de Investimento, 3.ª Edição, Édições Sílabo, Lisboa.

PEREIRA, Nuno Duarte (2006) Manual de Avaliação Financeira de Projectos, 1.ª Edição, Amibússola, Santarém.

ANATOMOFISIOLOGIA (GOD)

ANATOMOFISIOLOGIA (GOD)			
Ano 1	CRÉDITOS ECTS 4 Horas/semana T=1h T/P=2h		
Regente	Mestre António Vences de Brito, Professor-Adjunto (abrito@esdrm.pt)		
Docentes	entes Mestre António Vences de Brito, Professor-Adjunto Mestre Renato Fernandes, Assistente 2.º Triénio (rfernandes@esdrm.pt)		
	A disciplina de Anatomofisiologia pretende transmitir ao aluno o conhecimento integrado da estrutura e fisiologia do		
	humano, tendo como referência central o aparelho locomotor e o movimento, desenvolvendo no aluno a sua capacidade de		
interpretar	, analisar e intervir nos fenómenos anatomofisiologicos inerentes ao comportamento humano.		
Conteúdos:			
	 Organização Geral do Corpo Humano: Noções básicas de fisiologia celular; Organização tecidual: T. Conjuntivo; T. Muscular; Nervoso; T. Epitelial; Organização geral dos Sistemas e Aparelhos; Homeostasia Sistema Músculo-Esquelético: A - Osteologia e Tecido Conjuntivo, B - Artrologia, C - Anatomia Muscular 		
	3.º Função Neuro-Muscular: A - Sistema Nervoso Central: Noções fundamentais; Medula; Encéfalo; Vias da sensibilidade; Sistema Nervoso Periférico; Músculos esqueléticos e vias motora		
	4.º Manutenção e Regulação do Meio Interno: A - Sistemas de regulação da vida orgânica interna: Homeostasia e a sua importância na manutenção dos sistemas vivos; Sistema Nervoso Autónomo; Sistema endócrino; Aspectos diferenciadores da regulação endócrina e nervosa; Glândulas endócrinas e respectivas hormonas: Hipófise; Tiróide; Paratiróides; Pâncreas; Suprarenais; Gónadas, B - Aparelho cárdio-vascular, C - Aparelho digestiv, D Aparelho respiratório, E - Aparelho urinário.		
	 1.º Modelo de avaliação contínua A desenvolver ao durante o semestre, sendo constituído por dois (2) momentos de avaliação, estando a avaliação distribuída da seguinte forma: 1.ª Avaliação: Organização geral do corpo; Osteologia e Tec. Conjuntivo; Artrologia; Anatomia muscular, Fisiologia do músculo-esquelético. 		
~	2.ª Avaliação: Função Neuromuscular - Sistema Nervoso;.Sistemas de regulação da vida orgânica interna - Sistema endócrino, cardiovascular; Ap. Digestivo; respiratório e urinário.		
Avaliação	O aluno é considerado <u>aprovado na Avaliação Continua sempre que o somatório dos resultados obtidos nos vários momentos de avaliação for igual ou superior a 10 valores.</u>		
	É obrigatório a realização de todas as frequências.		
	2.º Modelo de avaliação final É constituído por <u>prova escrita seguido de prova oral para os alunos com avaliação final na prova escrita igual ou superior a 8 valores</u> . O aluno é aprovado desde que a média aritmética do somatório da nota da prova escrita com a nota da prova oral seja igual ou superior a 10 valores.		
•	ografia principal: Espanha, M.; Silva, P.; Pascoal, A.; Correia, P. (1999). Anatomofisiologia, Tomo I - Sistema osteo-articular. Lisboa: Ed. FMH Correia, P.; Pascoal, A; Silva, P.; Espanha, M. (2002). Anatomofisiologia, Estudos Práticos 1. Lisboa: Ed. FMH Luttgens, K.; Hamilton, N. (1997). Kinesiology - Scientific Basis of Human Motion. (9° Ed.). Mcgraw-Hill. CD - Primal 3D - Interactive Series		
	Correia, P.; Espanha, M; Pascoal, A.; Silva, P. (2003). Anatomofisiologia, Tomo II. Função Neuromuscular (2º Ed.). Lisboa FMH.		

ANATOMOFISIOLOGIA I

Ano 1	CRÉDITOS ECTS 5 Horas/semana T=2h T/P=2h			
Regente	Mestre António Vences de Brito, Professor-Adjunto (abrito@esdrm.pt)			
Docentes	Mestre António Vences de Brito, Professor-Adjunto			
	Objectivos: A Unidade Curricular de Anatomofisiologia I pretende transmitir ao aluno o conhecimento integrado da estrutura e fisiologia do			
	ganismo humano, tendo como referência central o aparelho locomotor e o movimento, desenvolvendo no aluno a sua capacidade de terpretar, analisar e intervir nos fenómenos anatomofisiologicos inerentes ao comportamento motor humano em actividade física			
desportiva.	anatisar e intervir nos renomenos anatomoristotogicos inerentes ao comportamento motor namano em actividade rista			
Conteúdos:				
•	1.º Organização Geral do Corpo Humano: Organização anatómica estrutural e funcional; Terminologia anatómica e planos			
	corporais. Organização estrutural e funcional da célula; T. Conjuntivo; T. Muscular; T. Nervoso; T. Epitelial Organização geral			
	dos Sistemas e Aparelhos; Homeostasia			
•	2.º Sistemas de Suporte e Movimento: A - Osteologia e Tecido Conjuntivo; B - Artrologia; C - Anatomia Muscular; D Análise da			
	Participação Muscular no Movimento			
•	3.º Sistemas de Integração, Coordenação e Controlo: A - Sistema Nervoso - Fundamentos do estudo do Sistema Nervoso:			
	Caracterização histológica do tecido nervoso; Organização estrutural e funcional do tecido nervoso; Organização geral do			
	sistema nervoso. Sistema Nervoso Central: Medula; Encéfalo. Receptores e vias da sensibilidade: Sensibilidade somática; Visão;			
	Audição; Receptores vestibulares; Sentidos químicos. Sistema Nervoso Periférico: Organização estrutural e funcional.			
	1.º Modelo de avaliação contínua			
	Para que o aluno esteja sujeito ao processo de avaliação contínua deverá estar presente em 2/3 das aulas e terá de realizar			
	as actividades de avaliação propostas.			
	Avaliação continua é constituída por dois (2) momentos de avaliação, estando esta distribuída da seguinte forma:			
	1.ª Frequência: Organização geral do corpo; Tec. Conjuntivo e Osteologia; Artrologia; Anatomia muscular.			
	2.ª Frequência: Análise da participação muscular no movimento; Sistemas de Integração, Coordenação e Controlo - Sist. Nervoso.			
	O aluno é considerado aprovado na Avaliação Contínua sempre que o resultado final dos vários momentos de avaliação for			
	igual ou superior a 9,5 valores. Para obtenção da nota final aplica-se a seguinte fórmula de ponderação:			
	iguat ou superior a 7,3 valores. Tara obtenção da nota final aprica-se a seguinte formula de ponderação.			
Avaliação	nota da 1ª frequência + (nota da 2ª frequência * 2)			
,				
	3			
	O aluno é excluído da Avaliação Contínua quando não cumprir com o número mínimo de presenças nas aulas.			
	2.° Modelo de avaliação final			
	É constituído por <u>prova escrita seguido de prova oral para os alunos com avaliação final na prova escrita igual ou superior a</u>			
	8 valores e inferior a 9,5 e para os alunos com nota na prova escrita igual ou superior a 15 valores.			
	Os alunos com nota da prova escrita compreendida entre 9,5 valores 15 valores ficam dispensados de prova oral.			
	O aluno é aprovado desde que a média aritmética do somatório da nota da prova escrita com a nota da prova oral seja igual			
	ou superior a 10 valores.			
Bibliografia	rincipal:			

- Espanha, M.; Silva, P.; Pascoal, A.; Correia, P. (1999). Anatomofisiologia, Tomo I Sistema osteo-articular. Lisboa: Ed. FMH Correia, P.; Pascoal, A; Silva, P.; Espanha, M. (2002). Anatomofisiologia, Estudos Práticos 1. Lisboa: Ed. FMH Luttgens, K.; Hamilton, N. (1997). Kinesiology Scientific Basis of Human Motion. (9.ª Ed.). Mcgraw-Hill. CD Primal 3D Interactive Series Correia, P.; Espanha, M; Pascoal, A.; Silva, P. (2003). Anatomofisiologia, Tomo II. Função Neuromuscular (2.ª Ed.). Lisboa FMH.

ANATOMOFISIOLOGIA II

Ano 1	CRÉDITOS ECTS 5	Horas contacto/semana T=2, T/P=2, P=X, PL=X, TC=X, S=X, O=X	
Regente	Mestre António Vences de Brito, Professor-Adjunto (abrito@esdrm.pt)		
Docentes	Mestre António Vences de Brito, Professor-Adjunto		

Objectivos: A Unidade Curricular de Anatomofisiologia II, em continuidade formativa da Unidade Curricular de Anatomofisiologia I, pretende transmitir, consolidar e desenvolver no aluno o conhecimento integrado da estrutura e fisiologia do sistema músculo-esquelético, dos sistemas reguladores da vida orgânica interna assim como dos aparelhos e sistemas fundamentais na manutenção de funções vitais em homeostasia, associados com a actividade física desportiva.

Conteúdos:

- 1.º Sistemas de Suporte e Movimento: A Histologia e Fisiologia do Músculo-esquelético: Caracterização histológica do tecido muscular; A contracção no músculo-esquelético: Fontes energéticas da contracção muscular; Propriedades contrácteis; Relação força-comprimento; Relação força-velocidade; Diversidade muscular; Organização e controlo do movimento: Processos de coordenação intramuscular; Processos de coordenação intermuscular; Regulação medular do movimento; Organização e controlo dos movimentos nos andares superiores do SNC; Adaptações neuromusculares ao exercício físico: Aumento do volume muscular; Remodelação muscular; Adaptações Neurais; Fadiga muscular; Electromiografia (EMG): Tipos de EMG; Recolha do sinal; Análise e processamento do sinal EMG; Relação entre a EMG e a actividade muscular.
- 2.º Sistemas de Regulação e Manutenção do Meio Interno: A Sistema Nervoso Sistema Nervoso Autónomo: Organização estrutural e funcional. B - Sistema Endócrino: Caracterização histológica do tecido epitelial; Sistema endócrino Características gerais; Glândulas endócrinas, hormonas e órgãos alvo; Estrutura química das hormonas; Controlo de secreção hormonal; Transporte e distribuição; Metabolismo e excreção; Interacção hormonal e órgãos alvo; receptores hormonais; Aspectos diferenciadores da regulação endócrina e nervosa. C - Aparelho Cardiovascular e Sistema Linfático - O sangue, Composição; Funções; Hemostase. Aparelho cardiovascular: O Coração, anatomia e fisiologia; Função cardíaca; Regulação da actividade cardíaca; A actividade cardíaca e o exercício físico; Métodos de estudo da actividade cardíaca. Sistema vascular, estrutura geral dos vasos sanguíneos; Circulação sistémica e pulmonar; Dinâmica da circulação; Adaptações circulatórias ao exercício físico. Sistema linfático: Estrutura e funções do sistema linfático. D. - Aparelho Respiratório: Estrutura e função dos órgãos do aparelho respiratório: Pulmões e pleuras; Zonas condutoras e de trocas gasosas. Ventilação pulmonar: Física da ventilação; Mecânica respiratória; espirómetria, volumes e capacidades pulmonares; Parâmetros respiratórios. Trocas gasosas e transporte de gases respiratórios. Mecanismos reguladores da actividade respiratória. Adaptações respiratórias ao esforço. E -Aparelho Digestivo: Descrição anatómica e fisiológica do aparelho digestivo. Organização geral. Digestão mecânica e química e sua regulação. F - Aparelho Urinário: Anatomia e fisiologia do aparelho urinário. Rim - Anatomia; Estrutura macroscópica e microscópica. Fisiologia renal: Funções reguladoras do rim; Mecanismos de regulação de concentração e volume urinário. Vias urinárias.

1.º Modelo de avaliação contínua

Para que o aluno esteja sujeito ao processo de avaliação contínua deverá estar presente em 2/3 das aulas e terá de realizar as actividades de avaliação propostas.

Avaliação continua é constituída por dois (2) momentos de avaliação, estando esta distribuída da seguinte forma:

- 1.ª Frequência: Histologia e Fisiologia do músculo-esquelético; Sistemas de Regulação e Manutenção do Meio Interno Sist. Nervoso Autónomo; Sist. Endócrino.
- 2.ª Frequência: Sistemas de Regulação e Manutenção do Meio Interno Ap. Cardiovascular; Ap. Digestivo; Ap. Respiratório e Ap. Urinário.

O aluno é considerado aprovado na Avaliação Contínua sempre que o resultado final dos vários momentos de avaliação for igual ou superior a 9,5 valores. Para obtenção da nota final aplica-se a seguinte fórmula de ponderação:

Avaliação

nota da 1.ª frequência + (nota da 2.ª frequência * 2)

ł

O aluno é excluído da Avaliação Contínua quando não cumprir com o número mínimo de presenças nas aulas.

2.º Modelo de avaliação final

É constituído por prova escrita seguido de prova oral para os alunos com avaliação final na prova escrita igual ou superior a 8 valores e inferior a 9,5 e para os alunos com nota na prova escrita igual ou superior a 15 valores.

Os alunos com nota da prova escrita compreendida entre 9,5 valores 15 valores ficam dispensados de prova oral.

O aluno é aprovado desde que a média aritmética do somatório da nota da prova escrita com a nota da prova oral seja igual ou superior a 10 valores.

Bibliografia principal:

- · Correia, P.; Silva, P.; Espanha, M. (2003). Anatomofisiologia, Função Neuromuscular. (2º Ed.). Lisboa FMH.
- Espanha, M; Correia, P.; Pascoal, A.. (2001). Anatomofisiologia. Funções da Vida Orgânica Interna. Lisboa FMH
- Espanha, M; Correia, P.; Pascoal, A. (2002). Anatomofisiologia. Estudos Práticos II. Lisboa FMH.

ANIMAÇÃO SÓCIO-CULTURAL E TURÍSTICA Ano 3 CRÉDITOS ECTS 3 Horas/semana T= 1h T/P= 2h				
Ano 3		Horas/semana T= 1h T/P= 2h		
Regente		Doutor Henrique Frazão, Equiparado a Professor-Adjunto (frazao@esdrm.pt)		
Docentes	Doutor Henrique Frazão, Equiparado a Professo	or-Adjunto (<u>frazao@esdrm.pt</u>)		
Os recentes desafios relacionados com o Turismo, fenómeno desportivo e com os tempos livres, resultante das constantes transformações ambientais e sociais, originam problemas e objectivos, que assumem uma crescente e fulcral importância merecendo desta forma a nossa abordagem.				
Conteúdos:				
1.1. Animação				
1.1.1. O aparecimento da animação desportiva				
1.1.2. A animação sociocultural				

- 1.2. Actividades desportivas
 - 1.2.1. A actividade desportiva e os tempos livres
 - 1.2.2. A prática desportiva e a população
 - 1.2.3. Benefícios da actividade física
- 1.3. O jogo e a criança
 - 1.3.1. O jogo
 - 1.3.2. A actividade física e a criança
- 1.4. Animação desportiva
 - 1.4.1. Aspectos gerais da animação desportiva
 - 1.4.2. Característica da animação desportiva 1.4.3. O animador desportivo
 - - 1.4.3.1. Formação
 - 1.4.3.2. Relação com o participante
 - 1.4.4. A instituição escolar, a animação e a prática desportiva
 - 1.4.5. A animação desportiva e o desporto para todos
- Organização de animações desportivas
 - 1.5.1. Aspectos gerais de organização
 - 1.5.2. Factores de organização da animação desportiva
 - 1.5.2.1. Diagnóstico
 - 1.5.2.2. Programação
 - 1.5.2.3. Execução
 - 1.5.2.4. Avaliação
- 1.6. Programas de animação desportiva
 - 1.6.1. Tipologia da animação desportiva
 - 1.6.1.1. Local
 - 1.6.1.2. Incidência
 - 1.6.1.3. Idade
 - 1.6.2. Programas
 - Conceito de Turismo e Turista
 - Classificações de turismo 2.
 - Tipos de Turismo 3. Procura Turística
- Parâmetros de Avaliação
 - a) Domínio Cognitivo Realização de fichas e trabalho, trabalhos de grupo ou outro.
 - b) Domínio Sócio-Afectivo Relacionamento, participação e disponibilidade.

Ponderações

- a) Domínio Cognitivo 70%
- b) Domínio Sócio-Afectivo 30%

Bibliografia principal:

- Āraújo, J. (1986). Guia do Animador e Dirigente Desportivo. Editorial Caminho. Lisboa.
- Barrios, Armando. Dinamica de grupos Mas de 100 Juegos para praticar em classe.
- Byl, J. (2002). Co-Ed Recreational Games. Human Kinetics. USA.
- Cabral, A. (1998). Jogos populares portugueses. Editorial Notícias. Lisboa.
- Chelladurai, Packinthan, (1999). Human Resource Management in Sport & Recreation. Human Kinetics
- Daly, J. (2000). Recreation and Sport Planning and Desingn. Human Kinetics. USA.
- Dougherty, N. (1998). Outdoor Recreation Safety. Human Kinetics. USA.
- Font, Xavier; Tribe, John. (2000). Forest Tourism and Recreation case studies in environmental management . f. Ward Loc Ltd.
- Jensen, C. (1995). Outdoor Recreation in America. Human Kinetics. USA.
- Lança, Rui. (2004). Animação Desportiva e Tempos Livre. Perspectivas de Organização. Desporto e Tempos Livres. Lisboa.
- Ortiz, Jesus. Dinamica de grupos: aspectos técnicos, âmbitos de intervención e fundamentos teóricos.
- Picart, Toni Puig. Animación Socio-cultural: cultura e território.
- Serra, C. & Veiga, P. (1986) A Capeia. Um Jogo de Força. Associação Distrital de jogos tradicionais e do lazer Guarda.
- Serra, C. & Veiga, P. (19869. A Pelota: Contributo para a sua recuperação. Associação Distrital de jogos tradicionais e do lazer.
- Serra, C. & Veiga, P. A Malha: Desporto Tradicional Português.
- Serra, C. & Veiga, P. O Jogo do galo na Beira Serra. Coordenação Distrital de educação de adultos da Guarda. Guarda
- Shivers, J. & Delise, L. (1997) The Story of Leisure: Context, Concepts, and Current Controversy. Human Kinetics. USA.
- Soria, Miguel; Cañellas, Antonio. Animación Deportiva.
- Standeven, J. & Knop, P. (1999). Sport Tourism. Human Kinetics. USA. Turco, Douglas; Riley, Roger; Stewart, Kamilla. Sport Tourism.
- Uvinha, R. (2001). Juventude, lazer e esportes radicais. Manole: Brasil.
- Ferreres, Joan Orti. (2004). La animacion deportiva, el juego y los deportes alternativos. INDE.
- Ruiz, Javier. (2002) Juegos y Deportes de Aventura. Editora Wanceulen.
- Hudson, S. (2003). Sport and Adventure Tourism, PhD Editor The Haworth Hospitality Press.
- Swarbrooke, J.. (2003). Adventure Tourism: The New Frontier. Butterworth Heinemann. UK

ANTROPOLOGIA E HISTÓRIA DO CORPO

Ano 1	CRÉDITOS ECTS 3	Horas/semana T=1h T/P=2h
Regente	Doutor David Catela, Professor-Adjunto (catela	<u>@esdrm.pt</u>)
Docentes	Doutor David Catela, Professor-Adjunto	
200003	Mestre Ana Paula Seabra, Professora-Adjunta (apseabra@esdrm.pt)	

Objectivos Gerais:

- Conhecer e compreender as principais correntes e os principais conceitos na Antropologia
- Conhecer as principais perspectivas antropológicas sobre o Corpo
- Conhecer os modelos de pesquisa em Antropologia
- Conhecer as principais teorias sobre o comportamento lúdico
- Conhecer os principais modelos de classificação das actividades lúdicas
- Conhecer e compreender a evolução histórica do papel do Corpo na sociedade e nas manifestações culturais
- Compreender a relação entre variáveis humanas fixas e a expressão cultural das actividades lúdicas
- Conhecer e compreender o papel do simbolismo espacial e temporal na expressão das sub-culturas corporais
- Conhecer e compreender o papel do simbolismo corporal e gestual na expressão das sub-culturas corporais
- Conhecer e compreender fenómenos de contra-cultura através das práticas corporais
 Realizar um estudo exploratório com base num dos conteúdos abordados

Conteúdos:

- Antropologia cultural, social e física
- Uniformidade e particularismo, evolucionismo, funcionalismo e estruturalismo
- Cultura, facto social, instituição, símbolo
- Etnografia, trabalho de campo e antropometria
- Jogo e actividades físicas: Teoria de Huizinga e Sutton-Smith, sistemas de classificação de Caillois e de Parlebas
- Especializações profissionais, práticas sociais e culturais e emergência de actividades lúdicas
- Filogénese da motricidade humana e constrangimentos morfológicos e funcionais nas práticas corporais
- Evolução da morfologia do corpo
- Género e práticas corporais: heteronormatividade e equidade
- Ritos nas práticas corporais: passagem, purificação, intensificação
- Teoria da reciprocidade: Contacto físico e violência
- Local, territorialidade, co-localização, proxémica e heterotopias
- Espaços corporais e espaços motores nas actividades físicas
- Aculturação e enculturação através do corpo
- Antropometria e imagem corporal: precisão das medições, género, idade
- Agente corporal, disciplina, técnicas corporais e habitus
- Incorporação, modificação corporal
- Identidade e communitas
- Pele social e linguagem corporal
 - Contra-cultura e técnicas corporais reflexivas intermédias e marginais

Avaliação Fichas de aplicação de conhecimentos e trabalho de campo, em pequenos grupos

Bibliografia principal:

Bogin, B. (1999). Patterns of human growth. Cambridge: Cambridge University Press.

Caillois, R. (s/d). O Homem e o Sagrado. Lisboa: Cotovia.

Crespo, J. (1987). As actividades corporais - Síntese histórica. Lisboa: DGD.

Farnell, B. (1999). Moving bodies, acting selves. Annual Review of Anthropology, 28, 341-373.

Huizing, J. (1951). Homo Ludens. Essai sur la fonction sociale du jeu. Paris: Gallimard.

Leroi-Gourhan, A. (s/d). O Gesto e a Palavra. Lisboa: Ed. 70

Low, S. M. (2003). Anthropological Theories of Body, Space, and Culture. Space & Culture, 6, 1, 9-18.

Parlebas, P. (1986). Contribution à un lexique commenté en science de l'action motrice. Paris: INSEP.

Sutton-Smith, B. (1997). The Ambiguity of Play. London: Harvard University Press

ANTROPOLOGIA E HISTÓRIA DO DESPORTO

Ano 1	CRÉDITOS ECTS 3/4	Horas/semana T=1h T/P=2h
Regente	Doutor David Catela, Professor-Adjunto (catela	@esdrm.pt)
Docentes	Doutor David Catela, Professor-Adjunto	
Docerites	Mestre Ana Paula Seabra, Professora-Adjunta (apseabra@esdrm.pt)	

Objectivos Gerais:

- Conhecer e compreender as principais correntes e os principais conceitos na Antropologia
- Conhecer as principais perspectivas da Antropologia sobre o Desporto e o Jogo
- Conhecer modelos de pesquisa em Antropologia
- Conhecer as principais teorias sobre o jogo Conhecer os principais modelos de classificação das actividades lúdicas
- Conhecer e compreender a relação entre evolução histórica das sociedades humanas e das actividades desportivas e lúdicas
- Compreender a relação entre variáveis humanas fixas e a expressão cultural das actividades desportivas
- Conhecer e compreender o papel do simbolismo espacial e temporal na expressão da cultura desportiva
- Conhecer e compreender o papel do simbolismo corporal e dos objectos na expressão da cultura desportiva
- Conhecer e compreender fenómenos de contra-cultura através de práticas desportivas e lúdicas Realizar um estudo exploratório com base num dos conteúdos abordados

Conteúdos

- Antropologia cultural, social e física
- Uniformidade e particularismo, evolucionismo, funcionalismo e estruturalismo
- Cultura, facto social, instituição, símbolo
- Etnografia e trabalho de campo
- Teorias clássicas e recentes sobre o jogo: Huizinga, Sutton-Smith, Parlebas, Salen & Zimmerman
- Filogénese humana e constrangimentos morfológicos e funcionais nas práticas desportivas
- Evolução da morfologia dos atletas
- Especializações profissionais, práticas sociais e culturais e emergência de actividades desportivas e lúdicas
- Aculturação e enculturação através do desporto
- Género e práticas desportivas e lúdicas ao longo dos tempos: heteronormatividade e equidade
- Feminilidade e feminismo no desporto
- Ritos na prática desportiva e no fenómeno desportivo: passagem, purificação, intensificação
- Heterotopias, communitas
- Habitus e arquitectura corporal
- Pele social e linguagem corporal
- Contra-cultura e técnicas corporais reflexivas intermédias e marginais

Avaliação Fichas de aplicação de conhecimentos e trabalho de campo, em pequenos grupos

Bibliografia principal:

Blanchard, K. (1995). The Anthropology of Sport: An Introduction. Westport, CT and London: Bergin and Garvey. Caillois, R. (s/d). O Homem e o Sagrado. Lisboa: Cotovia.

Crespo, J. (1987). As actividades corporais - Síntese histórica. Lisboa: DGD.

Dyck, N. (2000). Games, Sports and Cultures. Oxford and New York: Berg.

Huizing, J. (1951). Homo Ludens. Essai sur la fonction sociale du jeu. Paris: Gallimard.

Parlebas, P. (1986). Contribution à un lexique commenté en science de l'action motrice. Paris: INSEP.

Salen, K. & Zimmerman, E. (2003). Rules of Play: Game design fundamentals. MIT Press. Sands, R. (1999). Anthropology, Sport and Culture. Westport, CT and London: Bergin and Garvey.

Sutton-Smith, B. (1997). The Ambiguity of Play. London: Harvard University Press

ANTROPOMETRIA NO DESPORTO E NO EXERCÍCIO

Ano	CRÉDITOS ECTS 3	Horas/semana T/P= h S= h
Regente	Mestre Ana Paula Seabra, Professora-Adjunta (apseabra@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Ana Paula Seabra, Professora-Adjunta	

Objectivos:

- Dominar as técnicas e procedimentos de medição em Antropometria
- Saber determinar o erro de medida em Antropometria
- Conhecer a especificidade morfológica associada a diferentes modalidades desportivas
- Conhecer as medidas e índices antropométricos que permitem a avaliação dos indivíduos numa perspectiva de saúde
- Perceber a importância da maturação biológica no desempenho físico
- Saber seleccionar e aplicar métodos de avaliação da maturação biológica
- Saber seleccionar e aplicar métodos de avaliação da composição corporal
- Saber determinar e aplicar o somatótipo
- Saber retirar as consequências práticas de intervenção face aos resultados obtidos nas diferentes técnicas de avaliação

Conteúdos:

- Técnicas e procedimentos de medição em Antropometria: peso, alturas, comprimentos, diâmetros, perímetros, pregas adiposas,
- Erro de Medida em Antropometria- garantia absoluta, garantia relativa, precisão e validade
- Maturação biológica- Métodos de avaliação da maturação biológica. Variação na força e no desempenho motor associado à maturação.
- O atleta jovem: estatura e peso de atletas jovens, estatuto maturacional e atletas jovens, idade da menarca em atletas, composição corporal de atletas jovens
- Conceito de optimização morfológica
- Caracterização morfológica de atletas de diferentes modalidades desportivas
- Índices Antropométricos e Saúde- Medidas de peso. Medidas de gordura. Medidas da forma corporal e distribuição da gordura.
- Composição corporal- modelos de análise da composição corporal. Métodos de avaliação da composição corporal
- Tipologia Morfológica- Tipos morfológicos. O somatótipo de Heath-Carter

Revisão dum artigo científico. Teste prático. Trabalho de campo (pequenos grupos) Avaliação

Bibliografia principal:

Fragoso, M. I. & Vieira M. F. (2000). Morfologia e Crescimento. Cruz Quebrada: Edição Faculdade de Motricidade Humana. Fragoso, M. I. & Vieira M. F. (2005). Cinantropometria. Curso Prático. Cruz Quebrada: Edição Faculdade de Motricidade Humana.

Malina, R.M., Bouchard, C. & Bar-Or, O. (2004). Growth, Maturation, and Physical Activity (2nd Edition). Champaign, Illinois: Human Kinetics Books.

Norton, K. & Olds, T. (2002). Anthropometrica: a textbook of body measurements for sport and health courses. Austrália: UNSW Press.

AVALIAÇÃO E CONTROLO DO TREINO

Ano 3	CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana T=1h T/P=2h
Regente	Mestre António Manuel da Silva Moreira, Professor-Adjunto (antmoreira@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre António Manuel da Silva Moreira, Professor-Adjunto	

Objectivos:

Como continuidade das UC de Teoria do Treino I e Teoria do Treino II esta UC tem como objectivo a integração dos conhecimentos obtidos após a conclusão destas últimas e dos conhecimentos adquiridos nos dois primeiros anos das UC de Modalidade Desportiva I e Modalidade Desportiva II; neste sentido esta UC pretende, dar aos alunos competências essenciais no domínio do saber fazer, bem como contribuir para o desenvolvimento do espírito crítico de forma a que a prática da actividade de treinador possa permanentemente assentar numa reflexão critica sobre os dados obtidos na avaliação do desempenho desportivo, tendo em conta não só os resultados obtidos em cada momento de avaliação, mas também os procedimentos utilizados para os obter, nomeadamente as características dos instrumentos utilizados, e das condicões de avaliação.

Conteúdos:

Serão abordados quatro grandes temas programáticos:

- Teoria geral da medida e Qualidades dos Testes
- Controlo da Função Cardio-respiratória
- Controlo da Função Neuro-muscular
- Aplicações Tecnológicas em Desporto

Avaliação Contínua:

Para tér acesso a esta avaliação os alunos tem de ter pelo menos 85% de presenças nas aulas, caso o aluno não cumpra esta percentagem de presenças apenas poderá efectuar a avaliação por exame.

Avaliação

Para cada um dos tópicos descritos no programa serão discutidas com os alunos, as tarefas a executar, o resultado dessas tarefas será expresso numa classificação de 0 a 20, no final será efectuada uma prova final de avaliação, que poderá ser de carácter prático, escrito ou oral.

A classificação Final será o resultado da média aritmética de cada uma das classificações intermédias e mais a prova Final de avaliação.

Bibliografia principal:

- 1. Baechle, T. (1994) Essentials of Strength Training and Conditioning. Human Kinetics. Champaign.
- 2. Billat, Veronique. (2002) Fisiología Y Metodologia Del Entrenamiento -de la teoría a la prática, Paidotribo, Barcelona.
- 3. Bompa, T. & Cornacchia, L. (1998) Serious Strength Training. Human Kinetics. Champaign.
- 4. Heyward, V. (1991) Advanced Fitness Assessment Exercise Prescription. Human Kinetics. Champaign.
- 5. Hopkins, W. G. (2000, 19-08-2004). A New View of Statistics [e-book]. Internet Society for Sport Science. Acedido em 01-10-2004, 2004, da World Wide Web: http://www.sportsci.org/resource/stats/
- 6. Morrow, J.; Jackson, A.; Disch, J. & Mood, D. (2000) Measurement and Evaluation in Human Performance. Human Kinetics. Champaign.
- 7. Nitsch, J.; Neumaier, A.; Marées, H. & Mester, J (2002) Entrenamiento de la Técnica: contribuciones para un enfoque interdisciplinario. Editorial Paidotribo. Barcelona.
- 8. Pereira, A. (2002) SPSS Guia Prático de utilização. Edições Sílabo, Lda. Lisboa.
- 9. Ruiz Caballero, J.; Garcia Manso, J.; Navarro, M. (1996) Pruebas para la Valoración de la Capacidad Motriz en el Deporte. Gymnos. Madrid.
- 10. Ruiz Caballero, J.; Garcia Manso, J.; Navarro, M. (1996) Pruebas para la Valoración de la Capacidad Motriz en el Deporte. Gymnos. Madrid.
- 11. Thomas, J. & Nelson, J. (1996) Research Methods in Physical Activity. Human Kinetics. Champaign.
- 12. Vincent, W. (1999) Statistics in Kinesiology. Human Kinetics. Champaign.
- 13. Viru, Atko & Viru, Mehis (2003) Análisis y Control del Rendimento Deportivo. Editorial Paidotribo. Barcelona.
- Trochim, William M. The Research Methods Knowledge Base, 2nd Edition. Acedido em 20/10/2007 da World Wide Web: http://www.socialresearchmethods.net/kb/.

AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO EM PSICOLOGIA DO DESPORTO I

Ano 2 PDE	CRÉDITOS ECTS 6 Horas contacto/semana T=15, T/P=45, P=0, PL=15, TC=0, S=X, OT=5, O=5	
Regente	Dr. a Anabela Vitorino, Equiparada a Professora-Adjunta (anabelav@esdrm.pt)	
Docente	Dr.a Anabela Vitorino, Equiparada a Professora-Adjunta	

Objectivos Gerais

No Plano da Aguisição de Competências Teóricas:

- Adquirir a noção do como, porquê e para quê da avaliação psicológica, através dos seus métodos e instrumentos mais relevantes;
- Realizar com rigor a síntese e respectiva interpretação de análises quantitativas e qualitativas;

No Plano da Aquisição de Competências Práticas:

- Adquirir competências no domínio da avaliação psicológica, através da familiarização, manipulação, análise, cotação e interpretação de protocolos de instrumentos validados para a população portuguesa (testes psicológicos, inventários da personalidade, grelhas de observação, etc.):
- Desenvolver competências na elaboração do Dossier do Atleta, sinalizando eventuais consequências práticas da intervenção face aos resultados obtidos.

Conteúdos

- Psicologia do Desporto e do Exercício
 - 1.1 Conceptualização
 - 1.2 Tarefas e funções do Psicólogo do Desporto
 - 1.3 Áreas de intervenção
 - 1.4 O Dossier do Atleta
- 2. Avaliação e Diagnóstico
 - 2.1 Conceitos básicos
 - 2.2 Momentos e objectivos da avaliação psicológica
 - 2.3 Metodologias de avaliação
 - 2.4 Avaliação psicológica e a relação com a competição, o planeamento e programação do treino
- Noções elementares sobre testes (Testologia)
 - 3.1 Origem histórica e desenvolvimento dos testes
 - 3.2 Definição, construção, aferição e estandardização dos testes
 - 3.3 Classificação e limitações
- Áreas de avaliação e aplicação de instrumentos

 - 4.1 Avaliação Intelectual
 - 4.2 Avaliação de Aptidões Específicas
 - 4.3 Avaliação da Personalidade 4.4 Avaliação Psicomotora
- 5. Relatórios Psicológicos
 - 5.1 Estruturação e organização dos resultados da avaliação psicológica
 - 5.2 Problemas comuns
 - 5.3 Recomendações para a elaboração de um relatório
- Breve abordagem às Questões Éticas e Deontológicas na prática da Avaliação Psicológica

- 1. A avaliação contínua tem início com a entrega da primeira análise crítica de um texto científico e respectiva elaboração da Ficha de Leitura;
- 2. Cumprir dois terços de presenças nas aulas ministradas;
- 3. Realização de um teste escrito (Frequência) no final do semestre, sobre a matéria desenvolvida nas aulas teóricas, teóricopráticas e práticas (50%):

Avaliação

- 4. Realização de um Trabalho de pesquisa (grupo de 3 alunos), sobre um tema a propor pelo professor e que será, obrigatoriamente, apresentado aos colegas no decurso das aulas (30%);
- 5. Análise crítica de 4 textos científicos e respectiva elaboração de Fichas de Leitura (20%);
- 6. A classificação final será calculada com base na média aritmética ponderada dos três momentos de avaliação, não podendo o aluno em qualquer um destes momentos ter uma classificação inferior a 7,5 valores.
- Os alunos que não optarem pelo modelo da avaliação contínua serão avaliados em exame final, de acordo com o Regulamento de Avaliação em vigor na ESDRM.

Bibliografia principal

- Almeida, L. S.; Simões, M. R.; Machado, C. & Gonçalves, M. M. (Coords.) (2004). Avaliação Psicológica. Instrumentos Validados para a População Portuguesa. Coimbra: Quarteto Editora, Vol. II.
- Alves, J.; Brito, A. P. & Serpa, S. (1996). Psicología do Desporto: Manual do Treinador. Lisboa: Edições Psicosport.
- Anastasi, A. (1977). Testes Psicológicos (2ª ed.) (D. Moreira, trad.). São Paulo: Editora Pedagógica e Universitária Ltda.. Cunha, J. A. et al. (2000). Psicodiagnóstico V (5ª Ed.). Porto Alegre: Artmed Editora.
- Dosil, J. (2002). El Psicólogo del Deporte: Asesoramiento e Intervención. Madrid: Editorial Sintesis.
- Freeman, F. (1976). Teoria e Prática dos Testes Psicológicos. (M. J. Miranda, trad.). Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian.
- Gonçalves, M. M.; Simões, M. R.; Almeida, L. S. & Machado, C. (Coord.) (2003). Avaliação Psicológica. Instrumentos Validados para a População Portuguesa, Coimbra: Quarteto Editora, Vol. I.
- Nideffer, R. M. & Sagal, M. (2001). Assessment in Sport Psychology. Morgantown: Fitness Information Technology, Inc..
- Pichot, P. (1971) Les Tests Mentaux. (8ª ed.) Paris: Presses Universitaires de France.
- 10. Ribeiro, J. L. P. (1999). Investigação e avaliação em psicologia e saúde. Lisboa: Climepsi Editores.
- Samulski, D. (2002). Psicologia do Esporte. Manual para a Educação Física, Psicologia e Fisioterapia. São Paulo: Editora Manole Ltda.. 11.
- Weinberg, R. & Gould, D. (2007). Foundations of Sport And Exercise Psychology (4ª ed.). Champaign, IL.: Human Kinetics.

AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO EM PSICOLOGIA DO DESPORTO II

Ano 3 PDE	CRÉDITOS ECTS 6 Horas contacto/semana T=1, T/P=3, P=1, PL=0, TC=0, S=0, O=0.3, OT=0.3	
Regente	Mestre Luís Cid, Equiparado a Professor-Adjunto (luiscid@esdrm.pt)	
Docente	Mestre Luís Cid, Equiparado a Professor-Adjunto	

Objectivos:

- Adquirir competências no domínio da avaliação e do diagnóstico em psicologia, através da familiarização, manipulação, análise, cotação e interpretação de protocolos de instrumentos específicos do desporto e do exercício (e.g. escalas, questionários, inventários, grelhas de observação);
- Conhecer e dominar o processo de construção e validação de testes psicológicos específicos do desporto e do exercício;
- Desenvolver a capacidade de escolha dos testes adequados para a avaliação em função das necessidades individuais de cada sujeito, tendo em linha de conta o contexto específico (i.e. desporto ou exercício); Saber retirar as consequências práticas de intervenção face aos resultados obtidos, promovendo o diagnóstico correcto da
- situação;

Conteúdos:

- A importância da avaliação e diagnóstico em psicologia do desporto e do exercício;
- 2. Construção, adaptação, tradução e validação de instrumentos de avaliação psicológica aplicada ao contexto do desporto e do exercício:
- As qualidades psicométricas dos instrumentos de avaliação psicológica aplicados ao contexto do desporto e do exercício, 3. disponíveis na língua Portuguesa;
- Aplicação, análise e interpretação de protocolos de instrumentos de avaliação dos diversos factores psicológicos no âmbito do desporto e do exercício (e.g. orientação motivacional, regulação motivacional do comportamento, atenção e concentração, ansiedade, stress, depressão, atitudes, autoconfiança, auto-estima, estados de humor, competências psicológicas básicas);

Realização de relatórios de avaliação e diagnóstico em psicologia do desporto e do exercício;

Avaliação Contínua Individual: Assiduidade e Trabalhos realizados durante as aulas: 1. Grupo: Relatório de avaliação e diagnóstico; Projecto de investigação; Fichas de observação; 2. Avaliação Contínua (Regimes Especiais) Avaliação Igual ao ponto 2 da avaliação anterior; Teste teórico e prático; Avaliação Final Individual: Exame teórico e prático Individual: Projecto de investigação e relatório de avaliação e diagnóstico (entregues no dia do exame);

Bibliografia principal:

- Álmeida L, Freire T (2003). Metodologia da Investigação em Psicologia e Educação. Braga: Edições Psiquilibrios;
- Anastasi A (1968). Testes Psicológicos. São Paulo: EPU;
- 3. Banville D, Desrosiers P, Genet-Volet Y (2000). Translating Questionnaires and Inventories Using a Cross-Cultural Translation Technique. Journal of Teaching in Physical Education, 19, 374-387;
- Buckworth J, Dishman R (2002). Exercise Psychology. Champaign Illinois: Human Kinetics;
- Duda J (1998). Advances in Sport and Exercise Psychology Measurement. Morgantown: Fitness Information Technology Inc; 5.
- Freeman F (1976). Teoria e Prática dos Testes Psicológicos. Lisboa: F.C.Gulbenkian;
- Hill M, Hill A (2000). Investigação por Questionário. Lisboa: Edições Sílabo; 7.
- Moreira J (2004). Questionários: Teoria e Prática. Coimbra: Livraria Almedina;
- Nideffer R, Sagal M (2001). Assessment in Sport Psychology. Morgantown: Fitness Information Technology Inc; 9.
- 10. Ostrow A (1996). Directory of Psychological Tests in the Sport and Exercise Sciences. Morgantown: Fitness Information Technology Inc;
- Vallerand R (1989). Vers une Méthologie de Validation Trans-Culturelle de Questionnaires Psychologiques: Implications pour la Recherche en Langue Française. Canadian Psychology/Psychologie Canadienne, 30(4), 662-680;
- 12. Weinberg R, Gould D (2007). Foundations of Sport and Exercise Psychology. Champaign Illinois: Human Kinetics;

AVALIAÇÃO E EDUCAÇÃO POSTURAL

AVALIAÇÃO E PRESCRIÇÃO DAS ACTIVIDADES FÍSICAS

Ano 2 DNTA	CRÉDITOS ECTS	Horas/semana T=1h T/P=2h
Regente	Doutor João Brito, Professor-Adjunto (jbrito@esdrm.pt)	
Docente	Doutor João Brito, Professor-Adjunto	

AVALIAÇÃO E PRESCRIÇÃO DO EXERCÍCIO I

SEM 3, CFSD	CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana T=2h T/P=2h
Regente	Doutora Rita Santos Rocha, Professora-Adjunta	(<u>rsantos@esdrm.pt</u>)
	Doutora Rita Santos Rocha	
Docentes	Mestre Nuno Pimenta, equiparado a Professor-Adjunto (npimenta@esdrm.pt) Mestre M.ª Fátima Ramalho, equiparada a Professora-Adjunta (fatimaramalho@esdrm.pt)	

Objectivos:

- Conhecer os princípios, os pressupostos e os conceitos associados à Avaliação e Prescrição do Exercício no contexto do Exercício e Saúde;
- Conhecer as características, as capacidades, as necessidades e os objectivos dos vários grupos da população indivíduos aparentemente saudáveis e atletas; Conhecer as várias formas de Avaliação de todas as componentes da Condição Física, bem como adquirir capacidade de
- selecção e adaptação dos instrumentos e técnicas disponíveis para a Avaliação;
- Adquirir capacidade de adaptação das linhas orientadoras da Prescrição do Exercício aos vários grupos da população, bem como estabelecer objectivos realistas;
- Adquirir capacidade de estabelecer uma relação positiva com os praticantes, de forma a promover a aderência ao Exercício e o sucesso dos objectivos propostos;
- Fornecer formação profissional nas tarefas de Promoção e Prescrição do Exercício e de Avaliação da Condição Física das populações-alvo do Exercício e Saúde; Fornecer formação profissional nas tarefas de adaptação dos programas de Exercício às populações-alvo do Exercício e Saúde.

Conteúdos:

- Conceitos de Exercício, Actividade Física e Saúde.
- Diagnóstico preliminar de saúde e estratificação de risco de várias doenças crónicas.
- Epidemiologia da actividade física, condição física e algumas doenças crónicas.
- Factores de risco de doença coronária. Factores de risco de outras doenças crónicas.
 Formas de medição do dispêndio energético. Formas de medição da carga biomecânica de várias actividades físicas. Sistematização da actividade física em função da carga metabólica é mecânica produzida.
- Garantia e validade dos testes de avaliação da condição física.
- A população-alvo do exercício e saúde. Caracterização da população adulta aparentemente saudável e atletas. Desenvolvimento de programas de Exercício.
- Avaliação e prescrição do exercício em função das componentes da condição física.
- Avaliação da condição cardio-respiratória e prescrição do exercício para melhoria da condição cardio-respiratória.
- Avaliação da condição muscular e prescrição do exercício para melhoria e manutenção da condição muscular.
- Avaliação da composição corporal e prescrição do exercício para melhoria e manutenção da composição corporal.
- Aspectos psicossociais da aderência ao exercício.
- Estudos de caso segundo o ACSM.

	Avaliação contínua: 1 teste escrito (escolha múltipla, resposta breve e estudo de caso) + 2 trabalhos (com
Avaliação	apresentação).
·	Avaliação final e Exames: 1 teste escrito + oral.

Bibliografia principal:

ACSM (2005). ACSM's Resource Manual for Guidelines for Exercise Testing and Prescription. 5th ed. Baltimore: Williams & Wilkins. ACSM (2006). ACSM's Guidelines for Exercise Testing and Prescription. 7th ed. Baltimore: Williams & Wilkins.

Fleck, S. & Kraemer, W (1997). Designing Resistance Training Programs. Champaign: Human Kinetics. Heyward, V. (2002). Advanced Fitness Assessment Exercise Prescription. 4th ed. Champaign: Human Kinetics.

Morrow, JR; Jackson, AW; Disch, JG & Mood, DP (2000). Measurement and Evaluation in Human Performance 2nd ed. Champaign: Human Kinetics.

Santos-Rocha, R & Pimenta, N (2007). Avaliação e Prescrição do Exercício I - População Aparentemente Saudável. Documentação de apoio às aulas. Escola Superior de Desporto de Rio Maior.

Swain, DP & Leutholtz, F (2002). Exercise Prescription: A Case Study Approach to the ACSM Guidelines. Champaign: Human Kinetics.

AVALIAÇÃO E PRESCRIÇÃO DO EXERCÍCIO II

SEM 4, CFSD	CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana T=2h T/P=2h
Regente	Doutora Rita Santos Rocha, professora-adjunta	(<u>rsantos@esdrm.pt</u>)
Docentes	Doutora Rita Santos Rocha Mestre M.ª Fátima Ramalho, equiparada a professora-adjunta (fatimaramalho@esdrm.pt)	
Mestre Vera Simões, assistente 2.º triénio (verasimoes@esdrm.pt)		asimoes@esdrm.pt)

Objectivos:

- Conhecer os princípios, os pressupostos e os conceitos associados à Avaliação e Prescrição do Exercício no contexto do Exercício e Saúde;
- Conhecer as características, as capacidades, as necessidades e os objectivos dos vários grupos da população indivíduos em
- fases especiais da vida: crianças, grávidas e idosos; Conhecer as várias formas de Avaliação de todas as componentes da Condição Física, bem como adquirir capacidade de selecção e adaptação dos instrumentos e técnicas disponíveis para a Avaliação;
- Adquirir capacidade de adaptação das linhas orientadoras da Prescrição do Exercício aos vários grupos da população, bem como estabelecer objectivos realistas;
- Adquirir capacidade de estabelecer uma relação positiva com os praticantes, de forma a promover a aderência ao Exercício e o sucesso dos objectivos propostos;
- Fornecer formação profissional nas tarefas de Promoção e Prescrição do Exercício e de Avaliação da Condição Física das populações-alvo do Exercício e Saúde

Conteúdos:

- Análise das evidências científicas sobre a relação entre o exercício e a saúde em populações em fases especiais da vida.
- Garantia e validade dos testes de avaliação da condição física para populações especiais.
- A população-alvo do exercício e saúde. Ćaracterização das populações em fases especiais da vida: crianças, grávidas e idosos.
- Avaliação e prescrição do exercício para populações em fases especiais da vida, em função das componentes da condição física.
- Avaliação da condição cardio-respiratória e prescrição do exercício para melhoria da condição cardio-respiratória, para populações em fases especiais da vida.
- Avaliação da condição muscular e prescrição do exercício para melhoria e manutenção da condição muscular, para populações em fases especiais da vida.
- Avaliação da composição corporal e prescrição do exercício para melhoria e manutenção da composição corporal, para populações em fases especiais da vida.
- Aspectos psicossociais do exercício em populações em fases especiais da vida.
- Estudos de caso aplicados a populações em fases especiais da vida.

	Avaliação contínua: 1 teste escrito (escolha múltipla, resposta breve e estudo de caso) + 2 trabalhos (com	
Avaliação	apresentação).	
	Avaliação final e Exames: 1 teste escrito + oral.	

Bibliografia principal:

ACSM (1997). ACSM's Exercise Management for Persons with Chronic Diseases and Disabilities. Champaign: Human Kinetics.

ACSM (2005). ACSM's Resource Manual for Guidelines for Exercise Testing and Prescription. 5th ed. Baltimore: Williams & Wilkins.

ACSM (2006). ACSM's Guidelines for Exercise Testing and Prescription. 7th ed. Baltimore: Williams & Wilkins.

Allen, L (1999). Active Older Adults - Ideas for Action. Champaign: Human Kinetics.

Anthony, L (2002). Pre-and-Post Natal Fitness: A Guide for Fitness Professionals from the American Council on Exercise. Monterey, CA: Healthy Learning.

Armstrong, N & Mechelen, W van (2000). Paediatric Exercise Science and Medicine. Oxford: University Press.
Baptista, F (2000). Exercício Físico e Metabolismo Ósseo - Resultados do Programa de Actividade Física para a Pessoa Idosa do Concelho de Oeiras, Cruz Quebrada: Edições FMH.

Best-Martini, E & DiGenova, K (2003), Exercise for Frail Elders, Champaign: Human Kinetics

Butler, JM (1995). Fit and Pregnant: The Pregnant Woman's Guide to Exercise. USA: Acorn Publishing.

Chan, K & Micheli, L (1998). Sports and Children. Champaign: Human Kinetics.

Clapp, J (1998). Exercise Through Your Pregnancy. Champaign: Human Kinetics.

Fleck, S & Kraemer, W (1997). Designing Resistance Training Programs. Champaign: Human Kinetics.

Heyward, V (2002). Advanced Fitness Assessment Exercise Prescription. 4th ed. Champaign: Human Kinetics.

Morrow, JR; Jackson, AW; Disch, JG & Mood, DP (2000). Measurement and Evaluation in Human Performance 2nd ed. Champaign: Human Kinetics.

Santos-Rocha, R & Simões, V (2007). Avaliação e Prescrição do Exercício II - Fases Especiais da Vida. Documentação de apoio às aulas. Escola Superior de Desporto de Rio Maior.

Swain, DP & Leutholtz, F (2002). Exercise Prescription: A Case Study Approach to the ACSM Guidelines. Champaign: Human Kinetics.

AVALIAÇÃO E PRESCRIÇÃO DO EXERCÍCIO III

SEM 5, CFSD	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=2h T/P=1h
Regente	Doutora Rita Santos Rocha, professora-adjunta	(<u>rsantos@esdrm.pt</u>)
	Doutora Rita Santos Rocha	
Docentes	Mestre Nuno Pimenta, equiparado a Professor-Adjunto (npimenta@esdrm.pt) Mestre M.ª Fátima Ramalho, equiparada a Professora-Adjunta (fatimaramalho@esdrm.pt)	

Objectivos:

- Conhecer os princípios, os pressupostos e os conceitos associados à Avaliação e Prescrição do Exercício no contexto do Exercício e Saúde:
- Conhecer as características, as capacidades, as necessidades e os objectivos dos vários grupos da população-alvo;
- Conhecer as várias formas de Avaliação de todas as componentes da Condição Física, bem como adquirir capacidade de selecção e adaptação dos instrumentos e técnicas disponíveis para a Avaliação;
- Adquirir capacidade de adaptação das linhas orientadoras da Prescrição do Exercício aos vários grupos da população, bem como estabelecer objectivos realistas;
- Adquirir capacidade de estabelecer uma relação positiva com os praticantes, de forma a promover a aderência ao Exercício e o sucesso dos objectivos propostos;
- Fornecer formação profissional nas tarefas de Promoção e Prescrição do Exercício e de Avaliação da Condição Física das populações-alvo do Exercício e Saúde

Conteúdos:

- Análise das evidências científicas sobre a relação entre o exercício e a saúde em populações especiais. Formas de promoção da actividade física.
- Relação do exercício com a prevenção e tratamento dos problemas de saúde. Objectivos e benefícios do exercício para populações especiais. Cuidados e adaptações especiais. Princípios da prescrição do exercício para populações especiais.
- Introducão aos protocolos de Avaliação da Condição Física em pessoas com asma. Prescrição do Exercício para pessoas com asma.
- Introdução aos protocolos de Avaliação da Condição Física em pessoas com diabetes. Prescrição do Exercício para pessoas com
- Introdução aos protocolos de Avaliação da Condição Física em pessoas com Hipertensão. Prescrição do Exercício para pessoas com Hipertensão
- Introdução aos protocolos de Avaliação da Condição Física em pessoas com DCV. Prescrição do Exercício para pessoas com DCV.
- Introdução aos protocolos de Avaliação da Condição Física em pessoas obesas. Prescrição do Exercício para pessoas obesas.
- Cuidados especiais na aplicação de protocolos de Avaliação da Condição Física em pessoas com osteoporose. Prescrição do Exercício para pessoas com osteoporose

Estudos de caso segundo o ACSM, aplicados a populações especiais.

	Avaliação contínua: 1 teste escrito (escolha múltipla, resposta breve e estudo de caso) + 1 trabalho (com
Avaliação	apresentação).
	Avaliação final e Exames: 1 teste escrito + oral.

Bibliografia principal:

ACSM (1997). ACSM's Exercise Management for Persons with Chronic Diseases and Disabilities. Champaign: Human Kinetics.

ACSM (2005). ACSM's Resource Manual for Guidelines for Exercise Testing and Prescription. 5th ed. Baltimore: Williams & Wilkins. ACSM (2006). ACSM's Guidelines for Exercise Testing and Prescription. 7th ed. Baltimore: Williams & Wilkins.

ACSM (2002). ACSM's Resource for Clinical Exercise Physiology. Baltimore: Williams & Wilkins.

Heyward, V (2002). Advanced Fitness Assessment Exercise Prescription. 4th ed. Champaign: Human Kinetics.

McGill, S (2002). Low Back Disorders. Champaign: Human Kinetics.

Santos-Rocha, R & Pimenta, N (2007). Avaliação e Prescrição do Exercício III - Populações Especiais. Documentação de apoio às aulas. Escola Superior de Desporto de Rio Maior.

Skinner, JS (1993). Exercise Testing and Exercise Prescription For Special Cases - Theoretical Basis and Clinical Application (2nd ed). Media: Lippincott Williams & Wilkins.

Swain, DP & Leutholtz, F (2002). Exercise Prescription: A Case Study Approach to the ACSM Guidelines. Champaign: Human Kinetics.

Wasserman, K; Hansen, JE; Sue, DY; Casaburi, R & Whipp, BJ (1999). Principles of Exercise Testing and Interpretation - Including Pathophysiology and Clinical Applications. (3th ed). Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins.

Skinner, JS (1993). Exercise Testing and Exercise Prescription For Special Cases - Theoretical Basis and Clinical Application (2nd ed). Media: Lippincott Williams & Wilkins

BIOMECÂNICA DAS ACTIVIDADES DESPORTIVAS

SEM 3	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=1h T/P=2h
Regente	Mestre Vítor Milheiro, Professor-Adjunto (vmilh	eiro@esdrm.pt)
Doutora Rita Santos Rocha, Professora-Adjunta (<u>rsantos@esdr</u>		(<u>rsantos@esdrm.pt</u>)
Docentes	Mestre Vítor Milheiro, Professor-Adjunto (vmilh	eiro@esdrm.pt)
	Mestre Hugo Louro, Professor-Adjunto (hlouro@	esdrm.pt)

Objectivos:

- Conhecer o âmbito e a importância da cinesiologia.
- Conhecer os aspectos biomecânicos das causas e tipos de lesões
- Conhecer os fundamentos anatómicos e fisiológicos do movimento humano, na resposta à carga mecânica
- Conhecer e utilizar os principais instrumentos de análise e optimização das técnicas desportivas

Conteúdos:

- A natureza e as componentes da cinesiologia
- Fundamentos anatómicos e fisiológicos do movimento humano
- Métodos de estudo das acções dos músculos
- Factores que afectam as propriedades dos tecidos biológicos
- Causas e tipos de lesões em função da estrutura.
- Efeitos do equipamento desportivo e das técnicas na lesão.
- Avaliação da carga mecânica.
- Lesões no desporto: resposta à carga mecânica.
- Análise biomecânica dos resultados desportivos
- Optimização biomecânica das técnicas desportivas
- Modelos matemáticos dos movimentos desportivos
- Biomecânica das técnicas desportivas
- Etapas na análise das técnicas desportivas
- Identificação e correcção de erros nas técnicas desportivas
 - Instrumentes para análise hiemocânica das técnicas dosp

modulici	tos para anatise biomecamea das tecimas desportivas
	Fichas teórico-práticas - 60%
Avaliação	Trabalho individual - (projecto de investigação) 30%
	Participação - 10%

Bibliografia principal:

- ABRANTES, João (1997), Biomecânica, Edições FMH, Lisboa
- BARTLETT, R. (1999), Sports biomechanics: reducing injury and improving performance, E & FN Spon, London New York BARTLETT, R. (2003, Introduction to sports biomechanics, Spon Press, London New York
- CARR, Gerry (1997), Mechanics of Sports a practitionar's guide, Human Kinetics, USA CAMPOS, M. A. (2002), Biomecânica da musculação, Sprint, 2ªed., Rio de Janeiro

- HALL, Susan (1993), Biomecânica da imaculação, partir, 12 de Salicino

 JODAR, X.A. (1996), Eficácia y técnica deportiva análisis del movimiento humano, Editora Iniciativas Deportivas

 LUTTGENS, K; HAMILTON, N. (1997), Kinesiology, Scientific basis of human motion, Brown & Benchmark Publishers, New York,
- McGINNIS, Peter M. (1999), Biomechanics of Sport and Exercise, Human kinetics, USA

BIOQUÍMICA DAS ACTIVIDADES DESPORTIVAS

CONTABILIDADE DE GESTÃO

Ano 2 GOD	CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana T=1h T/P=1h P=2h
Regente	Mestre Elsa Regina Monteiro Vieira, Equiparada a Professor-Adjunto (elsavieira@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Elsa Regina Monteiro Vieira, Equiparada a Professor-Adjunto	

Objectivos:

- Compreender as insuficiências da Contabilidade Geral, o âmbito e objectivos da contabilidade de gestão;
- Dominar os conhecimentos fundamentais da contabilidade de gestão;
- Compreender e proporcionar os conhecimentos em termos de apuramento do custo de produção ou da prestação de serviços e conhecer as principais contas de movimentação da contabilidade analítica
- Compreender os métodos relativos ao apuramento de custos;
- Fornecer competências para a concepção e implementação de um sistema de Contabilidade de Gestão Compreender a aplicabilidade da Contabilidade de gestão às organizações desportivas.

Conteúdos:

Introdução 1.

A insuficiência da Contabilidade Geral

Âmbito e objectivos da Contabilidade de Gestão

Requisitos da Contabilidade de Gestão

Contabilidade Geral versus Contabilidade de Gestão

Conceitos fundamentais da Contabilidade de Gestão

Custos e proveitos

Os custos e o seu controlo

Os custos e a tomada de decisões

Apuramento do custo de produção ou da prestação de serviços e as principais contas da contabilidade analítica

Componentes do custo de produção ou da prestação de serviços

Imputação dos gastos gerais

Sistemas de custeio: total, variável e racional

Principais contas da contabilidade analítica:

Articulação da contabilidade geral com a contabilidade analítica

Lista de contas da contabilidade analítica e respectiva movimentação

Métodos de Apuramento dos custos

Método directo

Método indirecto

Centros de custo

Métodos das secções

Apuramento dos custos pelo método das secções

Custos de distribuição e administrativos

Relações custos/volume/resultados

Alternativas de custeio e resultados

Utilização da informação proporcionada pelo custeio variável

Custeio variável "versus" custeio total

Custeio variável e centros de custos

Concepção e implementação de sistemas de Contabilidade de Gestão

Principais etapas para a definição e implantação de uma contabilidade interna

Definição do subsistema de contabilidade interna e respectivo desenvolvimento

À contabilidade de custos - classe 9 - de acordo com o Plano Oficial de Contabilidade para as Federações Desportivas, Associações e Agrupamento de Clubes

8.1 Principais contas e respectiva movimentação

	a) Avaliação contínua
	O sistema de avaliação contínua durante o semestre incluirá os seguintes elementos de avaliação:
	1ª frequência - 35% da nota final de avaliação contínua;
Avaliação:	2ª frequência - 50% da nota final de avaliação contínua;
	Realização de trabalho de grupo (2 a 3 alunos): 15% da nota final de avaliação contínua.
	b) Avaliação final
	Este modelo é constituído por uma prova escrita e outra oral, esta última realizar-se-á quando o aluno obtenha na escrita um resultado igual ou superior a 8 (oito) valores e inferior a 10 valores. Para ser aprovado, o aluno deverá ter uma média aritmética, no somatório das duas provas, igual ou superior a 10 (dez) valores.

Bibliografia principal:

Caiado, A. C. P. (2003), Contabilidade de Gestão, Lisboa, Áreas Editora. Caiado, A. C. P. (2004), Casos Práticos de Contabilidade Analítica, Lisboa, Áreas Editora.

Palma, J. (1998), Casos Práticos de Contabilidade de Gestão, 1ª Edição, Lisboa, Plátano Editora.

Pereira, C. C. e Franco, S. (2001), Contabilidade Analítica - Casos Práticos (1ª Edição), Lisboa, Editora Rei dos Livros. Pereira, C. C. e Franco, S. (2001), Contabilidade Analítica (6ª Edição), Lisboa, Editora Rei dos Livros.

CONTABILIDADE I

Ano 1 GOD	CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana T=1h T/P=1h P=2h
Regente	Mestre Elsa Regina Monteiro Vieira, Equiparada a Professor-Adjunto (elsavieira@esdrm.pt) Mestre Elsa Regina Monteiro Vieira, Equiparada a Professor-Adjunto	
Docentes		

Objectivos:

- Conhecer a importância da contabilidade dentro dos sistemas de informação e gestão das organizações;
- Enquadrar a conciliação da Contabilidade Geral com o Plano Oficial de Contabilidade e com os planos sectoriais,
- Estudar e compreender os conceitos fundamentais da Contabilidade, nomeadamente o método e os princípios contabilísticos;
- Adquirir uma estrutura teórica adequada que permita a compreensão da problemática contabilística e as suas implicações no âmbito da análise financeira:
- Reconhecer a importância das informações e das peças contabilísticas como elementos imprescindíveis da gestão global das organizações.

Conteúdos:

Introdução 1.

A função da Contabilidade nos vários tipos de organizações

A Contabilidade como instrumento de gestão nas organizações

Principais conceitos contabilísticos

O método contabilístico:

- Património, inventário e balanço;
- Equação fundamental de contabilidade, a digrafia, as regras de movimentação.

Sistematização do registo contabilístico

A normalização contabilística:

- O Plano Oficial de Contabilidade (POC);
- O Plano Oficial de Contabilidade para as Federações Desportivas, Associações e Agrupamentos de Clubes (POCFAAC).
- Os princípios contabilísticos e a valorimetria.
- Estudo detalhado das contas patrimoniais de acordo com o POC e o POCFAAC
- Classe 1 disponibilidades
 - conceitos fundamentais
 - reconciliação bancária
 - valorimetria
 - provisões
- Classe 2 terceiros
 - - clientes, fornecedores utilização das contas e respectiva movimentação
 - empréstimos obtidos
 - estado e outros entes públicos: imposto sobre o rendimento, retenções na fonte, imposto sobre o valor acrescentado, contribuições para a Segurança Social
 - Accionistas (sócios) POC e agentes desportivos associados POCFAAC
 - Outros devedores e credores utilização das contas e respectiva movimentação, em termos do POC e do POCEAAC
 - Acréscimos e diferimentos
 - Provisões
- Classe 3 existências
 - conceitos fundamentais, em termos de POC e POCFAAC e a respectiva movimentação de contas
 - sistemas de inventário e valorimetria
- Classe 4 imobilizações
 - conceitos fundamentais: investimentos financeiros, imobilizado corpóreo e incorpóreo e imobilizações em curso
 - amortizações e métodos de contabilização
 - reavaliações e leasing

a) Avaliação contínua

1ª frequência - 35% da nota final de avaliação contínua; 2ª frequência - 60% da nota final de avaliação contínua;

Avaliação:

Presença nas aulas: 5% da nota final de avaliação contínua.

b) Avaliação final

Este modelo é constituído por uma prova escrita e outra oral, esta última realizar-se-á quando o aluno obtenha na escrita um resultado igual ou superior a 8 (oito) valores e inferior a 10 valores. Para ser aprovado, o aluno deverá ter uma média aritmética, no somatório das duas provas, igual ou superior a 10 (dez) valores

Bibliografia principal:

Bento, J., Plano Oficial de Contabilidade Explicado, Porto Editora.

Borges, A., Moreira, A., Isidro, H., Macedo, J. e Morgado, J. (2002), Práticas de Contabilidade Financeira.

Borges, A., Rodrigues, A. e Rodrigues, R. (2005), Elementos de Contabilidade Geral (22ª Edição), Lisboa, Áreas Editora.

Costa, C.B. e Alves, G. C., Contabilidade Financeira (5ª Edição), Lisboa, Publisher Team.

Ferreira, R. F., O Plano Oficial de Contabilidade, Editora Escolar.

Pais, C. (2001), Contabilidade Financeira - Exercícios Resolvidos, Lisboa, Editora Rei dos Livros.

Rodrigues, J. (2005), Adopção em Portugal das Normas Internacionais de Relato Financeiro (2ª edição), Lisboa, Áreas Editora.

CONTABILIDAD	E II
Ano 1 GOD	CRÉDITOS ECTS 5 Horas/semana T=1h T/P=1h P=2h
Regente	Mestre Elsa Regina Monteiro Vieira, Equiparada a Professor-Adjunto (elsavieira@esdrm.pt)
Docentes	Mestre Elsa Regina Monteiro Vieira, Equiparada a Professor-Adjunto
Objectivos:	
	uma estrutura teórica adequada que permita a compreensão da problemática contabilística;
	cer a importância das informações e das peças contabilísticas como elementos imprescindíveis da gestão global das
organiza	ções.
Conteúdos:	
	etalhado das contas patrimoniais (continuação)
1.1 Classe 2 -	terceiros (conclusão)
	- estado e outros entes públicos:
	Conta 241 - imposto sobre o rendimento Conta 242 - retenções na fonte
	Conta 242 - Tecenições na Tonte Processamento de salários
	Apuramento de IVA
1.2 - classe 4 -	
1.2 Classe 4	- conceitos fundamentais: investimentos financeiros, imobilizado corpóreo e incorpóreo e imobilizações em curso
	- amortizações e critérios de amortização
	- reavaliações e leasing
1.3 - classe 5 -	Capital
	- conceitos fundamentais
	- operações relacionadas com o capital social
	- aplicações de resultados
	- contas de reservas
1.4 - Custos, p	proveitos e resultados
	- conceitos fundamentais
	- custos operacionais, financeiros e extraordinários
	- proveitos operacionais, financeiros e extraordinários
2. Operaçõe	- resultados
	es de fim de exercício cos fundamentais
	ização de contas: objectivos e lançamentos
	ização de contas. Joseph de la membros leinto de resultados
	ção de Demonstração de Resultados, Balanço e Anexo

- encerramento e reabertura das contas Contas Consolidadas

- conceitos fundamentais

- métodos de consolidação

- ajustamentos e reclassificações prévias

- demonstrações financeiras consolidadas

O Sistema de Normalização Contabilística

- As principais diferenças entre POC e SNC: estrutura conceptual, principais contas

a) Avaliação contínua 1º mini-teste - 20% da nota de avaliação contínua; 2º mini-teste - 20% da nota de avaliação contínua; frequência -60% da nota final de avaliação contínua; Avaliação: b) Avaliação final Este modelo é constituído por uma prova escrita e outra oral, esta última realizar-se-á quando o aluno obtenha na escrita um resultado igual ou superior a 8 (oito) valores e inferior a 10 valores. Para ser aprovado, o aluno deverá ter uma média aritmética, no somatório das duas provas, igual ou superior a 10 (dez) valores.

Bibliografia principal:

Borges, A., Moreira, A., Isidro, H., Macedo, J. e Morgado, J. (2002), Práticas de Contabilidade Financeira.
Borges, A., Rodrigues, A. e Rodrigues, R. (2005), Elementos de Contabilidade Geral (22ª Edição), Lisboa, Áreas Editora.

Caiado, A., Madeira, J., (2004), Encerramento de Contas - na perspectiva contabilístico-fiscal, Áreas Editores.

Comissão de Normalização Contabilística, Sistema de Normalização Contabilística.

Costa, C.B. e Alves, G. C., Contabilidade Financeira (5ª Edição), Lisboa, Publisher Team.

Pais, C. (2001), Contabilidade Financeira - Exercícios Resolvidos, Lisboa, Editora Rei dos Livros.

Rodrigues, J. (2005), Adopção em Portugal das Normas Internacionais de Relato Financeiro (2ª edição), Lisboa, Áreas Editora.

CONTROLO DE GESTÃO

CONTROLO DE GESTAO			
Ano 2 GOD	CRÉDITOS ECTS 4 Ho	oras/semana T=2h T/P=2h	
Regente	Regente Mestre Pedro Sobreiro, equiparado a professor-adjunto (sobreiro@esdrm.pt)		
Docentes	Docentes Mestre Pedro Sobreiro, equiparado a professor-adjunto		
implementaç	Objectivos: A disciplina tem como objectivo o desenvolvimento de capacidades técnicas que permitam aos alunos intervir na concepção implementação e análise dos sistemas de controlo de gestão. Visa igualmente permitir compreender a realização das estratégia empresariais através do desenvolvimento de instrumentos práticos de gestão.		
• Pl • Cu • O: • Co	 Fundamentos do planeamento e controle de gestão; Planeamento estratégico, operacional e estudo de casos; Custo Padrão; Os orçamentos; Controlo orçamental; Tableux de Bord e Balanced Scorecard; 		
Preços de transferência interna; Avaliação contínua Os alunos deverão ter uma assiduidade mínima de 2/3 das aulas teórico-práticas e teóricas, nas aulas teóricos se-ão os temas dos conteúdos programáticos e serão realizados alguns exemplos, enquanto nas aulas teóricos ser realizados exercícios práticos para que o formando possa explorar os conhecimentos transmitidos com parte do docente. O modelo base de avaliação será o da avaliação contínua, que se efectua durante o ano lectivo através da uma prova escrita e de dois trabalhos individuais. A prova escrita é classificada de 0 a 20 valores, incide sobre a totalidade da matéria leccionada e é obrigató alunos. Os trabalhos individuais são classificados de 0 a 20 valores, incidindo sobre os conhecimentos adquiridos, objectivo de ser aglutinador de conhecimentos. A nota final calcula-se considerando 70% do valor obtido na prova escrita e 30% do valor da nota dos tra obrigatoriamente o aluno não poderá ter uma classificação inferior a 7,5 em nenhum dos elementos de avaliação Nota Final = 0,7 x NotaProvaEscrita + 0,4 x (NotaTrabalho1 + NotaTrabalho2)/2 Os alunos que não optarem por este tipo de avaliação serão avaliados em exame final de acordo com o rei avaliação em vigor na Escola. O aluno que não cumpra os requisitos do regime de avaliação contínua terá de integrar-se no modelo de avalia Avaliação final Este modelo é constituído por duas provas uma escrita e outra oral. Realizará a prova oral o aluno que obter um resultado igual ou superior a 7,5 valores. Para ser aprovado, o aluno deverá ter uma média aritm		ealizados alguns exemplos, enquanto nas aulas teórico-práticas irão o possa explorar os conhecimentos transmitidos com um apoio por nua, que se efectua durante o ano lectivo através da realização de sobre a totalidade da matéria leccionada e é obrigatória a todos os valores, incidindo sobre os conhecimentos adquiridos, tendo como tido na prova escrita e 30% do valor da nota dos trabalhos, onde ição inferior a 7,5 em nenhum dos elementos de avaliação. ita + 0,4 x (NotaTrabalho1 + NotaTrabalho2)/2 o serão avaliados em exame final de acordo com o regulamento de liação contínua terá de integrar-se no modelo de avaliação final. e outra oral. Realizará a prova oral o aluno que obtenha na escrita ser aprovado, o aluno deverá ter uma média aritmética simples	

resultante do valor obtido nas duas provas, igual ou superior a 9,5 valores.

- Bibliografia principal:

 Jordan, H., Neves, J. & Rodrigues, J. (2005). Controlo de Gestão Ao serviço da estratégia dos gestores, Lisboa: Áreas Editora

 Mowen, M. & Hansen, D. (2003). Gestão de Custos Contabilidade e Controle, São Paulo: Pioneira Thomson Learning.

 Lochard, J. (2003). Os rácios essenciais Como os utilizar, interpretar e comentar, Lisboa: Bertrand Editora.

 Montebello, M. (2003). Criação de valor para o cliente, Lisboa: Monitor

CONTROLO MOTOR E APRENDIZAGEM

Ano 2	CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana T=2h T/P=2h
Regente	Doutor David Catela, professor-adjunto (<u>catela@esdrm.pt</u>)	
Desembes	Doutor David Catela, professor-adjunto	
Docentes	Dr. Marco Branco, equiparado a assistente 1.º triénio (marcobranco@esdrm.pt)	

Objectivos:

- Conhecer os principais modelos de classificação das habilidades motoras.
- Conhecer os principais factores condicionadores do planeamento e correcção da acção motora, tendo como referência alguns modelos de processamento de informação.
- Conhecer a relação da atenção com a prestação motora.
- Conhecer os principais processos hierárquicos e leis de controlo da acção motora.
- Conhecer os principais fenómenos da coordenação motora.
- Compreender o conceito de aprendizagem motora.
- Conhecer o impacto da organização das condições de prática na aprendizagem motora.
- Conhecer o impacto da organização do retorno de informação na aprendizagem motora.
- Conhecer as principais teorias e leis do processo de aprendizagem motora.
- Compreender os conceitos de retenção e transferência motora.
 Conhecer os principais fenómenos da retenção motora.
- Conhecer os princípios da transferência motora.

Conteúdos:

- Classificação das tarefas motoras e das actividades físicas
- Tempos da tarefa motora e relacão com idade, experiência e desenvolvimento motor do executante
- Processamento de informação e regulação do comportamento motor, em função da experiência, idade e desenvolvimento motor do executante e do tipo de tarefa motora
- Sistemas de memória e regulação do comportamento motor, em função das suas características e a experiência, idade e desenvolvimento motor do executante
- Atenção e regulação do comportamento motor em função da experiência, idade e desenvolvimento motor do executante e do tipo de actividade motora
- Antecipação motora
- Mecanismos não centrais de regulação da acção motora
- Mecanismos centrais de regulação da acção motora
- Lei de Fitts
- Lei de Fitts
 Coordenação
- Aprendizagem motora
- Condições de prática
- Conhecimento dos resultados
- Conhecimento da prestação motora
- O processo da aprendizagem motora
- Retenção
- Transferência motora
- A pesquisa em controlo motor e aprendizagem motora

Avaliação	Avaliação contínua: 2 testes escritos, em modo de escolha múltipla e justificação.
Avatiação	Avaliação final e Exames: teste escrito, em modo de perguntas de desenvolvimento, e oral.

Bibliografia principal:

Barreiros, J; & Pezarat, P. (1997). Aprendizagem Motora. Teorias e Modelos. Cruz Quebrada, Lisboa: FMH Edições.

Famose, J.-P. (1990). Apprentissage Moteur et Difficulté de la Tâche. Paris: INSEP Pub.

Godinho, M.; Barreiros, J.; & Mendes, R. (1999). Controlo Motor e Aprendizagem. Cruz Quebrada, Lisboa: FMH Edições.

Latash, M. L. (1998). Neurophysiological Basis of Movement. Champaign, Illinois: Human Kinetics.

Schmidt, R. A; & Lee, T. D. (1999). Motor Control and Learning- A Behavioral Emphasis. USA: Human Kinetics.

Ano	CRÉDITOS ECTS 3	Horas/semana TP=1,7h; S=1,3h
Regente	gente Dr. a Susana Franco, Professora Adjunta (sfranco@esdrm.pt)	
Docente	Dr.a Cristina Correia, Assistente (criticorreia@hotmail.com)	

Objectivos:

- Adquirir conhecimentos históricos sobre cada técnica de Dança e o seu percurso desde o início até à actualidade.
- Conhecer e explorar as componentes do movimento: corpo, espaço, tempo, dinâmica e relações, aplicado às diferentes técnicas.
- Improvisar a partir de temas e/ou elementos técnicos.
- Desenvolver e estruturar pequenas composições para serem interpretadas individualmente ou em grupo.
- Adquirir e desenvolver competências para o aperfeiçoamento pessoal e dos outros em situações de interacção.
- Compreensão da Danca enquanto forma de arte; interagindo e relacionando-a com outras formas de arte.
- Desenvolver competências e experiências das capacidades na área da interpretação através de diversos estímulos. O aluno deverá exprimir-se através do movimento executado correctamente através das técnicas aprendidas.
- Aptidão para analisar e apreciar a Dança através da observação e discussão de matérias coreográficas.
- Adquirir noção crítica e de apreciação de diversos trabalhos coreográficos, quer de alunos ou professores ou coreógrafos profissionais, justificando as apreciações através a linguagem abordada nas aulas
- Desenvolver e aumentar o controlo do movimento corporal.
- Tentativa de evitar movimento mecânico, procurando movimentos originais, espontâneos, dançando de um modo fluído.
- Adquirir e desenvolver capacidade de transmissão de sentimentos ou sensações ao realizar sequências coreográficas. O aluno deverá saber interpretar as sequências e deverá saber interpretá-las à sua maneira pessoal de acordo com o que sente no momento.
- Favorecer a socialização.
- Dança Jazz e Contemporânea
 - Dominar a linguagem técnica específica; Dominar colocação postural em Dança (en dehor e paralelo); Dominar posições básicas em Dança (1ª, 2ª, 3ª posição de pernas e 1ª,2ª,5ª,3ª posições de braços); Implementar o multiculturalismo; Dominar as noções técnicas da dança; Estimular o aparecimento de ritmos originais em contratempo; Desenvolver a coordenação motora, dissociação e isolamentos; Dominar a execução técnica de cada movimento executado na aula; Interpretar sequências coreográficas
- Dança Criativa
 - Desenvolver a criatividade individual e colectiva: Utilizar o corpo como linguagem: Dominar as nocões técnicas da 0 dança; Implementar a imaginação criadora a partir de temas; Estimular e despertar a comunicação

Conteúdos:

- Conhecimentos históricos sobre Danca.
- Noções básicas das Técnicas de Dança abordadas na aula.
- Noções das características de cada técnica abordada na aula.
- Noções básicas do corpo em relação à capacidade própria de movimentação relacionada com o espaço.
- Consciência da postura e alinhamento corporal (en dehor e paralelo).
- Noção de posições básicas de braços e pés na dança.
- Desenvolvimento rítmico: musicalidade/coordenação.
- Danca Criativa.
- Dança Jazz.
- Dança Contemporânea

Avaliação Bibliografia principal:

ANTUNES, S. (1994). Análise do Ensino em Dança - Planeamento e Formulação de Programas. Tese de Mestrado. Lisboa: FMH.

H. B. REDFERN (1973). Concepts in modern educational dance. Kimpton.

SMITH-AUTARD, J. (1998). The Art of Dance in Education. A&C Black.

BOUCIER, P. (1987). História da Dança no Ocidente. São Paulo: Martins Fontes Editora.

LABAN, R. (1976). Chore tics. (2nd ed.). London: Macdonald & Evans.

MCGREEVY-NICHOLS, S., SCHEFF,H., SPRAGUE,M. (2005). Building Dances - A guide to putting Movements Together. Human Kinetics.

GARAFOLA, L. (1997). Rethinking the Sylph. New Perspectives on the Romantic Ballet. Hanover: University Press of New Engkand.

BANES, S. (1993). Wrinting Dancing in the age of post modernism. University of New England.

SCHEFF, H.; SPRAGUE, M; MCGREEVY-NICHOLS, S (2005). Experiencing Dance - From studant to dance artist. Human Kinetics. KASSING, G.; M.JAY, D. (2003). Dance Teaching Methods and Curriculum Design. Human Kinetic.

GREEN GILBERT, A. (2000) Teaching the Three Rs Through Movement Experiences: A Handbook for Teachers. Prentice Hall.

N. H'DOUBLER, M.; BRENNAN, A. (1998). Dance: A Creative Art Experience. University of Wisconsin Press.

KRAINES,M., PRYOR, E. Jump into Jazz.

LUIGI, KRIEGEL, L., ROACH, F. (1997). Luigi's Jazz Warm Up. New Jersey: Princeton Book Company, Publishers. HATCHETT, F., GITLIN, N. (2000). Jazz Dance. Human Kinetics.

GOUGH, M. (1999). Knowing Dance: A Guide for Creative Teaching, Princeton Book Co.

NEWLOVE, J.; DALBY, J. (2004). Laban for All. Routledge

DESENVOLVIMENTO DE CARREIRAS

SEM 6 PDE	CRÉDITOS ECTS	Horas/semana
Regente	Doutor António Rosado, Professor-Associado da Faculdade de Motricidade Humana (arosado@fmh.utl.pt)	
Docentes	Doutor António Rosado	

DESENVOLVIMENTO MOTOR

1	SEM 1 CFSD DNTA TD PE	DE CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana T=2h T/P=2h
	Regente	Mestre Ana Paula Seabra, professora-adjunta (apseabra@esdrm.pt)	
	Docentes	ocentes Mestre Ana Paula Seabra, Professora-Adjunta, Dr. Marco Branco, Assistente 1º Triénio (marcobranco@esdrm.pt)	

Objectivos:

- Conhecer o padrão de crescimento físico do ser humano
- Conhecer e perceber os factores que influenciam o crescimento e o desenvolvimento humano
- Conhecer o dimorfismo sexual nas várias vertentes
- Conhecer a evolução da composição corporal com a idade
- Identificar e saber manusear os instrumentos da antropometria
- Conhecer e aplicar técnicas de avaliação da morfologia, da maturação, da composição corporal e do tipo morfológico Saber retirar as consequências práticas de intervenção face aos resultados obtidos com as técnicas de avaliação
- Conhecer, identificar e saber analisar o processo de desenvolvimento motor no ser humano
- Conhecer o desenvolvimento das capacidades físicas
- Compreender a importância das actividades lúdicas na formação social e no desenvolvimento da criança
- Saber retirar as consequências práticas de intervenção face à análise do desenvolvimento motor

Conteúdos:

- Crescimento, desenvolvimento e maturação.
- Dimensão-alvo, canalização do crescimento, crescimento «catch-up», plasticidade do desenvolvimento humano.
- Tipos de crescimento-linfóide, neural, genital e geral.
- Curvas de crescimento- curva de distância e curva de velocidade.
- Padrão básico de crescimento e desenvolvimento humano (pré-natal e pós-natal).
- Factores genéticos, do envolvimento e endócrinos que influenciam o crescimento e o desenvolvimento humano.
- Tendência secular de crescimento.
- Proporções corporais- recém-nascido/adulto, razões altura sentado/estatura e diâmetro bicristal/diâmetro biacromial.
- Antropometria- Conceito. Erros de medida (tipos, formas de minimização). Estudo do tronco, do membro superior, do membro inferior. Manuseamento do material antropométrico.
- Dimorfismo sexual- Causas do dimorfismo. As diferenças morfológicas sexuais.
- Maturação- Idade biológica e cronológica. Salto pubertário e estatuto maturacional. Medidas de maturação. Predição da altura adulta.
- Composição corporal- Componentes corporais. Evolução com a idade. Distribuição de massa gorda e crescimento. Diferenças entre sexos. Avaliação. Maturação e estimativa da composição corporal.
- Tipologia morfológica- Conceito. Tipos. Avaliação. Tipo morfológico e maturação. Somatótipo e crescimento.
- Teorias sobre o desenvolvimento humano.
- Conceitos de estádio, período crítico e adaptação.
- Desenvolvimento motor, comportamento motor e padrão motor.
- Princípios de evolução dos padrões motores. Leis céfalo-caudal e próximo-distal.
- Classificação e observação das habilidades motoras. Análise qualitativa por níveis e por componentes.
- Desenvolvimento das Habilidades Motoras- Movimentos reflexos, rudimentares, fundamentais, especializados.
- Capacidades físicas- Classificação. Desenvolvimento e diferenças entre sexos.
- Desenvolvimento Perceptivo-Motor- Percepção visual e cinestésica.
- Jogar e Brincar- Conceito. Ontogénese. Potencialidades formativas. Envolvimento rural e urbano.
- Espaços Lúdicos para a Infância- Tipos. Equipamentos.

Avaliação Teste escrito, prova oral e trabalho.

Bibliografia principal:

Bogin, B. (1999). Patterns of Human Growth. Cambridge: Cambridge University Press.

Caillois, R. (1967). Les Jeux et les Hommes. France: Èditions Gallimard.

Chateau, J. (1975). A Criança e o Jogo. Coimbra: Atlântida Editora.

Eckert, H. M. (3ª edição). Desenvolvimento Motor. São Paulo: Editora Manole Ltda.

Fragoso, M. I. & Vieira M. F. (2000). Morfologia e Crescimento. Cruz Quebrada: Edição Faculdade de Motricidade Humana.

Fragoso, M. I. & Vieira M. F. (2000). Morfologia e Crescimento. Curso Prático. Cruz Quebrada: Edição Faculdade de Motricidade Humana.

Gabbard, C. P. (2004). Lifelong Motor Development (Fourth Edition). San Francisco: Pearson/ Benjamin Cummings.

Haywood, K. M. (1986). Life Span Motor Development. Champaign, Illinois: Human Kinetics Publishers, Inc.

Malina, R.M. & Bouchard, C. (1991). Growth, Maturation, and Physical Activity. Champaign, Illinois: Human Kinetics Books.

Neto, C. (1997). Jogo & Desenvolvimento da Criança. Cruz Quebrada: Edições FMH.

DESENVOLVIMENTO MOTOR (GOD)

SEM 1 GOD	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=1h T/P=2h
Regente	Mestre Ana Paula Seabra, Professora-Adjunta (apseabra@esdrm.pt)	
Docente	Mestre Ana Paula Seabra, Professora-Adjunta	

Objectivos:

- Conhecer o padrão de crescimento físico do ser humano
- Conhecer e perceber os factores do envolvimento que influenciam o crescimento e o desenvolvimento humano
- Conhecer as diferenças morfológicas sexuais
- Conhecer técnicas de avaliação da morfologia e do tipo morfológico
- Conhecer, identificar e saber analisar o processo de desenvolvimento motor no ser humano
- Compreender a importância das actividades lúdicas na formação social e no desenvolvimento da criança
- Compreender a importância da adequação dos espacos lúdicos e desportivos ao desenvolvimento da crianca
- Saber retirar as consequências práticas de intervenção face ao conhecimento do crescimento físico do ser humano e do desenvolvimento motor

Conteúdos:

- Crescimento, desenvolvimento e maturação.
- Dimensão-alvo, canalização do crescimento, crescimento «catch-up», plasticidade do desenvolvimento humano.
- Tipos de crescimento- linfóide, neural, genital e geral.
- Curvas de crescimento- curva de distância e curva de velocidade.
- Padrão básico de crescimento e desenvolvimento humano (pré-natal e pós-natal).
- Factores do envolvimento que influenciam o crescimento e o desenvolvimento humano.
- Tendência secular de crescimento.
- Proporções corporais- evolução com a idade.
- Antropometria- Conceito. Estudo do tronco, do membro superior, do membro inferior. Manuseamento do material antropométrico.
- Dimorfismo sexual- As diferenças morfológicas sexuais.
- Maturação- Idade biológica e idade cronológica. Salto pubertário e estatuto maturacional.
- Tipologia morfológica- Conceito. Tipos morfológicos. Avaliação. Tipo morfológico e maturação.
- Teorias sobre o desenvolvimento humano.
- Conceitos de estádio, período crítico e adaptação.
- Desenvolvimento motor, comportamento motor e padrão motor.
- Princípios de evolução dos padrões motores. Leis céfalo-caudal e próximo-distal.
- Classificação e observação das habilidades motoras. Análise qualitativa por níveis e por componentes.
- Desenvolvimento das Habilidades Motoras- Movimentos reflexos, rudimentares, fundamentais, especializados.
- Jogar e Brincar- Conceito. Ontogénese. Potencialidades formativas. Envolvimento rural e urbano.
- Espaços Lúdicos para a Infância- Tipos. Equipamentos. Planeamento. Gestão. Segurança.
- Recursos para actividades motoras na infância- materiais, temporais, espaciais, humanos Dois trabalhos e revisão dum artigo científico.

Avaliação Bibliografia principal:

Barreiros, J. & Brito, M. (1991). Espaços de Jogo Infantil- Elementos para o Planeamento em Meio Urbano. Lisboa: Edição Direcção-Geral dos Desportos.

Eckert, H. M. (3ª edição). Desenvolvimento Motor. São Paulo: Editora Manole Ltda.

Fragoso, M. I. & Vieira M. F. (2000). Morfologia e Crescimento. Cruz Quebrada: Edição FMH.
Fragoso, M. I. & Vieira M. F. (2005). Cinantropometria. Curso Prático. Cruz Quebrada: Edição FMH.
Gabbard, C. P. (2004). Lifelong Motor Development (Fourth Edition). San Francisco: Pearson/ Benjamin Cummings.

Johnson, J.E., Christie, J.F. & Yawkey, T.D. (1992). Play and Early Childhood Development. Illinois: Scott, Foresman and Company. Malina, R.M. & Bouchard, C. (1991). Growth, Maturation, and Physical Activity. Champaign, Illinois: Human Kinetics.

Neto, C. (1997). Jogo & Desenvolvimento da Criança. Cruz Quebrada: Edições FMH

DESPORTO DE NATUREZA I

	Ano 1 DNTA	CRÉDITOS ECTS 6	Horas totais: de contacto: 60h (4h / semana) T=20h; TP=20h; PL=20h
	Regente	Doutor Luís Carvalhinho, Professor-Adjunto (<u>lcarvalhinho@esdrm.pt</u>)	
		Doutor Luís Carvalhinho, Professor-Adjunto	
Docentes Mestre Vítor Milheiro, Professor-Adjunto (<u>vmilheiro@esdrm.pt</u>)		Adjunto (<u>vmilheiro@esdrm.pt</u>)	
	Docernes	Mestre Henrique Frazão, Equiparado a Professor-Adjunto (<u>frazão@esdrm.pt</u>) Mestre Teresa Bento, Equiparada a Professora-Adjunta (<u>teresabento@esdrm.pt</u>)	

Objectivos:

- Qualificar os estudantes no espaço nacional e internacional (europeu), no âmbito do desporto de natureza e turismo activo;
- Proporcionar uma formação pós-graduada e especializada
- Promover a capacidade de análise crítica, no domínio técnico, pedagógico e científico
- Integrar conhecimentos que permitam reflectir e estimular a produção e a divulgação do conhecimento
- Promover a aquisição de conhecimentos e competências profissionais ao nível do planeamento, enquadramento e avaliação de actividades de Desporto de Natureza e Turismo Activo

Nesta U.C. pretende-se conhecer, analisar e avaliar diferentes ADN, inseridas em diferentes contextos (Ar, Terra, Água), de acordo com a classificação taxonómica a utilizar. Nesse sentido, serão utilizados vários instrumentos de medida, que permitam recolher dados para produzir um relatório final de avaliação.

Assim, pretende-se desenvolver os seguintes conteúdos programáticos:

- Conceptualização
- Taxonomia das Actividades de Desporto de Natureza (ADN)
- Investigação no âmbito do Desporto de Natureza
- Organizações envolvidas na promoção e formação das ADN
- Perfil dos Técnicos de ADN
- Espaços de realização das ADN
- Legislação no âmbito das ADN
- Materiais e equipamentos tecnológicos
- Planeamento, organização e avaliação de actividades
- Fundamentos técnicos (habilidades motoras)
- Intervenção técnico-pedagógica
- Segurança e resgate
- Concepção e Intervenção em programas de formação
- Liderança nas actividades

A definir, após a aprovação do regulamento de avaliação para 2008/09 Avaliação

Bibliografia principal:

Civitate, H. (2000) Acampamento: organização e actividades. Editora Sprint;

Carvalhinho, L. (2006). Os Técnicos e as Actividades de Desporto de Natureza. Análise da Formação, Funções e Competências Profissionais. Tese de Doutoramento não publicada. UTAD, Vila Real;

Dougherty IV, N. (1998) Outdoor Recreation Safety. USA, Human Kinetics;

Shivers, J. & Delise, L. (1997) The Story of Leisure: Context, Concepts and Corrent Controversy;

Carvalhinho, L. (1996). Lazer: Uma urgência no Planeamento. I Colóquio Internacional de Geografia do Lazer e do Turismo. UL-FL, Lisboa.

Cunha, L. (1997). O Espaço, o Desporto e o Desenvolvimento. UTL-FMH, Lisboa.

Fernando, C. (2005). Estruturação das Actividades Desportivas dos Grandes Espaços, para a Micro e Macro Gestão. Tese de Doutoramento não publicada. UBI-DCD, Covilhã.

Ferreira, P. (2001). Guia do Animador - Animar uma Actividade de Formação. Editora Multinova, Lisboa. Hudson, S. (2003). Sport and Adventure Tourism. The Haworth Hospitality Press. New York.

Jensen, C. (1995). Outdoor Recreation in America. Human Kinetics.

Matute, J. (1988). Risc i Activitats Físiques en el Medi Natural: Efectes de la Práctica sobre la Desposta Emocional. Tesi Doctoral non presentada. Universitat de Barcelona. Institut Nacional d'educatió Física de Catalunya.

Pereira, E. (1999). Desporto e Turismo - Análise Estratégica dos Meios de Alojamento de Categoria Média e Superior da Região do Algarve. Tese de Mestrado não publicada. UTL-FMH, Lisboa.

Pires, G. (1993). A Organização Faz a Organização da Organização. Ludens, Vol.13, Jul-Dez., 1-40.

PNSAC (2003). Carta de Desporto de Natureza. I Congresso Internacional de Desporto de Natureza. IPS-ESDRM, Rio Maior.

Priest, S. & Gass, M. (1997). Effective Leadership in Adventure Programming. University of New Hampshire. Human Kinetics.

Serrano, D. (2001). Turismo Activo Hoy. Revista Grandes Espacios - Naturaleza Activa. Ano VI, 55, Abril, 13-16.

DESPORTO DE NATUREZA II

Ano 1 DNTA	CRÉDITOS ECTS 6 Horas totais: de contacto: 60h (4h / semana) T=20h; TP=20h; PL=20h	
Regente	Doutor Luís Carvalhinho, Professor-Adjunto (<u>lcarvalhinho@esdrm.pt</u>)	
Doutor Luís Carvalhinho, Professor-Adjunto		sor-Adjunto
Docentes	Mestre Vítor Milheiro, Professor-Adjunto (vmilheiro@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Henrique Frazão, Equiparado a Professor-Adjunto (frazao@esdrm.pt)	
	Mestre Teresa Bento, Equiparada a Professora-Adjunta (<u>teresabento@esdrm.pt</u>)	

Objectivos:

- Qualificar os estudantes no espaço nacional e internacional (europeu), no âmbito do desporto de natureza e turismo activo;
- Proporcionar uma formação pós-graduada e especializada
- Promover a qualidade científica e técnico-pedagógica na intervenção profissional Desenvolver um conjunto de competências, no sentido da autonomia na profissão, permitindo o acesso a todas as ocupações/funções profissionais do sector
- Promover a responsabilidade e a liderança no desenvolvimento de actividades, considerando a especificidade dos locais, materiais e normas de segurança.
- Contribuir de modo catalisador para o desenvolvimento do sector
- Desenvolver projectos na especialidade (opções temáticas)

Nesta U.C. pretende-se construir, aplicar e avaliar um projecto de ADN, inserido num dos contextos (Ar, Terra ou Água), de grande impacto para a comunidade e de elevada qualidade técnica, pedagógica e/ou científica.

Assim, pretende-se desenvolver os seguintes conteúdos programáticos:

- Conceptualização (Ante-projecto)
- Promoção e Marketing da actividade a desenvolver
- Planeamento e Programação
- Produção de documentação de apoio
- Organização e Logística
- Acompanhamento e enquadramento
- Avaliação da Actividade

A definir, após a aprovação do regulamento de avaliação para 2008/09 Avaliação

Bibliografia principal:

Benett, J. (2001) Manual de kayakista de águas bravas, Editorial Paidotribo,

Civitate, H. (2000) Acampamento: organização e actividades. Editora Sprint;

Carvalhinho, L. (2006). Os Técnicos e as Actividades de Desporto de Natureza. Análise da Formação, Funções e Competências Profissionais. Tese de Doutoramento não publicada. UTAD, Vila Real;

Colorado, J. (2001) Montañismo y trekking. 1.ªed., Madrid, Desnivel;
Desporto de Aventura (1997) Windsurf, Surf e Funboard - Temas e Debates. Proyectos Editoriales y Audiovisuales CBS, S. A.;

Gulion, L. (1994) Canoeing, Human Kinetics Publishers, USA. Murcia, M. (2001) Prevención Seguridad y Autorescate. 2.ªed., Madrid, Desnivel;

Nealy, W. (2001) Kayak - manual animado de la técnica de águas bravas, Desnivel ediciones, Madrid.

Rowe, R. (1997) Canoeing Handbook: the official handbook of the British Canoe Union, Great Britian, British Library Cataloguing in **Publication Data**

Seaborg, E. & Dudley, E (1994) Hiking and Backpacking. USA, Human Kinetics;

Silva, F.; Sousa, J.; Lopes, S.; Lopes, J. (2000) Segurança em Actividades de Aventura - Manobras de Cordas para Transposição de Obstáculos. M.J.D., CEFD;

Stuckl, P.; Sojer, G. (1996) Manual Completo de Montaña. Madrid. Ediciones Desnivel;

Walbridge, C. (1995) Whithewater Rescue Manual, New Techniques For Canoeists, Kayakers, and Rafters, Maine, Ragged Mountain Press.

Winner, K. (1995) Windsurfing. Out Door Pursuits Series. Human Kinetics Publishers.

Alpiarça, M. (2002). BTT - A Bicicleta Todo-o-Terreno? Livros Horizonte.

Fernando, C. (2005). Estruturação das Actividades Desportivas dos Grandes Espaços, para a Micro e Macro Gestão. Tese de Doutoramento não publicada. UBI-DCD, Covilhã.

Ferreira, P. (2001). Guia do Animador - Animar uma Actividade de Formação. Editora Multinova, Lisboa. PNSAC (2003). Carta de Desporto de Natureza. I Congresso Internacional de Desporto de Natureza. IPS-ESDRM, Rio Maior.

Winter, S. (2000). Escalada Deportiva con Niños y Adolescentes. Ejercicios y Entrenamiento para el Ocio, el Deporte Escolar y la Práctica Deportiva en las Asociaciones. Ediciones Desnivel.

DESPORTO DE NATUREZA III

Ano 3 DNTA	CRÉDITOS ECTS 16	Horas totais: 240h (8h / semana) T=20h; TP=40h; PL=120h; TC=40h; OT=20h
Regente	Doutor Luís Carvalhinho, Professor-Adjunto (lcarvalhinho@esdrm.pt)	
	Doutor Luís Carvalhinho, Professor-Adjunto Mestre Henrique Frazão, Equiparado a Professor-Adjunto (frazao@esdrm.pt)	
Docentes		
	Mestre Teresa Bento, Equiparada a Professora-Adjunta (teresabento@esdrm.pt)	

Objectivos:

- Formar técnicos desportivos na área do desporto de natureza e turismo activo;
- Proporcionar uma formação sólida, consistente e especializada de modo a permitir um melhor domínio dos conteúdos específicos das actividades seleccionadas;
- Desenvolver a capacidade de intervenção técnica e pedagógica dos alunos, durante o acompanhamento e o enquadramento de actividades a diferentes níveis;
- Promover a aquisição de competências ao nível da responsabilidade, autonomia e liderança no desenvolvimento de actividades, considerando a especificidade dos locais, materiais e normas de segurança.

Contejidos

Nesta U.C. agrupamos as actividades de desporto de natureza (ADN) em três conjuntos/opções: A) Campos de Férias e Turismo Activo; B) Actividades de Montanha; C) Actividades Aquáticas. Assim, pretende-se abordar os seguintes conteúdos genéricos em cada opção:

- Contextualização e caracterização da actividade
- Materiais e equipamentos específicos
- Locais de prática
- Habilidades motoras
- Acompanhamento e enquadramento técnico-pedagógico
- Planeamento, organização e avaliação de actividades
- Segurança e resgate
- Legislação específica
- Concepção e Intervenção em programas de formação
 - Liderança e autonomia na actividade

	Avaliação	A definir, após a aprovação do regulamento de avaliação para 2008/09
--	-----------	----------------------------------------------------------------------

Bibliografia principal:

Benett, J. (2001) Manual de kayakista de águas bravas, Editorial Paidotribo.

Civitate, H. (2000) Acampamento: organização e actividades. Editora Sprint;

Colorado, J. (2001) Montañismo y trekking. 1.ªed., Madrid, Desnivel;

Desporto de Aventura (1997) Windsurf, Surf e Funboard - Temas e Debates. Proyectos Editoriales y Audiovisuales CBS, S. A.;

Dougherty IV, N. (1998) Outdoor Recreation Safety. USA, Human Kinetics;

Gulion, L. (1994) Canoeing, Human Kinetics Publishers, USA.

Jones, P. (1992) Learn to Windsurf in a Weekend. Art Editor Tracy Hambleton;

Murcia, M. (2001) Prevención Seguridad y Autorescate. 2.ªed., Madrid, Desnivel;

Nealy, W. (2001) Kayak - manual animado de la técnica de aguas bravas, Desnivel ediciones, Madrid.

Rowe, R. (1997) Canoeing Handbook: the official handbook of the British Canoe Union, Great Britian, British Library Cataloguing in Publication Data.

Seaborg, E. & Dudley, E (1994) Hiking and Backpacking. USA, Human Kinetics;

Shivers, J. & Delise, L. (1997) The Story of Leisure: Context, Concepts and Corrent Controversy;

Silva, F.; Sousa, J.; Lopes, Ś.; Lopes, J. (2000) Segurança em Actividades de Aventura - Manobras de Cordas para Transposição de Obstáculos. M.J.D., CEFD;

Stuckl, P.; Sojer, G. (1996) Manual Completo de Montaña. Madrid. Ediciones Desnivel;

Walbridge, C. (1995) Whithewater Rescue Manual, New Techniques For Canoeists, Kayakers, and Rafters, Maine, Ragged Mountain Press.

Winner, K. (1995) Windsurfing. Out Door Pursuits Series. Human Kinetics Publishers.

DESPORTO E AMBIENTE

Ano 2 DNTA	CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana T=2h T/P=2h
Regente	Mestre Teresa Bento, Equiparada a Professor-Adjunto (teresabento@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Teresa Bento, Equiparada a Professor-Adjunto (teresabento@esdrm.pt)	

Objectivos:

- Conhecer e dominar, em contexto prático, os conceitos associados à área do desporto de natureza e das actividades desportivas
- Conhecer e dominar a operacionalização dos princípios do desenvolvimento sustentável;
- Conhecer e saber aplicar o enquadramento legal das actividades desportivas na natureza e respectivos procedimentos de actuação;
- Conhecer noções de espaço territorial e ordenamento do território que permita contribuir para a gestão dos espaços naturais;
- Conhecer as nocões básicas de Educação Ambiental
- Adquirir competências necessárias para o desenvolvimento, em autonomia, de projectos de implementação de actividades de Desporto de Natureza tendo em conta os impactes ambientais (negativos e positivos) delas decorrentes.
- Adquirir competências necessárias para o desenvolvimento, em autonomia, de projectos de implementação de actividades de Desporto de Natureza aplicando as medidas necessárias à minimização, monitorização e avaliação dos impactes das actividades de Desporto de Natureza

Conteúdos

- Definição de conceitos: desenvolvimento sustentável, desporto de natureza, animação ambiental, animação turística e ecoturismo
- O panorama do desporto e ambiente em Portugal e o Programa Nacional do Turismo de Natureza
- Noções de estratégias de gestão do espaço territorial e respectivas infra-estruturas naturais Impactes ambientais (negativos e positivos) de actividades de desporto de natureza
- Estratégias de Minimização dos impactes Negativos das Actividades de Desporto de Natureza
- Legislação turística direccionada para o desporto de natureza, animação ambiental e animação turística
- Criação, estrutura e organização de Cartas de Desporto de Natureza
- Criação, homologação e implementação no terreno de acções desportivas de animação ambiental direccionadas para as actividades físicas/desportivas
- Noções básicas de Educação Ambiental
- Análise de casos reais de Boas Práticas

Avaliação	Contínua - Pesquisa, análise e debate de documentos e fontes documentais nas aulas (individuais e colectivos) e um Trabalho em grupo
	Final - Avaliação escrita individual e avaliação oral teórico-prática de aplicação dos conteúdos

Bibliografia principal:

Associação para o Desenvolvimento do Sudoeste (2005) Manual para o Investimento em Turismo de Natureza. VICENTINA

Baud-Bovy, M. & Lawson, F. (1998) Tourism & recreation: Handbook of planning and design

Eagles, P. Mcool, S. & Haynes, C. (2002) Sustainable Tourism in Protected Areas: Guidelines for Planning and Management World Tourism Organization

Font, J. & Tribe, J. (2002) Forest Tourism and Recreation: Case studies in environmental management CABI Publishing

Harris, R.; Griffin, T. & Williams, P. (2003) Sustainable Tourism: A Global Perspective. Burlington

Standeven, Joy & Knop, Paul (1999) "Sports Tourism". Human Kinetics Editors

Scarrott, M. (1999) Sport Leisure & Tourism Information Sources: A guide for researchers. BH

WTO (2000) Sustainable Development of Turism - A Compilation of Good Practices World Tourism Organization

Wearing, S. & Neil, J. (1999) Ecotourism: Impacts, Potentials and Possibilities. WTO

DESPORTO E TURISMO ACTIVO

Ano 2 DNTA	CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana T=2h T/P=2h
Regente	Mestre Teresa Bento, Equiparada a Professor-Adjunto (teresabento@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Teresa Bento, Equiparada a Professor-Adjunto (teresabento@esdrm.pt)	

Objectivos:

- Conhecer e dominar, em contexto prático, os conceitos associados à área do desporto e turismo activo;
- Conhecer e dominar os impactos do turismo desportivo ao nível económico, social, cultural, ambiental e na saúde
- Conhecer e dominar a operacionalização dos princípios do turismo responsável;
- Conhecer e saber aplicar o enquadramento legal das actividades de turismo activo e respectivos procedimentos de actuação;
- Adquirir competências necessárias para o desenvolvimento em autonomia de projectos de turismo activo, bem como das fontes de informação da área:

Conteúdos:

- Definição de conceitos relacionados com a área do Desporto, Turismo e Turismo Desportivo
- Perspectivas do Turismo e do Turismo Desportivo em Portugal e a nível internacional
- Plano Estratégico Nacional do Turismo
- Impactes do turismo desportivo: económico, social, cultural, ambiental e na saúde.
- Enquadramento legal e normativo da Animação Turística e do Turismo Desportivo.
- Princípios do turismo sustentável e responsável princípios de base e análise de casos reais
- As actividades associadas ao turismo activo enquadramento nas potencialidades de uma região e formas de actuação
- Implementação no terreno de programas de turismo desportivo e animação turística Análise de casos reais de Boas Práticas Contínua - Pesquisa, análise e debate de documentos e fontes documentais nas aulas (individuais e colectivos) e um

Avaliação Trabalho em grupo Final - Avaliação escrita individual e avaliação oral teórico-prática de aplicação dos conteúdos

Bibliografia principal:

Baud-Bovy, M. & Lawson, F. (1998) Tourism & recreation: Handbook of planning and design

Harris, R.; Griffin, T. & Williams, P. (2003) Sustainable Tourism: A Global Perspective. Burlington

Higham, J. (2005) Sport tourism destinations: issues opportunities and analysis. James Higham Editors

Hinch, T. & Higham, J. (2004) Sport Tourism Development. CVP

Hudson, S. (2003). Sport and Adventure Tourism: Ed. Haworth Hospitality Press

Instituto do Turismo de Portugal (2007) Actividade Turística 2007. disponível em www.iturismo.pt

Instituto do Turismo de Portugal (2006) Glossário de Termos de Turismo 2005. disponível em www.iturismo.pt

Ritchie, B. & Adair, D. (2004) Sport Tourism Interrelationships, Impacts and Issues. CVP

Scarrott, M. (1999) Sport Leisure & Tourism Information Sources: A guide for researchers. BH

Standeven, Joy & Knop, Paul (1999) "Sports Tourism". Human Kinetics Editors

Swarbrooke, J. (2005) Adventure Tourism: the new frontier. Elsevier Science Editor

Turco, D.; Riley, R. & Swart, K. (2002). Sport Tourism. P.O. BOX

Weed, M. & Bull, C. (2004) Sports Tourism: participants, policy and providers

WTO (2005) documentos disponíveis em www.world-tourism.org: Declaração de Manila sobre o Turismo Mundial (1980); Declaração de Direitos e Código do Turista de Sofia (1985); Declaração do Turismo de La Haya (1989); Meeting da Comissão para o Desenvolvimento Sustentável do Turismo da OMT na Costa Rica (1992); Carta do Turismo Sustentável de Lanzarote (1995); Agenda 21 para o sector de Viagens e Turismo (OMT, 1995); Código Ético Mundial em Turismo Santiago do Chile (1999)

WTO (2000) "Sustainable Development of Tourism - A compilation of Good Practices

DESPORTO PARA DEFICIENTES

SEM TD / DNTA	ECTS 3 Horas contacto/semana T=15, T/P=30,	
Regente	Doutor Hugo Louro, (hlouro@esdrm.pt)	
Docentes	Doutor Hugo Louro (<u>hlou</u> Licenciada Anabela Vito	uro@esdrm.pt) vrino, Equiparada a Professora-Adjunta (anabelav@esdrm.pt)

Objectivos

No Plano da Aquisição de Competências Teóricas:

- Obter um conhecimento aprofundado das especificidades ao nível do desporto para deficientes;
- Analisar a adequação do treino em função do contexto de intervenção e seus intervenientes;
- Ser capaz de perceber o atleta na sua relação com os diversos contextos (familiar, escolar, desportivo, etc.);

No Plano da Aquisição de Competências Práticas:

- Promover uma atitude científica perante a diferença/deficiência;
- Familiarizar os alunos com a prática de alguns métodos e técnicas de avaliação;
- Estar preparado para uma intervenção adequada, de acordo com as teorias, métodos de treino e estratégias de intervenção, considerando as particularidades do contexto em causa;

Conteúdos

- Contextualização histórica e caracterização do desporto para deficientes
 - 1.1 Breve análise da evolução histórica das diversas atitudes face à deficiência
 - 1.2 A deficiência: Perspectivas teórico-conceptuais
 - 1.3 Breve resenha histórica e conceptualização do Desporto para Deficientes
 - 1.4 O atleta deficiente
 - 1.5 Classificação das deficiências
- 2. Especificidade do treino no desporto para deficientes
 - 2.1 Relação Pedagógica no treino
 - 2.2 A definição de objectivos
 - 2.3 Treino de competências psicológicas no desporto adaptado
- Nocões de treino em funcão dos diferentes tipos e deficiência
 - 3.1 Atletas portadores de dificuldades físico motoras
 - 3.2 Atletas portadores de sindroma de down
 - 3.3 Atletas portadores de deficiências psíguicas
 - 3.4 Atletas portadores de deficiência visual
- 4. Relação treinador-atleta no contexto
 - 4.1 O envolvimento social: o clube e/ou instituição educativa, os dirigentes, os familiares e amigos
 - 4.2 A importância da comunicação na relação atleta treinador
 - 4.3 Estratégias de intervenção numa perspectiva sistémica
- 5. Intervenção técnico-pedagógica
 - 5.1 Planeamento do treino com atletas portadores de deficiência
 - 5.2 Intervenção simulada em contexto real

Contínua 1. Cumprir dois terços de presenças nas aulas ministradas; 2. Realização de um Teste escrito (Frequência) no final do semestre, sobre a matéria desenvolvida nas aulas teóricas, teórico-práticas e práticas (40%); 3. Realização de um Trabalho de pesquisa (grupo de 3 alunos), sobre um tema a propor pelo professor e que será, obrigatoriamente, apresentado aos colegas no decurso das aulas (30%); 4. Entrega de 2 Relatórios de observação em contexto real (30%); 5. A classificação final será calculada com base na média aritmética ponderada dos três momentos de avaliação, não podendo o aluno em qualquer um destes momentos ter uma classificação inferior a 7,5 valores. Final Os alunos que não optarem pelo modelo da avaliação contínua serão avaliados em exame final, de acordo com o Regulamento de Avaliação em vigor na ESDRM.

Bibliografia principal

- 1. American Association on Mental Retardation (2006). Retardo Mental: definição, classificação e sistemas de apoio 10ª Edição (Magda F. Lopes, trad.). Porto Alegre: Artmed.
- 2. DePauw, K. P. & Gavron, S. J. (1995). Disability and Sport. Champaign, IL: Human Kinetics.
- 3. Emes, C. & Velde, B. P. (2005). *Practicum in adapted physical activity*. Champaign, IL: Human Kinetics.
- 4. Federação Portuguesa de Desporto para Deficientes (2004). Portugal. Livro dos Louros dos Jogos Paralímpicos de Atenas. Lisboa. FPDD.
- 5. Rosadas, S. C. (1989). Actividade Física Adaptada e Jogos Esportivos para o Deficiente. Eu posso. Vocês duvidam?. Rio de Janeiro: Livraria Atheneu.
- 6. Silva, M. A. (1991). Desporto para Deficientes Corolário de uma Evolução Conceptual. Porto: Faculdade de Ciências do Desporto e de Educação Física da Universidade do Porto.
- 7. Winnick, J. P. (2005). Adapted physical education and sport. Champaign, IL: Human Kinetics.

DINÂMICA DE GRUPOS

Ano 3	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=1h T/P=2h
Regente	Mestre Carla Chicau Borrego, Professor-Adjunto (ccborrego@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Carla Chicau Borrego, Professor-Adjunto	

Objectivos:

Procura-se que, no final Da Unidade Curricular, o estudante demonstre conhecimentos e competências que lhe possibilitem:

- Compreender a importância das Dinâmicas de Grupo no estudo científico das manifestações comportamentais, originadas pela interacção do profissional de desporto com os utentes do serviço, bem como dos processos internos despoletados no indivíduo e resultantes dessas manifestações.
- Permitir aos alunos a exploração dos conhecimentos teóricos e dos resultados de investigação necessários para a compreensão dos modos e das estratégias de tornar os grupos mais eficazes.
 - Proporcionar aos alunos a compreensão dos processos de grupo, através da participação em experiências de grupo.
- Promover o desenvolvimento de técnicas de observação e analíticas que suportem uma interpretação consistente do funcionamento dos grupos e, em conformidade, permitam diagnósticos e intervenções mais eficazes
- Promover o desenvolvimento de técnicas de observação e analíticas que suportem uma interpretação consistente do funcionamento dos grupos e, em conformidade, permitam diagnósticos e intervenções mais eficazes.

- 1.Estrutura e Processos de Grupo no Desporto: Processos básicos nos grupos; Características dos grupos; Estrutura dos grupos; Funcionamento e dinâmicas dos grupos; Processos de influência; Coesão de grupo.
- 2. Processos de Liderança no Desporto: Conceito de liderança; Como são escolhidos os líderes; Teorias da liderança; Componentes da lideranca eficaz; Estilos de lideranca. A lideranca em contextos organizacionais.
- 3. Comunicação: Importância da comunicação; Tipos de comunicação; Processos de comunicação; Desenvolvimento de habilidades de
- 4. Eficácia Colectiva: Definição de Eficácia Colectiva; Eficácia colectiva e performance
- 5. Formação e desenvolvimentos dos grupos: Definição, estratégias e benefícios de Team Building; Programas de Team Building -Intervenção directa e indirecta; Estratégias de segurança; Actividades de Comunicação e Quebra-gelo; Actividades de Desafio introdutório, intermédio e avancado
- 6- Métodos e técnicas de investigação em psicologia do desporto dinâmicas de grupo.

Avaliação:	Além de integrar a valorização da assiduidade e da participação (empenhamento revelado na execução de
	exercícios e provas práticas, intervenções e exposições orais, bem como outras actividades solicitadas pelo
	docente no decurso do semestre), será constituída por 1 trabalho de investigação ou de performance

Bibliografia principal:

Bausmeisteir, R. F. & Leary, M.R. (1995). The Need to Belong: Desire for Interpersonal Attachments s a Fundamental Human Motivation, Psychological Bulletin, 117, 3, 497-529

Carron, A. & Hausenblas, H. A. (1998). *Group Dynamics in Sport*. Morgantown: Fitness Information Technology, Inc. Carron, A., Hausenblas, H. A. & Eys M. A. (2005). *Group Dynamics in Sport*. 3rd Eds. Morgantown: Fitness Information Technology, Inc. Fachada, M.O. (2003). *Psicologia das Relações Interpessoais*, Edições Rumo, 1° e 2° Vol

Jowett, S. & Lavalle, D. (2007.) Social Psychology in Sport, Human Kinetics Eds.

Midura, D. W. & Glover D. R. (2005). Essentials of Team Building. Principles and Practices. Human Kinetics.

Monteiro, M.B, & Vala, J. (2000). Psicologia Social. Fundação Calouste Gulbenkian. Nideffer, R. M. & Sagal, M. (2001). Assessment in Sport Psychology. Morgantown: Fitness Information Technology, Inc.

Ostrow, A. (Ed.) (1996). Directory of psychological tests in the sport and exercise sciences. Morgantown: Fitness Information Technology,

Singer, R., Murhey, M.; Tennant, L. (Eds) (1993). Handbook of Research on Sport Psychology (ISSP). New York: The MacMillan Compay. Schutz, R. W. (1994). Methodological Issues and Measurement Problems in Sport Psychology. In S. Serpa, J. Alves e V. Pataco (Eds.), International Perspectives on Sport and Exercise Psychology (pp.35.55). Morgantown: Fitness Information Technology, Inc. Thill, E.; Thomas, R. & Caja, J. (1994). Manual do Éducador Desportivo (Nuno M.-H. Matos, trad.). Lisboa: Dinalivro, 2º Vol. Weinberg, R. & Gould, D. (1995). Foundations of Sport and Exercise Psychology. Champaign, IL.: Human Kinetics.

DIREITO DO DESPORTO I

Semestre 1	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=2h T/P=2h	
Regente	Equiparado a Professor-Adjunto José Manuel Chabert (jmchabert@netcabo.pt)		
Docentes	Equiparado a Professor-Adjunto José Manuel Chabert (jmchabert@netcabo.pt)		

Objectivos:

- Perspectivar historicamente os diversos conceitos utilizados pelo Direito do Desporto;
- Ter um correcto entendimento sobre o papel das diferentes organizações desportivas e a sua interacção com os Poderes Públicos;
- Conhecer as principais linhas de força das temáticas jurídico-desportivas, quer a nível nacional, quer a nível do direito comparado (sobretudo dos países integrantes da União Europeia);
- Entender a lógica que preside aos diferentes modelos de sistemas desportivos.
- Conhecer o papel das estruturas empresariais no mundo do desporto, com particular ênfase para as micro-empresas.

Conteúdos:

- Introdução
- Noções básicas de "direito" e de "desporto" (conceitos jurídicos)
- Apresentação da estrutura básica do Curso
- Os Poderes Públicos/Estado
- O Movimento Associativo/Desportivo
- O Movimento Olímpico: o estatuto e regime do Comité Olímpico de Portugal
- As estruturas empresariais no desporto
- A nova Lei de Bases da Actividade Física e do Desporto: Lei nº 5/2007, de 16 de Janeiro
- A Actividade Desportiva
- Regime jurídico das instalações desportivas
- O financiamento do desporto
- Fiscalidade no desporto
- Direito comparado: principais linhas de força dos sistemas desportivos europeus (França, Espanha, Itália, Alemanha, Holanda, Suécia, Suíça, Áustria, Chipre, Grã-Bretanha, etc...)

Avaliação

Os conteúdos programáticos da disciplina serão desenvolvidos em 60 horas em aulas teóricas e teórico-práticas de 2h por semana cada. A Unidade Curricular possui um tempo total de trabalho para o estudante de 120 horas, estando-lhe atribuídos 4 FCTS.

Na avaliação serão ponderados:

- Assiduidade (10%);
- Participação nas aulas (10%);
- Nota de um teste escrito (25%)
- Qualidade de um trabalho escrito (25%);
- Discussão oral do trabalho (30%).

Bibliografia principal:

Alberto Trovão do Rosário - "O desporto em Portugal: reflexo e projecto de uma cultura" (tese de doutoramento), 1997, Instituto Piaget, Lisboa; José Esteves - "O desporto e as estruturas sociais" (1967);

Alfredo Melo de Carvalho: "Desporto e Revolução: uma política desportiva" (1976); José Maria Noronha Feio: "Desporto e Política" (1975);

José Manuel Meirim: "A federação desportiva como sujeito público do sistema desportivo" (tese de doutoramento, 2002); "O desporto nos tribunais" (2002);

João Leal Amado (em colaboração com José Manuel Meirim): "A protecção dos jovens praticantes desportivos" (2002); "Vinculação versus liberdade: o processo de constituição e extinção da relação laboral do praticante desportivo" (2002);

Alexandra Pessanha: "As federações desportivas" (2001);

Comité Olímpico Internacional: Coubertin et l'olympisme - Questions pour l'avenir" (1997); Luis Maria Cazorla Prieto: "Deporte y Estado" (1979); "Derecho del Deporte" (com outros autores; 1992);

Gabriel Real Ferrer: "Derecho Publico del Deporte" (1991); François Alaphilippe e Jean-Pierre Karaquillo: "Dictionnaire Juridique - Sport" (1990);

Andreas Malatos: "Il calcio professionistico in Europa - Profili di Diritto Comparato" (1989);

Serge Pautot: "Le sport et la loi" (1997);

Pierre Colombe e outros: "Sport, Droit et Relations Internationales" (1988);

George Durry e outros: "Les Problèmes Juridiques du Sport - Responsabilité et Assurance" (1984);

Paulo Cardoso de Moura: "O desporto na ordem jurídica portuguesa" (1999);

José Manuel Chabert: "A Lei de Bases do Sistema Desportivo no contexto europeu e internacional" (in, Revista do Ministério Público nºs 35 e 36, Julho/Dezembro de 1988; também publicada no "Desporto e Sociedade", nº 112); "Conceito e regime das federações multidesportivas" (in, Revista Sub Judice, nº 8, Jan-Março de 1994); "As sociedades desportivas" (in, Revista Jurídica da Associação Académica da Faculdade de Direito de Lisboa, nº 22, Março de 1998);

André-Noel Chaker: "Bonne Gouvernance dans le Sport - une étude européenne" (2004);

James Riordan and Arnd Kruger: "The international politics of sport in the twentieth century" (1999);

Edward Grayson: "Sport and the Law" (2000);

Lars Halgreen: "European Sports Law - A comparative analisys of the European and american models of sport" (2004);

DIREITO DO DESPORTO II

Semestre 3	CRÉDITOS ECTS 4 Horas/semana T=2h T/P=2h	
Regente	Equiparado a Professor-Adjunto José Manuel Chabert (jmchabert@netcabo.pt)	
Docentes	Equiparado a Professor-Adjunto José Manuel Chabert (jmchabert@netcabo.pt)	

Objectivos:

- Perspectivar, no plano jurídico, os diversos tipos de empresas que actuam no âmbito do desporto;
- Compreender os diferentes tipos de interacção as estruturas associativas e empresariais existentes no âmbito do sistema desportivo;
- Conhecer as principais linhas de força das abordagens reguladoras das empresas de prestação de serviços desportivos, quer num quadro de auto-regulação, quer a nível legislativo:
- quadro de auto-regulação, quer a nível legislativo;

 Entender de forma correcta os fundamentos das intervenções legislativas neste domínio, designadamente no que concerne à protecção da saúde e/ou da segurança do consumidor desportivo.

Conteúdos

- A Lei de Bases do Desporto, de 2004, e as empresas prestadoras de servicos no âmbito do desporto.
 - A Lei de Bases da Actividade Física e do Desporto, de 2007, e as empresas prestadoras de serviços desportivos.
 - O enquadramento legal da protecção do consumidor. A Lei nº 24/96, de 31 de Julho e legislação complementar.
 - O Sistema Nacional de Qualidade (Dec-Lei nº 4/2002, de 4 de Janeiro) e sua relevância para o desporto: a Directiva CNQ 23/93, sobre as piscinas.
 - As "Guidelines for Safe Recreational Water Environments Vol.II Swimming-pools and similar environments", de 2006, da Organização Mundial de Saúde.
 - O regime legal sobre o ruído (Dec-Lei nº 292/2000, de 14 de Novembro, alterado pelo Dec-Lei nº 259/2002, de 23 de Novembro).
- A regulamentação dos ginásios efectuada pelo Decreto Legislativo Regional nº 12/96/M, de 17 de Junho.
- A disciplina jurídica do licenciamento de estabelecimentos de prestação de serviços cujo funcionamento envolva riscos para a saúde e a segurança das pessoas decorrente do Dec-Lei nº 370/99, de 18 de Setembro e da Portaria 33/2000, de 28 de Janeiro (com particular realce para os health-clubs).
- O regime jurídico dos solários decorrente do Dec-Lei nº 205/2005, de 28 de Novembro e da Portaria nº 1301/2005, de 20 de Dezembro.
- O regime jurídico dos denominados empresários desportivos.
- A regulamentação e fiscalização dos denominados parques aquáticos, decorrentes do Dec-Lei nº 65/97 e do Dec-Reg nº 5/97, ambos de 31 de Marco.
- A protecção do consumidor desportivo: o regime do Dec-Lei nº 156/2005, de 15 de Setembro e da Portaria nº 1288/2005, de 15 de Dezembro (livro de reclamações).
- A protecção do consumidor: o seguro dos acidentes ocorridos nas instalações dos estabelecimentos licenciados.
- A questão da regulamentação da formação dos quadros técnicos desportívos, no quadro da formação profissional. As exigências legais sobre a qualificação dos técnicos desportivos, no âmbito: Do Dec-Lei nº 385/99, de 29 de Setembro; Do Dec-Lei nº 407/99, de 15 de Outubro.
- O papel das Autoridades da Concorrência: competências e intervenções na área do desporto.
- O Direito Comparado. As empresas de prestação de serviços de fitness em diversos países, (Canadá, Reino Unido, Estados Unidos, Austrália, Itália), e a crescente procura de standards de referência.
- A legislação portuguesa sobre as empresas de prestação de serviços no desporto, no próximo futuro. Linhas prospectivas de desenvolvimento sobre os regimes legais a aplicar aos seguintes temas: As instalações; A qualificação do enquadramento técnico; A protecção dos direitos do consumidor desportivo.

Avaliação:

Os alunos poderão optar por um de dois modelos de avaliação: Avaliação contínua; Avaliação final.Na avaliação contínua serão ponderados: Assiduidade (10%); Participação nas aulas (10%); Qualidade de um trabalho escrito (40%); Discussão oral do trabalho (40%). Os alunos que não apresentaram trabalho escrito e/ou não assistiram a, pelo menos, 2/3 das aulas, serão sujeitos a avaliação final. Na avaliação final serão ponderados: Qualidade de um trabalho escrito (40%); Exame oral sobre qualquer ponto da matéria (60%).

Bibliografia principal:

Alberto Trovão do Rosário - "O desporto em Portugal: reflexo e projecto de uma cultura" (tese de doutoramento), 1997, Instituto Piaget, Lisboa:

Comité Olímpico Internacional: Coubertin et l'olympisme - Questions pour l'avenir" (1997);

Luis Maria Cazorla Prieto: "Deporte y Estado" (1979); "Derecho del Deporte" (com outros autores; 1992);

Gabriel Real Ferrer: "Derecho Publico del Deporte" (1991);

François Alaphilippe e Jean-Pierre Karaquillo: "Dictionnaire Juridique - Sport" (1990);

George Durry e outros: "Les Problèmes Juridiques du Sport - Responsabilité et Assurance" (1984);

Paulo Cardoso de Moura: "O desporto na ordem jurídica portuguesa" (1999);

José Manuel Chabert: "A Lei de Bases do Sistema Desportivo no contexto europeu e internacional" (in, Revista do Ministério Público n°s 35 e 36, Julho/Dezembro de 1988; também publicada no "Desporto e Sociedade", n° 112); "Conceito e regime das federações multidesportivas" (in, Revista Sub Judice, n° 8, Jan-Março de 1994); "As sociedades desportivas" (in, Revista Jurídica da Associação Académica da Faculdade de Direito de Lisboa, n° 22, Março de 1998);

André-Noel Chaker: "Bonne Gouvernance dans le Sport - une étude européenne" (2004);

James Riordan and Arnd Kruger: "The international politics of sport in the twentieth century" (1999);

ECONOMIA DO DESPORTO I

Semestre 4	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=2h T/P=2h
Regente	Equiparado a Professor-Adjunto Fernando Tenreiro (ft@clix.pt)	
Docentes	Equiparado a Professor-Adjunto Fernando Tenreiro (ft@clix.pt)	

Objectivos:

- Conhecer os fundamentos económicos dos mercados desportivos.
- Distinguir e aplicar conceitos de eficácia, eficiência e equidade, de custo de oportunidade, dos benefícios externos, da racionalidade dos agentes privados e das determinantes do decisor público.
- Analisar e aplicar no contexto de projectos desportivos os critérios económicos de maximização do bem-estar social.
- Compreender especificidades do mercado do desporto como as relacionadas com o mercado do trabalho, eventos, desenvolvimento desportivo, funcionamento das federações, ligas e clubes.

Conteúdos:

Actividade Física, Desporto e Economia - 3 aulas

- a) Princípios da Teoria Económica
- b) A Economia a Actividade Física e o Desporto
- c) O Mercado e o Estado

Procura e oferta de bens e serviços desportivos - 3 aulas

- a) Procura de tempo de lazer
- b) Procura de desporto e actividades recreativas

O Desporto como Mercado - 3 aulas

- a) O mercado concorrência perfeita
- b) A concorrência imperfeita
- c) O desporto profissional: Ligas de Clubes e clubes
- d) O Mercado de Trabalho do Jogador profissional

Eventos e Infra-estruturas Desportivas - 2 aulas

- a) O Impacto económico e desenvolvimento
- b) O Euro 2004

Governo e Política desportiva - 3 aulas

- a) O Modelo Europeu de Desporto
- A regulação do mercado do Desporto

Avaliação:

Os alunos deverão ter uma assiduidade mínima de 2/3 das aulas "teórico-práticas", realizar uma prova final escrita, desenvolver (em grupo de 3 a 4 elementos) e apresentar um trabalho escrito e participar nas aulas e nos trabalhos solicitados de acordo com as seguintes características:

 A avaliação para dispensa de exame final integra duas componentes: a participação efectiva dos alunos nas aulas, testes rápidos e a realização de trabalhos (individual e de grupo) (NP) e a realização de uma prova escrita final (TI). A nota final (NF) é obtida através da seguinte fórmula: NF = 0,4 (NP) + 0,6 (TI).

Os alunos que não tiverem aproveitamento na avaliação para dispensa de exame final, ou que a ela não se tenham habilitado, podem realizar a avaliação final, nos seguintes moldes:

 A avaliação final é constituída por duas provas uma escrita e outra oral. Realizará a prova oral o aluno que obtenha na escrita um resultado igual ou superior a oito valores. Para ser aprovado o aluno deverá ter uma média aritmética, no somatório das duas provas, igual ou superior a dez valores.

Bibliografia principal:

Bourg, J.-F. & Gouguet, J.-J. (1998); Analyse économique du sport; Ed. Presses Universitaires de France; Paris.

ECONOMIA DO DESPORTO II

Semestre 6	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=2h T/P=2h
Regente	Equiparado a Professor-Adjunto Fernando Tenreiro (ft@clix.pt)	
Docentes	Equiparado a Professor-Adjunto Fernando Tenreiro (ft@clix.pt)	

Objectivos:

- Conhecer os fundamentos económicos dos mercados desportivos associativos incluindo tanto a actividade amadora como a profissional.
- Delimitar e explicar os novos segmentos da actividade económica no desporto.
- Analisar e aplicar no contexto de projectos desportivos, nomeadamente nos associativos os critérios económicos de maximização do bem-estar social e o desenvolvimento desportivo sustentado.
- Identificar novos mercados e comportamentos dos agentes privados, com e sem finalidade lucrativa e do comportamento dos
 agentes públicos.

Conteúdos:

Desenvolvimento Desportivo Durável - 4 aulas

- a) Os equipamentos desportivos e a economia pública
- b) Calculo económico e apoio à decisão

A racionalidade da actuação de uma federação - 3 aulas

- a) A pirâmide de organizações como estrutura vertical de competências
- b) Conceito de valor acrescentado na perspectiva do desporto europeu

A economia dos Jogos Olímpicos - 3 aulas

- a) Determinantes da conquista de medalhas
- b) A organização dos mega-eventos desportivos

Relações económicas entre o Desporto e a Comunicação Social - 2 aulas

- a) Televisão e Desporto
- b) Regulação do mercado da comunicação social desportiva

Governo e Política desportiva - 3 aulas

- a) Instituições do Desporto Europeu
- b) A regulação do Desporto no contexto europeu

Avaliação:

Os alunos deverão ter uma assiduidade mínima de 2/3 das aulas "teórico-práticas", realizar uma prova final escrita, desenvolver (em grupo de 3 a 4 elementos) e apresentar um trabalho escrito e participar nas aulas e nos trabalhos solicitados de acordo com as seguintes características:

 A avaliação para dispensa de exame final integra duas componentes: a participação efectiva dos alunos nas aulas e a realização de trabalhos (NP) e a realização de uma prova escrita final (TI). A nota final (NF) é obtida através da seguinte formula: NF = 0,4 (NP) + 0,6 (TI).

Os alunos que não tiverem aproveitamento na avaliação para dispensa de exame final, ou que a ela não se tenham habilitado, podem realizar a avaliação final, nos seguintes moldes:

A avaliação final é constituída por duas provas uma escrita e outra oral. Realizará a prova oral o aluno que obtenha na
escrita um resultado igual ou superior a oito valores. Para ser aprovado o aluno deverá ter uma média aritmética, no
somatório das duas provas, igual ou superior a dez valores.

40% * (Teste rápido 20% + paper 40% + trabalho grupo 40%) + 60%

Bibliografia principal:

Bourg, J.-F. & Gouguet, J.-J. (1998); Analyse économique du sport; Ed. Presses Universitaires de France; Paris.

EDUCAÇÃO AQUÁTICA INFANTIL

EMPREENDEDORISMO NO DESPORTO

Semestre 5		CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana: T/P=1h P=1h TC=1h Trabalho Individual: ~5h
Regente	Diogo Carmo, Equiparado a Pro	ofessor-Adjunto (<u>diogo-c</u>	armo@esdrm.pt)
Docentes	Diogo Carmo, Equiparado a Pro	ofessor-Adjunto (<u>diogo-c</u>	armo@esdrm.pt)

Objectivos:

- Descrever a natureza do empreendedorismo, os processos e princípios inerentes e a prática actual.
- · Definir ideias de negócio de acordo com o potencial e a visão pessoal dos promotores.
- Definir o conceito, a proposta de valor e o modelo de negócio para um projecto empreendedor
- Estabelecer estratégias para mobilizar os recursos necessários ao projecto, constituir a empresa, entrar no mercado e renovar ou sair do negócio
- Elaborar um plano de negócios e estabelecer estratégias para a respectiva apresentação a potenciais financiadores.

Conteúdos:

Fundamentos

- Empreendedorismo, criatividade e inovação
- Empreendedorismo: situação em Portugal e no mundo
- Empreendedores: mitos e realidades

Desenvolver e proteger a ideia de negócio

- Os promotores do negócio: potencial e visão
- Ideia, oportunidade e ponto de partida para o negócio
- · Informação para o lançamento do negócio
- · Conceito, proposta de valor e modelo de negócios
- · Protecção da vantagem competitiva

Iniciar a exploração da ideia de negócio

- Problemas estruturais do empreendedorismo e soluções possíveis
- · Improviso e exploração em pequena escala
- Compromissos e parceiros de negócio
- Legitimação, legalização e Plano de Negócios

Acumular capital para o negócio

- Expansão da equipa para além dos promotores
- · Aconselhamento, conselheiros e especialistas
- Financiamento do negócio

Avaliação:

a) Avaliação Contínua - Regime Geral

Este regime de avaliação só está disponível para os alunos que cumpram 2/3 das aulas previstas. O processo de avaliação consiste na elaboração e apresentação de quatro trabalhos ao longo do semestre, realizados em grupo e de acordo com as indicações do docente: (1) Apresentação-relâmpago, (2) Sumário Executivo, (3) Pré-diagnóstico do projecto, e (4) Plano de Negócios. A reprovação no processo de avaliação contínua ocorre nas seguintes situações: a) não apresentação do primeiro trabalho; b) assiduidade inferior à estabelecida; ou c) classificação final inferior a dez valores. Nas situações mencionadas em a) e b) será atribuída uma classificação final de zero valores.

b) Avaliação Contínua - Regime Especial

Este regime de avaliação contínua é exclusivo dos alunos abrangidos pelos regimes de frequência especiais previstos na Lei (ex.: trabalhador-estudante, dirigente associativo, estatuto de alta competição), sendo mesmo o único de que estes alunos podem beneficiar no caso de não poderem cumprir 2/3 das aulas previstas. Neste regime, o processo de avaliação é idêntico ao utilizado no Regime Geral, com excepção de que os relatórios deverão ser elaborados individualmente. A reprovação no processo de avaliação contínua ocorre nas seguintes situações: a) não apresentação do primeiro trabalho; ou b) classificação final inferior a dez valores. Na situação mencionada em a) será atribuída uma classificação final de zero valores.

c) Avaliação Final

A avaliação final consta na entrega de um plano de negócios, acompanhado de um pré-diagnóstico do projecto, em termos a definir oportunamente, e da respectiva apresentação e defesa perante o regente da disciplina. São automaticamente dispensados de avaliação final os alunos que entreguem os quatro relatórios previstos na avaliação contínua.

Bibliografia principal:

Baron, R. A., & Shane, S. A. (2005). Entrepreneurship: a process perspective. Mason, Ohio: Thomson/South-Western. [ESDRM:GD158/3485]

Hisrich, R. D., & Peters, M. P. (2004). Empreendedorismo. Porto Alegre, Brasil: Bookman. [ESDRM:GD205/3928]

Alípio, S. (2006). Guia do empreendedorismo - Estruturas e Apoios ao Empreendedorismo em Portugal. Porto, Portugal: Associação Nacional de Jovens Empresários.

Bhide, A. (1992). Bootstrap Finance: The Art of Start-ups. Harvard Business Review, 70(6), 109-117.

Gundry, L. K., & Kickul, J. R. (2007). Entrepreneurship strategy: changing patterns in new venture creation, growth, and reinvention. Thousand Oaks, Calif.: Sage Publications.

Neeley, L. (2003). Entrepreneurs and bootstrap finance. Paper presented at the The Academy of Entrepreneurial Finance Annual Conference. Retrieved 23/10/2007, from The Academy of Entrepreneurial Finance: http://www.aoef.org/papers_2003.htm.

Nova Forum - Sociedade Portuguesa de Inovação (2004). The global entrepreneurship monitor: 2004 Portugal executive report.

Lisboa: N.F.: S.P.I. Documento disponível no site da Sociedade Portuguesa de Inovação: http://www2.spi.pt/gem/documentos.htm.

ESTÁGIO PROFISSIONAL EM CONDIÇÃO FÍSICA E SAÚDE

SEM 6 CFSD	CRÉDITOS ECTS 8	Horas: 100h (90h E + 10h OT)
Regente	Mestre Maria de Fátima Ramalho, Equiparada a Professora-Adjunta (fatimaramalho@esdrm.pt)	
	Mestre M. a Fátima Ramalho, Equiparada a Professora-Adjunta	
Doutor João Brito, Professor-Adjunto (jbrito@esdrm.pt) Mestre Susana Franco, Professora-Adjunta (sfranco@esdrm.pt) Orientadores Mestre Nuno Pimenta, Equiparado a Professor-Adjunto (npimenta@esdrm.pt)		sdrm.pt)
		anco@esdrm.pt)
		Adjunto (<u>npimenta@esdrm.pt</u>)
	Mestre João Moutão, Equiparado a Professor-A	
	Mestre Vera Simões, Assistente do 2.º triénio (<u>verasimoes@esdrm.pt</u>)	
Dr. Miguel Silva, Equiparado a Assistente do 1.º triénio (miguelsilva@esdrm.pt)		triénio (<u>miguelsilva@esdrm.pt</u>)

Objectivos:

- O Estágio tem como objectivo geral o aprofundamento dos conhecimentos previamente adquiridos, preparando e desenvolvendo a capacidade do aluno para o desenvolvimento de competências e tarefas próprias da sua especialidade, com vista à sua habilitação para o exercício da actividade profissional através de:
 - a) Enriquecer a componente profissional da formação;
 - b) Proporcionar experiência da prática profissional em contexto organizacional;
 - c) Promover a articulação entre os conhecimentos e a realidade;
 - d) Aplicar os conhecimentos de formação, em situação real de intervenção no desporto;
 - e) Desenvolver no estagiário a necessidade de uma constante actualização nos domínios da investigação e do conhecimento científico, técnico e pedagógico:
 - f) Possibilitar, em contexto de aprendizagem, a reflexão crítica sobre a realidade e o desenvolvimento de um projecto de intervenção em contexto real de trabalho;
 - g) Desenvolver no estagiário a necessidade de uma constante actualização e domínio da utilização das novas tecnologias;
 - h) Facilitar a inserção no mercado de trabalho.

Relativamente aos objectivos específicos o estagiário deverá intervir nas seguintes áreas:

- ✓ ÁREA EXERCÍCIO O estagiário deve manifestar competência para: (1) elaborar um plano individual de formação (PIF); (2) aplicar os conhecimentos das Unidade Curriculares de Fitness, Pedagogia do Desporto e de Avaliação e Prescrição do Exercício; (3) seleccionar as metodologias e técnicas de intervenção, em função das características da população-alvo, dos objectivos definidos e dos dados recolhidos através da avaliação de resultados; (4) saber justificar as metodologias definidas para cada sessão, as técnicas de intervenção pedagógica seleccionadas, os meios auxiliares utilizados bem como a avaliação dos resultados; (5) ser capaz de articular os diferentes níveis do planeamento integrando-os à filosofia, funcionamento e finalidades da entidade acolhedora; (6) colaborar na tomada de decisões relativamente à gestão dos recursos da entidade acolhedora, nomeadamente, ocupação e articulação dos recursos temporais e espaciais, organização dos recursos humanos, selecção para aquisição e conservação dos recursos materiais; (7) colaborar no planeamento de acções de promoção da actividade física e da entidade acolhedora, integrando estas actividades no seu plano individual de formação (PIF); (8) utilizar a informação decorrente da sua auto-avaliação, na revisão da sua planificação do ensino; (9) definir e/ou colaborar no processo de avaliação da condição física e ser capaz de prescrever programas de exercício adequados às necessidades específicas de cada indivíduo ou/e grupos; (10) observar as sessões ministradas por outros profissionais, indicados por o seu orientador na entidade acolhedora ou orientador académico, de forma a observar e analisar as técnicas de intervenção pedagógica utilizadas pelos mesmos, aplicando as técnicas da Pedagogia, além de promover a aquisição de experiência prática.
- ✓ ÁREA COMUNIDADE O estagiário deve colaborar ou organizar acções de promoção da actividade física e/ou da entidade acolhedora, nomeadamente, adaptando conceitos das UC de Organização do Desporto, Gestão, Saúde Pública e Exercício na implementação de projectos, bem como promover a adesão ao exercício, a captação de novos praticantes e sua retenção.
- ÁREA FORMAÇÃO COMPLEMENTAR O estagiário deve participar em seminários e afins, relacionados com a sua área específica de formação, produzindo relatórios temáticos (mínimo 4 horas de formação ou 2 workshops).

Conteúdos:

Planear, organizar, executar, avaliar e promover accões relativas a cada área de intervenção.

	A avaliação da UC de Estágio deverá resultar de um processo de acompanhamento sistemático por parte dos
Avaliação	Orientadores, que visa analisar o empenho, a progressão e a competência da intervenção dos alunos estagiários em
	contexto profissional. Neste sentido, o regime de avaliação contínua será o único permitido para ser obtido
	aproveitamento. (Consultar Anexo VI do RECFS - Ponderações - páginas 30 a 33)

Bibliografia principal:

Toda a mencionada nas UC/disciplinas ao longo da Licenciatura. Regulamento Orientador Geral de Estágio das Licenciaturas da ESDRM Regulamento Específico do Curso de Condição Física e Saúde

ESTÁGIO PROFISSIONAL EM DESPORTO DE NATUREZA E TURISMO ACTIVO

SEM 6 DNTA	CRÉDITOS ECTS	Horas/semana
Regente	Doutor Luís Carvalhinho, Professor-Adjunto (lcarvalhinho@esdrm.pt)	
Orientadores	Doutor Luís Carvalhinho, Professor-Adjunto	

ESTÁGIO PROFISSIONAL EM ORGANIZAÇÕES DESPORTIVAS

SEM 6 GOD	CRÉDITOS ECTS	Horas/semana
Regente	Mestre Pedro Duarte Raposo, Professor-Adjunto (praposo@esdrm.pt)	
Orientadores	Mestre Pedro Duarte Raposo, Professor-Adjunt	0

ESTÁGIO PROFISSIONAL EM TREINO DESPORTIVO

SEM 6 TD	CRÉDITOS ECTS 8	Horas: 100h (90h E + 10h OT)
Regente	Mestre João Paulo Costa, Equiparado a Professor-Adjunto (jpcosta@esdrm.pt)	
Doutor Pedro Sequeira, Equiparado a Professor Coordenador (psequeira@esdrm.pt)		ador (psequeira@esdrm.pt)
	Mestre Alexandre Santos, Professor-Adjunto (asantos@e	sdrm.pt)
	Mestre Hugo Louro, Professor-Adjunto (hlouro@esdrm.p	<u>t</u>)
	Mestre João Paulo Costa, Equiparado a Professor-Adjunt	:0
	Mestre Marta Ribeiro Martins, Equiparada a Professora-A	Adjunta (<u>martamartins@esdrm.pt</u>)
Docentes	Mestre Paulo Paixão Miguel, Professor-Adjunto (ppaixmi	guel@esdrm.pt)
Docerites	Dr. João Chu, Equiparado a Assistente de 1.º Triénio (jo	aochu@netcabo.pt)
	Dr. João Pedro Simões, Equiparado a Assistente de 1.º T	riénio (jpjsimoes@sapo.pt)
	Dr. Nuno Loureiro, Equiparado a Assistente de 1.º Trién	io (<u>nunoloureiro@iol.pt</u>)
	Dr. Pedro Felner, Equiparado a Professor-Adjunto (pfelr	ner@esdrm.pt)
	Dr. Ricardo Dionísio, Equiparado a Assistente de 1.º Trié	nio (<u>ricardoznuno@gmail.com</u>)
	Dra. Yahima Ramirez, Equiparada a Assistente de 1.º Tr	iénio (darymia@yahoo.com)

Obiectivos

Aprofundamento dos conhecimentos previamente adquiridos, preparando e desenvolvendo a capacidade do aluno para o desenvolvimento de competências e tarefas próprias da sua especialidade, com vista à sua habilitação para o exercício da actividade profissional de forma a que consiga:

- i) Enriquecer a componente profissional da formação;
- j) Proporcionar experiência da prática profissional em contexto organizacional;
- k) Promover a articulação entre os conhecimentos e a realidade;
- l) Aplicar os conhecimentos de formação, em situação real de intervenção no desporto;
- m) Integrar a formação do desportista numa perspectiva pedagógica de cidadania e transmissão de valores fundamentais no quadro de uma sociedade aberta e democrática;
- n) Promover o reconhecimento e a resposta adequada a cada situação, às questões morais, éticas, estéticas, ecológicas, legais e deontológicas que se lhe deparem no exercício da sua actividade profissional;
- o) Auto-Confrontar-se com os problemas suscitados pelo exercício profissional na área do treino desportivo, promovendo o desenvolvimento de competências necessárias e de conhecimentos adequados à sua resolução;
- p) Desenvolver a necessidade de uma constante actualização nos domínios da investigação e do conhecimento científico, técnico e pedagógico;
- q) Possibilitar, em contexto de aprendizagem, a reflexão crítica sobre a realidade e o desenvolvimento de um projecto de intervenção em contexto real de trabalho;
- r) Desenvolver no estagiário a necessidade de uma constante actualização e domínio da utilização das novas tecnologias;
- s) Facilitar a inserção no mercado de trabalho.

Em termos de objectivos específicos, o aluno estagiário deve

- Conseguir aplicar, de uma forma geral, os conhecimentos adquiridos nas restantes unidades curriculares relacionados com a sua modalidade e respectivo contexto:
- modalidade e respectivo contexto;
 Conseguir aplicar os conhecimentos adquiridos nas unidades curriculares de Modalidade Desportiva I, II e III na sua área específica;
- Ser capaz de usar com competência as técnicas de intervenção adequadas para cada situação no âmbito do treino desportivo na sua área específica;
- Assegurar a coerência, a exequibilidade e a adequação dos programas de treino/ensino, tendo em vista a longevidade do atleta e o respeito absoluto pela integridade da sua saúde física e mental;
- Dominar os mecanismos, procedimentos, técnicas e parâmetros de planificação, avaliação e controlo do processo ensinoaprendizagem, sendo capaz de planificar a sua estrutura, recolher os dados e interpretar os resultados, de forma a proceder às modificações necessárias à optimização do processo de treino desportivo e/ou de ensino/formativo.

Conteúdos:

Observação, Análise, Planeamento, Execução e Avaliação do Processo de Treino - específico por modalidade.

Avaliação

A avaliação da UC de Estágio deverá resultar de um processo de acompanhamento sistemático por parte dos Orientadores, que visa analisar o empenho, a progressão e a competência da intervenção dos alunos estagiários em contexto profissional. Neste sentido, o regime de avaliação contínua será o único permitido para ser obtido aproveitamento. (Consultar Anexo VI do RETD- Ficha de Avaliação Final - Por Modalidades)

Bibliografia principal:

Toda a mencionada nas UC/disciplinas ao longo da sua formação.

Regulamento Orientador Geral de Estágio das Licenciaturas da ESDRM

Regulamento Específico do Curso de Treino Desportivo

ESTATÍSTICA

SEM 1 CFSD DNTA GOD TD	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=2h T/P=2h
Regente	Mestre Félix Hopffer Romero, Professor-Adju	nto (fromero@esdrm.pt)
	Mestre Félix Hopffer Romero, Professor-Adjunto	
Docentes	Mestre Pedro Sobreiro, Equiparado a Professor-Adjunto (sobreiro@esdrm.pt)	
	Dr. Marco Branco, Equiparado a Assistente 1.	° triénio (marcobranco@esdrm.pt)

Objectivos:

Pretende-se apresentar uma introdução aos princípios gerais da Estatística, fornecendo um conjunto de métodos de interpretação matemática, aplicada a factos ou a fenómenos para os quais um estudo exaustivo de todos os elementos ou de todos os factos é impossível devido à sua complexidade ou à sua natureza. Deste modo, visa dotar o aluno de conhecimentos indispensáveis à prossecução da pesquisa experimental.

Conteúdos:

- 1-Conceitos básicos: População, Amostra, Unidade Estatística, Dado Estatístico, Variável, Parâmetro Estatístico.
- 2-Amostragem
- 3- Séries simples e de Frequências
- 4- Estatística gráfica
- 5- Caracterização de uma distribuição através de parâmetros estatísticos
 - 5.1 Parâmetros de Tendência central
 - 5.2- Parâmetros de Dispersão
 - 5.3 Parâmetros de Assimetria
 - 5.4 Parâmetros de Curtose
- 6 Intervalos de confiança
- 7 Noções básicas para as probabilidades
 - 7.1 Principais axiomas das probabilidades
 - 7.2 Propriedades da curva normal reduzida
 - 7.3 Variável reduzida ou score "z"
- 8 Noção de "poder e eficiência" de uma prova estatística
- 9 Estatística paramétrica versus estatística não paramétrica
- 10 Teoria da correlação
- 11 Regressão linear
- 12 Amostras relacionadas e amostras independentes

13 - Techicas de comp	ai açao
	Para ter aproveitamento no regime de avaliação contínua é necessário:
Avaliação:	 Avaliação positiva em trabalho de grupo. Avaliação positiva na frequência Avaliação positiva numa prova oral A classificação final da Unidade Curricular será obtida achando-se a média aritmética simples destes três momentos de avaliação.

Bibliografia principal:
BARREIROS, M.L.M., (1984) Métodos de Análise Quantitativa, ISEF-CDI, Lisboa, Vol.I

COLAÇO,C.,PRETO, J., (1986) Métodos de Análise Quantitativa, ISEF-CDI, Lisboa, Vol.III

ROMERO, F., (1998) Sebenta de Estatística, Ed.ESDRM

ESTATÍSTICA I

Ano 1 PDE	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=2h T/P=2h OT =5h
Regente	Mestre Félix Hopffer Romero, Professor-Adjunt	o (<u>fromero@esdrm.pt</u>)
Docentes	Mestre Félix Hopffer Romero, Professor-Adjunto Dr. Marco Branco, Equiparado a Assistente 1.º triénio (marcobranco@esdrm.pt)	

Objectivos:

Pretende-se apresentar uma introdução aos princípios gerais da Estatística, fornecendo um conjunto de métodos de interpretação matemática, aplicada a factos ou a fenómenos para os quais um estudo exaustivo de todos os elementos ou de todos os factos é impossível devido à sua complexidade ou à sua natureza. Deste modo, visa dotar o aluno de conhecimentos indispensáveis à prossecução da pesquisa experimental. Pretende-se ainda a familiarização do aluno com ferramentas informáticas de análise de dados.

Conteúdos:

- 1-Conceitos básicos: População, Amostra, Unidade Estatística, Dado Estatístico, Variável, Parâmetro Estatístico.
- 2-Amostragem
- 3- Séries simples e de Frequências
- 4- Estatística gráfica
- 5- Caracterização de uma distribuição através de parâmetros estatísticos
 - 5.1- Parâmetros de Tendência central
 - 5.2- Parâmetros de Dispersão
 - 5.3 Parâmetros de Assimetria5.4 Parâmetros de Curtose
- 6 Intervalos de confiança
- 7 Noções básicas para as probabilidades
 - 7.1 Principais axiomas das probabilidades
 - 7.2 Propriedades da curva normal reduzida
 - 7.3 Variável reduzida ou score "z"
- 8 Noção de "poder e eficiência" de uma prova estatística
- 9 Estatística paramétrica versus estatística não paramétrica
- 10 Teoria da correlação
- 11 Regressão linear
- 12 Amostras relacionadas e amostras independentes

13 - Técnicas	Técnicas de comparação	
	Para ter aproveitamento no regime de avaliação contínua é necessário:	
Avaliação:	 Avaliação positiva em trabalho de grupo. Avaliação positiva na frequência Avaliação positiva numa prova oral A classificação final da Unidade Curricular será obtida achando-se a média aritmética simples destes três momentos de avaliação 	

Bibliografia principal:
BARREIROS, M.L.M., (1984) Métodos de Análise Quantitativa, ISEF-CDI, Lisboa, Vol.I COLAÇO,C.,PRETO, J., (1986) Métodos de Análise Quantitativa, ISEF-CDI, Lisboa, Vol.III

ROMERO, F., (1998) Sebenta de Estatística, Ed.ESDRM

ESTATÍSTICA II

Ano 2 PDE	CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana T=2h T/P=2
Regente	Mestre Sónia Morgado, Professor-Adjunto (soniamorgado@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Sónia Morgado, Professor-Adjunto	

Objectivos

- Desenvolver a sua capacidade de aplicação dos métodos de análise a formula
- Utilizar de instrumentos que permitam a formulação e a resolução de problemas
- Formular hipóteses
- Executar e interpretar modelos de regressão linear
- Obter e interpretar de forma crítica os resultados da análise de dados com aplicação informática de análise estatística
- Integrar os conhecimentos teóricos e os resultados obtidos com a aplicação informática em relatórios

Conteúdos:

1. Inferência Estatística

- 1.1. Funções de densidade de probabilidade com utilização freguente em análise estatística
- 1.2. Testes de Hipóteses
- 2. Introdução ao SPSS
- 3. Comparação de proporções
 - 3.1. Teste binomial
 - 3.2. Teste do Qui-Quadrado
 - 3.3. Teste de Fisher
 - 3.4. Teste de McNemar
 - 3.5. Teste Q de Cochran
- 4. Testes de hipóteses para amostras independentes
 - 4.1. Testes paramétricos
 - 4.2. Testes não-paramétricos
- 5. Análise de componentes principais
 - 5.1. Modelo das componentes principais

 - 5.2. Estimação das componentes principais
 - 5.3. Análise de valores próprios
 - 5.4. Critérios para retenção das componentes principais
 - 5.5. Pesos e correlações entre variáveis e componentes principais
 - 5.6. Utilização das componentes principais
- 6. Análise Factorial
 - 6.1. Modelo de análise factorial
 - 6.2. Estimação dos factores comuns e factores específicos
 - 6.3. Rotação de factores
- 7. Análise de Clusters
 - 7.1. Medidas de semelhança e distância
 - 7.2. Métodos de agrupamento de clusters: hierárquicos e não hierárquicos
 - 7.3. Critérios de agregação e desagregação de clusters
 - 7.4. Validação de resultados
 - 7.5. Análise de clusters com variáveis
- 8. Análise Discriminante
 - 8.1. Objectivos e pressupostos da análise
 - 8.2. Selecção das variáveis discriminantes
 - 8.3. Estimação da função discriminante
 - 8.4. Classificação por recurso à função discriminante
- 9. Análise de regressão linear
 - 9.1. O modelo de regressão linear
 - 9.2. Inferência sobre o modelo de regressão linear
 - 9.3. Pressupostos do modelo de regressão linear
 - 9.4. Escolha do "melhor modelo"
- 10. Análise Confirmatória
- 1. O modelo base de avaliação será o da avaliação contínua e comportará vários elementos (a definir). Avaliação 2. Os alunos que não optarem por este tipo de avaliação serão avaliados em exame final de acordo com o regulamento de avaliação em vigor na Escola

Bibliografia principal:

- Alferes, V. R. (2005). Investigação Científica em Psicologia: Teoria e Prática. Almedina. Coimbra
- Maroco, J. (2003). Ánálise Estatística: Com utilização do SPSS. Edições Sílabo. Lisboa
- Pereira, A. (2003). SPSS: Guia Prático de Utilização. 6ª edição. Edições Sílabo. Lisboa.
- Pestana, M. H. e Gageiro, J. N. (2005). Análise de dados para ciências sociais: A complementaridade do SPSS. 4ª edição. Edições Sílabo.
- Reis, E. (2001). Estatística Multivariada Aplicada. 2ª edição. Edições Sílabo. Lisboa.

ESTRATÉGIA E DESENVOLVIMENTO DE ORGANIZAÇÕES DESPORTIVAS

Ano 3 GOD	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=2h T/P=2h
Regente	Mestre Abel Santos, Professor-Adjunto (abelsantos@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Abel Santos, Professor-Adjunto	

Objectivos:

Pretende-se que os discentes sejam portadores de conhecimento e informação que lhes permita:

- Identificar e caracterizar a origem e evolução do pensamento estratégico;
- Recolher, tratar e analisar dados e indicadores susceptíveis de identificar mercados, os seus influenciadores e tendências;
- Conhecer as principais variáveis externas que condicionam o funcionamento de uma organização desportiva;
- Conhecer as principais variáveis internas que condicionam o funcionamento de uma organização desportiva; Diagnosticar factores externos e internos susceptíveis de influenciar a actividade das organizações desportivas;
- Relacionar tendências externas, oportunidades e ameaças, e capacidade internas, forças e fraquezas;
- Desenhar estratégias;
- Criar mecanismos de controlo e avaliação das estratégias;
- Criar medidas de alteração ao funcionamento da organização de modo a concretizar as estratégias.
- Transformar a estratégia em planos de acção

Conteúdos:

- A origem e evolução da estratégia;
- Pressupostos da gestão estratégica;
- Diagnóstico estratégico;
- O ambiente contextual geral; O ambiente transaccional/específico do desporto;
- O ambiente interno;
- Análise estratégica;
- Formulação, implementação e controlo da estratégia;
- Os modelos de performance estratégica aplicados nas organizações desportivas

Avaliação contínua Realizar: i) um trabalho de grupo aplicado - "estudo caso", fazer a sua apresentação na aula, ii) uma frequência e iii) apresentarem oralmente um conteúdo programático nas aulas teórico-práticas, é necessário garantir 2/3 presenças nas aulas "teórico-práticas" e "teóricas" Avaliação: Nota Final = 45% trabalho individual+30% frequência+25% aluno c/agente ensino Avaliação final Este modelo é constituído por duas provas uma escrita e outra oral. Realizará a prova oral o aluno que obtenha na escrita um resultado igual ou superior a oito valores. Para ser aprovado o aluno deverá ter uma média aritmética, no somatório das duas provas, igual ou superior a dez valores

Bibliografia principal:

Allison, M. & Kaye J. (1997). Strategic planning nonprofit organisations. A pratical guide and workbook. USA: Wiley nonprofit series. ESDRM

Bibli. L GD - 48 1608.
Slack, T. (1977). "Changing Context and Strategic Responses: Transitions in Amateur Sport Organisations". In Proceedings V Congress Of European Association for Sport Management, Glasgow, p.14.

Ansoff I. (1997). Estratégia Empresarial. São Paulo: Editora McGraw Hill.

Bradford, R., Ducan J. & Tarcy B. (2000). Simplified strategic plan. Massachusets Chandler House Press. ESDRM Bibli. L GD - 76 2613.

Bryson, J. M. (1995). Strategic Planning for Public and Nonprofit organisations. A guide to strengthening and sustaining organisational achievement. Jossey Bass, San Francisco. <u>ESDRM Bibli. L GD - 49 1612.</u>
Slack, T. (1997). Understanding Sport Organisations - The Aplication of Organizational Theory. USA: Human Kinetics.

ÉTICA E DEONTOLOGIA EM PSICOLOGIA

SEM 6 PDE	CRÉDITOS ECTS 2	Horas/semana T=2h Horas contacto/semana T=30, T/P=0, P=0, PL=0, TC=0, S=0, OT=5, O=5
Regente	Mestre Joana Sequeira, Equiparada a Professor-Adjunto (joanasequeira@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Joana Sequeira, Equiparada a Professor-Adjunto	

Objectivos

Gerais:

Promover uma reflexão sobre a moralidade a ética e a deontologia, considerando a sua construção pessoal a aplicação aos contextos profissionais e relação entre os dois níveis referidos (pessoal e profissional).

Conhecer as várias perspectivas históricas relativas à ética, à moralidade e respectivas evoluções ao longo do tempo.

Debater os dilemas da sociedade moderna relação com a ética, modelos filosóficos, com a moral e respectivos elementos organizadores. Conhecer o processo do desenvolvimento moral - teorias fundamentais - reflectindo sobre a ligação entre desenvolvimento moral pessoal e a conduta/ prática profissional.

Identificar e desenvolver os pontos fortes da moralidade pessoal do aluno promovendo uma integração dos mesmos na sua conduta profissional.

. Sensibilizar para e discutir as questões fundamentais da construção de uma ética individual e profissional.

Formular e reflectir sobre o que é um dilema ético, desenvolvendo formatos de reflexão diferenciados, no sentido de encontrar respostas adequadas à complexidade e variedade das situações profissionais.

Organizar processos de tomada de decisão informados e conscientes, de acordo com conjunturas específicas.

Conhecer e saber utilizar os vários tipos de racionalidade ética e deontológica, identificando os seus elementos centrais, objectivos e critérios de formulação, desenvolvendo a capacidade de as aplicar nos contextos concretos da sua prática profissional. Específicos:

Conhecer e aplicar os princípios éticos da sua profissão e o seu código deontológico considerando a especificidade dos múltiplos contextos de intervenção.

Dada a diversidade que caracteriza o campo da psicologia, considera-se fundamental uma breve reflexão sobre as particularidades éticas nos seus vários âmbitos de intervenção, nomeadamente no domínio desportivo e áreas com este mais se relacionam (psicologia clínica, avaliação psicológica, investigação em psicologia, psicologia social, etc).

Conteúdos:

1. Princípios gerais da ética

A ética na sociedade moderna.

Moral, ética e meta-ética.

O fenómeno moral

A Deontologia Kantiana.

A Teleologia Aristotélica.

O questionar da racionalidade por Hume.

Sartre e o Existencialismo Ateu.

A consciência moral

História da noção de consciência moral

Teorias sobre a génese e desenvolvimento da consciência moral:

Psicanálise Freudiana.

Cognitivismo de Piaget e Kohlberg.

Categorias fundamentais da moralidade.

Questões éticas na formação dos psicólogos.

O Meta-código de ética: estrutura e princípios fundamentais.

Os princípios éticos do Psicólogo.

O código deontológico do psicólogo.

A ética nos vários contextos da psicologia.

Psicologia do desporto.

Investigação em psicologia.

Avaliação psicológica.

Psicologia clínica. Psicologia social.

Avaliação

- 1. O modelo base de avaliação será o da avaliação contínua e comportará três momentos (a definir).
- 2. Os alunos que não optarem por este tipo de avaliação serão avaliados em exame final de acordo com o regulamento de avaliação em vigor na Escola.

Bibliografia principal:

- CLAUDINO, V. (editor), (1996). Actas do Colóquio Europeu de Psicología e Ética. PSICOLOGIA E ÉTICA. Lisboa, ed. Instituto Superior de Psicologia Aplicada.
- APPORT, (1998). Princípios éticos.
- APPORT, (1998). Código Deontológico dos Psicólogos.
- CORTINA, A., (1994). 10 palabras clave en etica. Estella, EDITORIAL VERBO DIVINO.
- ETXEBERRIA, X., (1996). Ética Básica. Bilbao, Ed. Universidade de Deusto.
- RCOU, M. (2004). Ética e Psicologia: uma prática integrada. Coimbra, Gráfica de Coimbra.
- SALMULSKI, D. (2002). Psicologia do Esporte. São Paulo: Editora Manole Ltda. SAVATER, F., (2002). ÉTICA PARA UM JOVEM. Lisboa, Editorial Presença. (1ª Edição, 1993)
- SOTOMAYOR CARDIA, M., (1992). ÉTICA I. Estrutura da Moralidade. Lisboa, Editorial Presença

ÉTICA E DEONTOLOGIA PROFISSIONAL (CFSD, DNTA, TD)

Ano 3 CFSD DNTA TD	CRÉDITOS ECTS 3	Horas/semana T=2h S=1h
Regente	Mestre Carla Chicau Borrego, Professor-Adjunto (ccborrego@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Carla Chicau Borrego, Professor-Adjunto	

Objectivos:

Procura-se que, no final da Unidade Curricular, o estudante demonstre conhecimentos e competências que lhe possibilitem:a)Compreender e reflectir sobre a importância da moralidade, ética e deontologia, tendo em consideração as duas dimensões: pessoal e profissional;b)Conhecer as principais perspectivas relativas à ética e ao desenvolvimento moral; c) Formular e reflectir sobre os dilemas éticos, desenvolvendo formatos de reflexão diferenciados, no sentido de encontrar respostas adequadas à complexidade das situações profissionais inseridas num determinado contexto social;d)Identificar e desenvolver os pontos fortes da moralidade pessoal do aluno promovendo uma integração pessoal dos mesmos na sua conduta profissional;e)Desenvolver um quadro de referência no sentido da construção de um Código Ética Deontológico.

Conteúdos:

- 1- Conceito de ética, Moral e Deontologia
- 2 Ética
- 2.1-Uma visão Clássica: Os Sofistas; Sócrates; Platão, Aristóteles, Hume, Kant;
- 2.2 Contribuição de Pierre de Coubertin para a Ética no desporto;
- 2.3 Sistema capitalista;
- 2.4 Uma visão Holística; Ecológica
- 2.5 Ética e responsabilidade Social.
- 3. Nocão de consciência moral
 - 3.1 Desenvolvimento Moral de Kolhberg;
 - 3.2 Desenvolvimentos de Gilligan;
 - 3.3. Cognição moral e acção moral;
 - 3. 4 Desenvolvimento moral no desporto.
- 4. Dilema ético
 - 4.1 Estilos de decisão
 - 4.2 Modelo de tomada de decisão.
 - 4.3 Dilemas éticos no contexto do Desporto
- 5 Modelos e Códigos de Ética e Deontologia.
 - 5.1 Identificar o âmbito e objectivos de um Código de Ética e de Deontologia;
 - 5.2 Tópicos predominantes num Código de Ética e Deontologia;
 - 5.3 Código de Ética e Deontologia aplicados ao contexto do Desporto

Avaliação:

Teste de avaliação e trabalho.

Branvold, S. (1996). Éthics. In B. L. Parkhouse. The Management of Sport. Its foudation and aplication. USA, Edição original. Boff, L. (2000). Ethos mundial: um consenso mínimo entre os humanos. Brasília: Letraviva.

- Stotlar, D. K. (2003). Legal Guindelines and Professional Resposssabilities, in American Council on Exercise (Eds). *Personal Trainer Maunal. The Ultimate Resource for Fitness Professional*. (465-497).
- DeSeni, J. T. & Rosenberg, D. (2003). Ethics and Morality in Sport Management. Fitness Information Technology. Morgantown.
- Esteves, J. P. (1998). A Formação dos Campos Sociais e a estrutura da Sociedada Moderna, cap.3, in J. P. Esteves (Eds). A Ética da comunicação e os Media Modernos. Fundação Calouste Gulbenkian.
- Lourenço, O. M. (2002). Psicologia de Desenvolvimento Moral. Teorias dados e Implicações. 3ªEds. Almedina.
- Lumpkin, A.; Stoll, S. K. & Beller. J. M. (2003). Sport Ethics. Applications for Fair Play. 3a(Eds) McGraw-Hill
- Lussier, R. N. & Kimball, D. (2004). Sport Managment. Principles, Applications, Skill Development. Cap. 2 (33-44). Thomson
- Morgan, W. J.; Meier, K.V. & Schneider, A. (2001). Ethics in Sport. Human Kinectics
- Mull, R. F..; Bayless, K. G.; Ross, C. M. & Jamieson, L. M. (1997). Recreational Sport Managent. Cap.14 (315-324). Human Kinectics.
- Santos, A.; Gonçalves, C.; Adelino, J. Vloet, L. Horta, L.; Weiss, O., Marivoet, S. & Serpa, S. (2006). Ética e Fair Play, Novas Perspectivas, Novas Exigências. Conferderação do Desporto de Portugal.

International Olyimpic Committee (2001). Olympic Charter. IOC

International Olyimpic Committee (2000). IOC Code Ethics. IOC

Carta Europeia do Desporto

Código de Ética Desportiva

Carta Internacional da Educação Física e do Desporto da Unesco

ÉTICA E DEONTOLOGIA PROFISSIONAL (GOD)

Ano 3 GOD	CRÉDITOS ECTS 3	Horas/semana T=2h TP=1h
Regente	Mestre Carla Chicau Borrego, Professor-Adjunto	o (<u>ccborrego@esdrm.pt</u>)
	Mestre Carla Chicau Borrego, Professor-Adjunto	
Docentes	Mestre Abel Santos, Professor-Adjunto (abelsar	ntos@esdrm.pt)
Dr. a Maria Manuel Vairinho, Equiparada a		tente 1.º triénio

Objectivos:

Procura-se que, no final da Unidade Curricular, o estudante demonstre conhecimentos e competências que lhe possibilitem:a)Compreender e reflectir sobre a importância da moralidade, ética e deontologia, tendo em consideração as duas dimensões: pessoal e profissional;b)Conhecer as principais perspectivas relativas à ética e ao desenvolvimento moral; c) Formular e reflectir sobre os dilemas éticos, desenvolvendo formatos de reflexão diferenciados, no sentido de encontrar respostas adequadas à complexidade das situações profissionais inseridas num determinado contexto social;d)Identificar e desenvolver os pontos fortes da moralidade pessoal do aluno promovendo uma integração pessoal dos mesmos na sua conduta profissional;e)Desenvolver um quadro de referência no sentido da const<u>rução de um Código Ética Deontológico.</u>

Conteúdos:

- 1- Conceito de ética, Moral e Deontologia
- 2 Ética
- 2.1-Uma visão Clássica: Os Sofistas; Sócrates; Platão, Aristóteles, Hume, Kant;
- 2.2 Contribuição de Pierre de Coubertin para a Ética no desporto;
- 2.3 Sistema capitalista:
- 2.4 Uma visão Holística; Ecológica
- 2.5 Ética e responsabilidade Social.
- Nocão de consciência moral
 - 3.1 Desenvolvimento Moral de Kolhberg;
 - 3.2 Desenvolvimentos de Gilligan;
 - 3.3. Cognição moral e acção moral;
 - 3. 4 Desenvolvimento moral no desporto.
- 4. Dilema ético

Avaliação:

- 4.1 Estilos de decisão
- 4.2 Modelo de tomada de decisão.
- 4.3 Dilemas éticos no contexto do Desporto
- 5 Modelos e Códigos de Ética e Deontologia.
 - 5.1 Identificar o âmbito e objectivos de um Código de Ética e de Deontologia;
 - 5.2 Tópicos predominantes num Código de Ética e Deontologia;
 - 5.3 Código de Ética e Deontologia aplicados ao contexto do Desporto
- 6 A ética nas organizações (Docente: Mª Manuel Vairinho)
 - 6.1. Considerações gerais.
 - 6.2. Corporate Governance.
 - 6.2.1. Ética e responsabilidade social.
- 7. A ética na Gestão do Desporto (Docente Abel Santos)
 - 7.1. Questões éticas na formação do Gestor do Desporto. Teste de avaliação e trabalho.
 - 7.2. Especificidades da Gestão do Desporto.

Branvold, S. (1996). Ethics. In B. L. Parkhouse. The Management of Sport. Its foudation and aplication. USA, Edição original. Boff, L. (2000). Ethos mundial: um consenso mínimo entre os humanos. Brasília: Letraviva.

- Stotlar, D. K. (2003). Legal Guindelines and Professional Resposssabilities, in American Council on Exercise (Eds). Personal Trainer Maunal. The Ultimate Resource for Fitness Professional. (465-497).
- DeSeni, J. T. & Rosenberg, D. (2003). Ethics and Morality in Sport Management, Fitness Information Technology, Morgantown,
- Esteves, J. P. (1998). A Formação dos Campos Sociais e a estrutura da Sociedada Moderna, cap.3, in J. P. Esteves (Eds). A Ética da comunicação e os Media Modernos. Fundação Calouste Gulbenkian.
- Lourenco, O. M. (2002), Psicologia de Desenvolvimento Moral, Teorias dados e Implicações, 3ºEds, Almedina,
- Lumpkin, A.; Stoll, S. K. & Beller. J. M. (2003). Sport Ethics. Applications for Fair Play. 3a(Eds) McGraw-Hill
- Lussier, R. N. & Kimball, D. (2004). Sport Managment. Principles, Applications, Skill Develpment. Cap. 2 (33-44). Thomson
- Morgan, W. J.; Meier, K.V. & Schneider, A. (2001). Ethics in Sport. Human Kinectics
- Mull, R. F..; Bayless, K. G.; Ross, C. M. & Jamieson, L. M. (1997). Recreational Sport Managent. Cap.14 (315-324). Human Kinectics.
- Santos, A.; Gonçalves, C.; Adelino, J. Vloet, L. Horta, L.; Weiss, O., Marivoet, S. & Serpa, S. (2006). Ética e Fair Play, Novas Perspectivas, Novas Exigências. Conferderação do Desporto de Portugal.

International Olyimpic Committee (2001). Olympic Charter. IOC

International Olyimpic Committee (2000). IOC Code Ethics. IOC

Carta Europeia do Desporto

Código de Ética Desportiva

Carta Internacional da Educação Física e do Desporto da Unesco

EXPRESSÃO CORPORAL

Ano 1	CRÉDITOS ECTS 3	Horas/semana TP=1,7h S=1,3h
Regente	Mestre Susana Franco, Professora-Adjunta (sfranco@esdrm.pt)	
Docente	Dr.a Cristina Correia, docente convidada	

Adquirir conhecimentos históricos sobre a Dança e o desenvolvimento da Expressão Corporal e sua importância na sociedade;

Conhecer e explorar as componentes do movimento: corpo, espaço, tempo, dinâmica e relações;

Improvisar a partir de estímulos diversos; ter capacidade de espontaneidade e criatividade;

Adquirir competências corporais e desenvolver de experiências e capacidades na área da interpretação (agir e dançar) através dos estímulos, quer musicais, quer do professor, quer de outros. O aluno deverá exprimir-se através do movimento, interpretando e dançando livremente:

Improvisar a partir de temas e/ou elementos técnicos, desenvolver e estruturar pequenas composições para serem interpretadas individualmente ou em grupo;

Cooperar para o aperfeiçoamento pessoal e dos outros em situações de interacção;

Compreensão da Expressão Corporal enquanto forma de arte; compreender e conseguir falar na mesma linguagem corporal;

Adquirir competências coreográficas. O aluno deverá conseguir produzir uma sequência de movimento baseada na matéria abordada ao longo das aulas, desenvolvendo a noção de estrutura coreográfica;

Aptidão para analisar e apreciar a estruturas coreográficas e de expressões através da observação e discussão de matérias coreográficas. O aluno deverá ter noção crítica e apreciar os trabalhos coreográficos, justificando as apreciações através a linguagem abordada nas aulas; Adquirir mais competência a nível de controlo do movimento corporal;

Adquirir competências a nível musical, relacionando-se com a música (movimento rítmico de acordo com a música).

Tentativa de evitar movimento mecânico, procurando o movimento original, espontâneo e criativo. Implementar a imaginação criadora a partir de temas;

Desenvolver a criatividade individual e colectiva;

Estimular e despertar a comunicação, utilizando o corpo como linguagem;

Favorecer a sociabilização

Conteúdos

História da Dança e da Expressão Corporal;

A prevenção de lesões tipo;

Noções básicas do corpo em relação à capacidade própria de movimentação relacionada com o espaço;

Consciência da postura e alinhamento corporal;

Desenvolvimento rítmico: musicalidade/coordenação;

Interpretação e improvisação a partir de textos, imagens, música entre outros:

Criação de trabalhos coreográficos a partir das improvisações;

Conteúdos de Dança Criativa orientados segundo LABAN: Corpo, Espaço, Acções, Dinâmica, Relações, Massagem, Improvisação.

1 trabalho; 1 teste prático; exercícios apresentados nas aulas Avaliação

Bibliografia principal:

ANTUNES, S. (1994). Análise do Ensino em Dança - Planeamento e Formulação de Programas. Tese de Mestrado. Lisboa: FMH.

BALCELLS CASTAÑER, M. (2000). Expresion Corporal y Danza. Bibliotca Temática des Desporte - Inde Publicaciones

BANES, S. (1993). Wrinting Dancing in the age of post modernism; University of New England

BOUCIER, P. (1987). História da Dança no Ocidente. São Paulo: Martins Fontes Editora.

BOUSINGEN, R. (1967). A Relaxação. Lisboa: Europa-América.

GOUGH, M. (January 1, 1999). Knowing Dance: A Guide for Creative Teaching, Princeton Book Co.;

GREEN GILBERT, A. (2000) Teaching the Three Rs Through Movement Experiences: A Handbook for Teachers. Prentice Hall

H. B. REDFERN(1973). Concepts in modern educational dance. Kimpton;

JOYCE,M.; HALEY,P. (1993). First Steps in Teaching Creative Dance to Children. McGraw-Hill Humanities/Social Sciences/Languages KASSING, G.; M.JAY, D. (2003). Dance Teaching Methods and Curriculum Design. Human Kinetic

KAUFMANN, K. (2006). Inclusive Creative Movement and Dance. University of Montana - Human Kinetics.

LABAN, R. (1976). Chore tics. London: Macdonald & Evans.

MCGREEVY-NICHOLS, S., SCHEFF, H., SPRAGUE, M. (2005). Building Dances - A guide to putting Movements Together. Human Kinetics

MORATO, M. (1985). Dança aplicada à Educação Física. In: Revista Sprint, ano IV, pp. 169. Rio de Janeiro.

N. H'DOUBLER, M.; BRENNAN, A. (1998). Dance: A Creative Art Experience. University of Wisconsin Press

NEWLOVE, J.; DALBY, J. (March 2004). Laban for All. Routledge;

SCHEFF, H.; SPRAGUE, M; MCGREEVY-NICHOLS, S (2005). Experiencing Dance - From student to dance artist. Human Kinetics

SCHRADER, C. (2005). A Sense of Dance - Exploring your movement potencial. Human Kinetics

SMITH-AUTARD, J. (1998). The Art of Dance in Education. A&C Black

SOUSA, A. (1979). A Educação pelo Movimento Expressivo. Aveiro: Básica Editora.

WILLIS, C. (2003). Dance Education Tips from the Trenches. Human Kinetics Pub

FISCALIDADE

Ano 2 GOD	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=1h T/P=1h P=2h
Regente	Mestre Elsa Regina Monteiro Vieira, Equiparada	a Professor-Adjunto (<u>elsavieira@esdrm.pt</u>)
Docentes	Mestre Elsa Regina Monteiro Vieira, Equiparada a Professor-Adjunto	

Objectivos:

A Únidade Curricular de Fiscalidade visa proporcionar aos alunos uma visão ampla do sistema fiscal português, nomeadamente acerca:

- Conceito e fontes do direito fiscal;
- Imposto sobre o Rendimento de Pessoas Singulares IRS;
- Imposto sobre o Rendimento de Pessoas Colectivas IRC;
- Imposto sobre o Valor Acrescentado IVA;
- Estatuto dos Benefícios Fiscais
- Impostos sobre o Património
- A aplicabilidade à área desportiva do IRS, IRC e IVA;
- A segurança social, o conceito de utilidade pública e a Lei do Mecenato na óptica da gestão das organizações desportivas.

Conteúdos:

Introdução

Conceito de Direito Fiscal

Fontes do Direito Fiscal

Enquadramento jurídico da actividade desportiva

Natureza jurídica dos promotores: clubes e sociedades desportivas

O Imposto sobre o Rendimento das Pessoas Singulares - IRS

Incidência pessoal e real, Apuramento do rendimento líquido de cada categoria de rendimentos, Dedução de perdas, Abatimentos ao rendimento global, Rendimento colectável, Taxas, Colecta, Deduções à colecta, Retenções na fonte, Benefícios fiscais em IRS, Obrigações acessórias

A aplicabilidade do IRS à área desportiva: a incidência, a exclusão de tributação em IRS, rendimento colectável e liquidação, o regime transitório de enquadramento dos agentes desportivos

Imposto sobre o Rendimento das Pessoas Colectivas - IRC

Considerações gerais. sujeitos passivos de IRC, base de incidência, entidade isentas, Determinação da matéria colectável, Benefícios Fiscais Liquidação do imposto, Taxas, Deduções à colecta, Prazos de entrega das declarações, Correcção das declarações, Outras obrigações fiscais, Pagamento do imposto, Reembolso, Derramas

A aplicabilidade do IRC à área desportiva: incidência, determinação da matéria colectável, taxas, benefícios fiscais, liquidação, pagamentos e retenções.

Imposto sobre o Valor Acrescentado - IVA

Considerações gerais; Incidência, Factor gerador do imposto, Isenções, Valor tributável, Taxas, Apuramento do imposto, Regimes especiais e particulares do IVA, Obrigações

A aplicabilidade do IVA à área desportiva: incidência, isenção, actividades tributáveis, liquidação, dedução, taxas de tributação, apuramento, aplicação do método pró-rata e de afectação real e obrigações acessórias O atleta como sujeito passivo de IVA: a actividade independente, isenção aos promotores de competições desportistas

- Estatuto dos Benefícios Fiscais
- 6. Impostos sobre o Património
- . A segurança social, o conceito de utilidade pública e a Lei do Mecenato na óptica da gestão das organizações desportivas

	a) Avaliação contínua 1ª frequência - 35% da nota final de avaliação contínua; 2ª frequência - 60% da nota final de avaliação contínua;
Avaliação:	Presença nas aulas: 5% da nota final de avaliação contínua.
	b) Avaliação final
	Este modelo é constituído por uma prova escrita e outra oral, esta última realizar-se-á quando o aluno obtenha na escrita um resultado igual ou superior a 8 (oito) valores e inferior a 10 valores. Para ser aprovado, o aluno deverá ter uma média aritmética, no somatório das duas provas, igual ou superior a 10 (dez) valores.

Bibliografia principal:

Casalta Nabais, J., (2005), Direito Fiscal, 3ª Edição, Almedina. Freitas Pereira, M. (2005), Fiscalidade, Almedina.

Lemos Pereira, J., Cardoso Mota, A., (2000), Teoria e Técnica dos Impostos, 23ª Edição, Editora Reis dos Livros.

Pinheiro Pinho, P., (2003), Fiscalidade, 2ª edição, Areal Editores.

Silva, C., Gomes, E. (2003), Manual Prático Lidel - IVA & RITI, Lidel.

Códigos fiscais actualizados: IRS; IRC, EBF; IVA, IMI e IMT; Legislação fiscal complementar.

FISIOLOGIA DO DESPORTO

I	Ano	CRÉDITOS ECTS	Horas/semana T=1h T/P=2h
	Regente	Doutor João Brito, Professor-Adjunto (jbrito@esdrm.pt)	
	Docente	Doutor João Brito, Professor-Adjunto	

FISIOLOGIA DO ESFORÇO

I	Ano	CRÉDITOS ECTS	Horas/semana T=1h T/P=2h
	Regente	Doutor João Brito, Professor-Adjunto (jbrito@esdrm.pt)	
	Docente	Doutor João Brito, Professor-Adjunto	

FITNESS I

SEM 1 CFSD	CRÉDITOS ECTS 7	Horas/semana TP=3h PL=3h
Regente	Mestre Susana Franco, Professora-Adjunta (sfra	nco@esdrm.pt)
Docentes	Mestre Susana Franco, Professora-Adjunta Mestre M.ª Fátima Ramalho, Equiparada a Profe Mestre João Moutão, Equiparado a Professor-A Mestre Nuno Pimenta, Equiparado a Professor-A Mestre Vera Simões, Assistente de 2.º Triénio (djunto (jmoutao@esdrm.pt) Adjunto (npimenta@esdrm.pt)

Objectivos:

INTRODUÇÃO AO FITNESS: Conhecer o conceito de Fitness (Condição Física) e de Health & Fitness (Condição Física e Saúde); Conhecer o conceito da área do Health & Fitness; Conhecer as componentes da condição física; Conhecer as qualidades físicas; Conhecer as componentes estruturais do treino; Conhecer as diversas actividades da área do Fitness e a sua relação com a condição física; Conhecer qual a estrutura de uma aula; Conhecer os aspectos que caracterizam uma postura adequada em várias posições, conseguindo executá-la; Conhecer qual o equipamento adequado para as aulas; Conhecer quais os aspectos de higiene ligados à prática de actividade física; Conhecer o tipo e as características das instituições de prática de actividades da área do Fitness; Conhecer o contexto socioprofissional da Condição Física e Saúde

AERÓBICA, STEP E SLIDE 1: Conhecer a origem e evolução da Aeróbica, Step e Slide; Conhecer os objectivos da Aeróbica, Step e Slide; Conhecer os benefícios da Aeróbica, Step e Slide; Conhecer o equipamento adequado para a prática de Aeróbica, Step e Slide; Conhecer o material utilizado na Aeróbica, Step e Slide, e saber utilizá-lo; Conhecer a forma de execução técnica, passos-padrão, tipos de liderança, padrões de movimento, impacto e elementos de variação da complexidade das habilidades motoras específicas de Aeróbica, Step e Slide; Executar e demonstrar correctamente as habilidades motoras específicas de Aeróbica, Step e Slide, ao ritmo da música; Conhecer os aspectos ligados à prevenção de lesões em Aeróbica, Step e Slide; Conhecer e identificar as várias componentes da estrutura musical; Conhecer a cadência musical adequada para Aeróbica, Step e Slide, e realizar a contagem das BPM; Conhecer as várias fases de uma aula de Aeróbica, Step e Slide, seus objectivos e características; Conhecer a prescrição de exercício para as aulas de Aeróbica, Step e Slide; Conhecer e saber aplicar os elementos de variação da intensidade em Aeróbica, Step e Slide; Conhecer os métodos de aula; Conhecer os tipos de sequência coreográfica; Conhecer os tipos de transição entre as habilidades motoras; Criar sequências coreográficas simétricas, levando em consideração as transições; Conhecer os métodos de ensino das habilidades motoras e saber aplicá-los; Conhecer os métodos de montagem coreográfica mais simples e saber aplicá-los; Conhecer os níveis de aula em Aeróbica, Step e Slide; Conhecer os tipos de ordens de comando e saber aplicá-los, levando em consideração a estrutura musical; Conhecer os diferentes tipos de posicionamento do instrutor na sala e em relação aos alunos e suas transições e saber aplicá-los; Conhecer como dispor os alunos na sala e saber aplicar; Elaborar um plano de aula levando em consideração a estrutura da aula, o nível da aula, a sua duração total e parcial, os seus exercícios, os métodos de ensino e montagem coreográfica, utilizando a escrita coreográfica; Ensinar as habilidades motoras, com instrução adequada, utilizando os métodos de ensino adequados e respeitando o ritmo e estrutura musical; Ensinar sequências coreográficas, com execução técnica e demonstração, ordens de comando e posicionamento adequados, utilizando adequadamente os métodos de montagem coreográfica e respeitando o ritmo e estrutura musical; Leccionar as diversas fases de uma aula, com instrução adequada, levando em consideração as características de cada fase, utilizando os métodos de ensino e métodos de montagem coreográfica adequados e respeitando o ritmo e estrutura musical; Conhecer as variantes de Aeróbica, Step e Slide

Conteúdos:

INTRODUÇÃO AO FITNESS: Conceito de Fitness (Condição Física) e de Health & Fitness (Condição Física e Saúde); Área do Health & Fitness; Qualidades físicas; Componentes da condição física; Componentes estruturais do treino; Estrutura das aulas; Equipamento; Materiais; Higiene; Postura corporal; Introdução às actividades de Fitness: sua relação com as componentes da condição física; Instituições de prática de actividades de Fitness; Contexto socioprofissional da Condição Física e Saúde

AERÓBICA, STEP E SLIDE 1: Caracterização da Aeróbica, Step e Slide; Origem e evolução da Aeróbica, Step e Slide; Objectivos e benefícios da Aeróbica, Step e Slide; Equipamento para Aeróbica, Step e Slide; Materiais de Aeróbica, Step e Slide; Habilidades motoras específicas de Aeróbica, Step e Slide; Prevenção de lesões na Aeróbica, Step e Slide; Música; Estrutura musical; Cadência musical; Metodologia; Estrutura da aula de Aeróbica, Step e Slide; Prescrição do exercício em Aeróbica, Step e Slide; Métodos de aula: estilo livre e coreográfado; Sequências coreográficas; Transições; Métodos de montagem coreográfica; Métodos de ensino; Intervenção pedagógica; Posicionamento; Instrução e ordens de comando; Planeamento da aula; Prática pedagógica; Variantes da Aeróbica, Step e Slide

Avaliação 2 testes teóricos; 1 trabalho com apresentação; 2 testes práticos; exercícios apresentados nas aulas

Bibliografia principal:

American College of Sports Medicine (2006). ACSM's Guidelines for Exercise Testing and Prescription, Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins...

American Council on Exercise. (2000). Group Fitness Instructor Manual. San Diego, CA: American Council on Exercise.

Barata, T. (1997). Actividade Física e Medicina Moderna. Póvoa de Sto. Adrião: Editora Europress.

Bonelli, S. (2000). Step Training. ACE Group Fitness Specialty Book. San Diego, CA: American Council on Exercise.

Bricker, K. (2000): *Traditional Aerobics*. San Diego, CA: American Council on Exercise.

Franco, S. & Santos, R. (1999). A Essência da Ginástica Aeróbica. Rio Maior: Edições ESDRM.

Kennedy, C. A. & Yoke, M. M. (2005). Methods of Group Exercise Instruction. Champaign, IL: Human Kinetics.

Papi, J. (2000). Aeróbic. Barcelona: INDE Publicaciones.

Sánchez, D. (1999). Bases para la Enseñanza del Aerobic. Madrid: Gymnos Editorial Deportiva.

SEM 2 CFSD	CRÉDITOS ECTS 8	Horas/semana TP=3h PL=3h
Regente	Mestre Susana Franco, Professora-Adjunta (sfranco@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Susana Franco, Professora-Adjunta Mestre M.ª Fátima Ramalho, Equiparada a Professora-Adjunta (fatimaramalho@esdrm.pt) Mestre João Moutão, Equiparado a Professor-Adjunto (jmoutao@esdrm.pt) Mestre Nuno Pimenta, Equiparado a Professor-Adjunto (npimenta@esdrm.pt) Mestre Vera Simões, Assistente de 2.º Triénio (verasimoes@esdrm.pt)	

Objectivos

AERÓBICA E STEP 2: Conhecer os diferentes métodos de monitorização da intensidade e saber aplicá-los; Conhecer métodos de ensino e de montagem coreográfica mais complexos e saber aplicá-los; Ensinar habilidades motoras mais complexas, explorando os elementos de variação da complexidade, utilizando os métodos de ensino adequados; Leccionar uma aula, com execução técnica e demonstração, ordens de comando e posicionamento adequados, levando em consideração as características de cada fase, utilizando os métodos de ensino e métodos de montagem coreográfica adequados e respeitando o ritmo e estrutura musical

HIP HOP: Conhecer a cultura Hip Hop, sua origem e evolução; Distinguir o Hip Hop do Funk e o Old School do New School; Caracterizar o Locking, Popping e Breakdance, sabendo executar técnicas destes estilos; Conhecer qual o papel do Instrutor de Hip Hop; Conhecer quais os objectivos do Hip Hop; Conhecer qual a estrutura de uma aula de Hip Hop, e quais as características de cada fase da aula; Conhecer qual o tipo e cadência musical adequada para cada estilo de Hip Hop, assim como qual o papel da música nas aulas; Conhecer e executar correctamente diversos passos padrão, elementos de variação, passos padrão com variação, passos em contratempo e passos contínuos, sabendo ensiná-los; Conhecer as características das coreografías para alunos iniciados, avançados e intermédios; Conhecer as características das coreografías de aulas, exibições e competições; Conhecer e aplicar adequadamente os métodos de ensino e de montagem coreográfica; Identificar quais as formas de variar as aulas; Saber realizar uma adequada gestão coreográfica; Planear uma aula de Hip Hop; Leccionar uma aula de Hip Hop, com execução técnica e demonstração, ordens de comando e posicionamento adequados, levando em consideração as características de cada fase, utilizando os métodos de ensino e métodos de montagem coreográfica adequados e respeitando o ritmo e estrutura musical

LOCALIZADA 1: Conhecer a origem e evolução da Localizada, seus objectivos e benefícios; Conhecer o equipamento adequado para a prática de Localizada; Conhecer e caracterizar diferentes tipos de material utilizados na Localizada, assim como utilizá-los de forma adequada; Conhecer os conceitos de série, repetições e pausa; Conhecer o conceito de força e os diferentes tipos de força; Conhecer exercícios de Localizada, suas componentes críticas, erros comuns e participação muscular; Conhecer e executar um adequado alinhamento postural: Conhecer e saber aplicar os elementos de variação da intensidade em Localizada: Realizar a análise cinesiológica de exercício de Localizada; Conhecer as diferentes velocidades de execução dos exercícios; Conhecer a cadência musical adequada às aulas Localizada; Executar correctamente exercícios de Localizada, em diferentes velocidades, enquadrados na estrutura musical; Conhecer os aspectos ligados à prevenção de lesões em Localizada; Conhecer as várias fases de uma aula de Localizada, seus objectivos e características

Conteúdos:

AERÓBICA E STEP 2: Prescrição do exercício em Step e Aeróbica e Monitorização da intensidade; Métodos de ensino: Dissociação temporal e Progressão; Métodos de montagem coreográfica: Inserção, Split total, pares e trios, Espelho; Prática pedagógica

HIP HOP: A cultura Hip Hop; Funk VS Hip Hop; A origem e evolução do Hip Hop; Old School VS New School; Locking, Popping e Dreakdance; Cardiofunk e Hip Hop em programas de fitness; O papel do Instrutor de Hip Hop; Objectivos; Estrutura da aula; Música; Padrões de movimento; Passos padrão; Elementos de variação; Passos em contratempo; Passos contínuos; Métodos de montagem coreográfica: Dissociação temporal, Dissociação motora e Dissociação segmentar; Coreografias para alunos iniciados, avançados e intermédios; Coreografías de aulas, exibições e competições; Movimentos potencialmente perigosos; Motivação e clima relacional nas aulas de Hip Hop; Formas de variação das aulas; Gestão da coreografia; Prática pedagógica

LOCALIZADA 1: Caracterização da Localizada; Origem e evolução; Objectivos e Benefícios; Equipamento; Recursos materiais: caracterização dos materiais e da sua forma de utilização; Música; Exercícios específicos, técnica, componentes críticas e erros comuns; Velocidade de execução; Análise cinesiológica de exercícios; Consciencialização postural; Prevenção de lesões; Metodologia da Localizada; Estrutura da aula; Elementos de variação da intensidade; Conceito de série, repetição e pausa; Definição de força e tipos de força

Avaliação 2 testes teóricos; 2 trabalhos com apresentação; 3 testes práticos; exercícios apresentados nas aula

Bibliografia principal:

Aaberg, E. (1999). Resistance Training Instruction. Champaign: Human Kinetics.

American Council on Exercise. (2000). Group Fitness Instructor Manual. San Diego, CA: American Council on Exercise.

Baechle, T.R. & Earle, R.W. (2000). Essentials of Strength Training and Conditioning: National Strength and Conditioning Association. Champaign, IL: Human Kinetics.

Bonelli, S. (2000). Step Training. ACE Group Fitness Specialty Book. San Diego, CA: American Council on Exercise.

Bricker, K. (2000): Traditional Aerobics. San Diego, CA: American Council on Exercise. Correia, P.P. et al (2006) Aparelho Locomotor e Análise do Movimento: Estudos práticos para Anatomofisiologia e Cinesiologia. Cruz Quebrada, FMH Edições

Costa, M. G. (2000). Ginástica Localizada. Rio de Janeiro: Sprint.

Delavier, F (2000) Guia dos movimentos de musculação, Abordagem anatómica. 2ª edição. Brasil, SP: Manole.

Franco, S. & Santos, R. (1999). A Essência da Ginástica Aeróbica. Rio Maior: Edições ESDRM.

Franco, S. & Santos, R. (2001). Sebenta de Step. Documento não publicado. Rio Maior: ESDRM.

Kennedy, C. A. & Yoke, M. M. (2005). Methods of Group Exercise Instruction. Champaign, IL: Human Kinetics.

Papí, J. D., & Molina, I. P. (2001). Hip-hop / funk: Programas de fitness. Barcelona: INDE Publicaciones.

Ramalho, F. (2002). Ginástica Localizada: Úma forma de desenvolver a força funcional. Boletim da Sociedade Portuguesa de Educação Física, (23), 11-21,

Seibert, R. (Ed.). (2004). Group Strength Training. San Diego, California: ACE.

Stone, M. H.; Stone, M.; Sands, W. A. (2007). Principles and Practice of Resistance Training. Champaign, Il: Human Kinetics.

SEM 3 CFSD	CRÉDITOS ECTS 7	Horas/semana TP=3h PL=3h
Regente	Mestre Susana Franco, Professora-Adjunta (sfranco@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Susana Franco, Professora-Adjunta Mestre M.ª Fátima Ramalho, Equiparada a Professora-Adjunta (fatimaramalho@esdrm.pt) Mestre João Moutão, Equiparado a Professor-Adjunto (jmoutao@esdrm.pt) Mestre Nuno Pimenta, Equiparado a Professor-Adjunto (npimenta@esdrm.pt)	
	Mestre Vera Simões, Assistente de 2.º Triénio (<u>verasimoes@esdrm.pt</u>)	

Objectivos:

LOCALIZADA 2: Conhecer os elementos de variação da intensidade e complexidade, criando níveis diferenciados de exercícios de Localizada para determinado grupo muscular e sabendo como progredir com os mesmos; Conhecer, executar e ensinar um adequado alinhamento postural, sabendo como enquadrar exercícios com esse objectivo numa aula; Conhecer o conceito de exercícios integrados e combinados, assim como os métodos de ensino e como progredir para os mesmos; Conhecer a prescrição para treino em Localizada; Organizar os exercícios numa sessão de Localizada; Realizar um planeamento de treino ao longo de várias sessões de Localizada; Conhecer e aplicar diferentes métodos de treino em Localizada; Conhecer os diferentes métodos de aula em Localizada; Conhecer as variantes da Localizada; Conhecer como variar as aulas de Localizada; Conhecer a origem e evolução do trabalho com Fit Ball; Conhecer os objectivos do trabalho com Fit Ball; Conhecer os benefícios do trabalho com Fit Ball; Conhecer os diferentes tamanhos de bola sabendo adequá-los às características dos alunos; Conhecer os conceitos de estabilização e equilíbrio e factores influenciadores dos mesmos, sabendo explorá-los com a utilização da Fit Ball; Conhecer as posições base para trabalho com Fit Ball; Conhecer e executar correctamente exercícios de força/resistência muscular na Fit Ball, assim como as suas componentes críticas, erros comuns e participação muscular; Realizar a análise cinesiológica de exercício na Fit Ball; Conhecer e executar correctamente exercícios de alongamento na Fit Ball; Conhecer os aspectos ligados à prevenção de lesões no trabalho com Fit Ball; Conhecer o conceito de treino funcional, treino funcional estático e dinâmico e de estabilização funcional; Conhecer os objectivos do treino funcional; Conhecer os benefícios do treino funcional; Saber que materiais e como utilizá-los no treino funcional; Conhecer qual a metodologia de treino ensino no treino funcional; Conhecer os diferentes tipos de posicionamento do instrutor na sala e em relação aos alunos e saber aplicá-los; Conhecer como dispor os alunos na sala e saber aplicar; Ensinar os exercícios, com instrução adequada, utilizando os métodos de ensino adequados e respeitando a velocidade de execução e a estrutura musical; Leccionar uma aula de Localizada, com execução técnica e demonstração, instrução e posicionamento adequados, controlando os alunos e intervindo se adequado, e motivando os alunos, levando em consideração as características de cada fase, utilizando os métodos de ensino adequados e respeitando a velocidade e a estrutura musical; Elaborar um plano de aula levando em consideração a estrutura da aula, o nível da aula, a sua duração total e parcial, os seus exercício e respectiva organização, os métodos de ensino e métodos de treino. MUSCULAÇÃO 1: Conhecer a origem e evolução da Musculação; Conhecer os objectivos da Musculação; Conhecer os benefícios da Musculação; Conhecer o equipamento adequado para a prática de Musculação; Conhecer e caracterizar diferentes tipos de material utilizados na Musculação, assim como utilizá-los de forma adequada; Conhecer os conceitos de série, repetições e pausa; Conhecer o conceito de força; Conhecer os diferentes tipos de força; Conhecer os factores condicionantes da força; Conhecer exercícios de Musculação, suas componentes críticas, erros comuns e participação muscular; Conhecer as ajudas adequadas a realizar nos exercícios e conseguir realizá-las; Realizar a análise cinesiológica de exercício de Musculação; Conhecer as diferentes velocidades de execução dos exercícios; Executar correctamente exercícios de Musculação sabendo ensiná-los; Conhecer os aspectos ligados à prevenção de lesões em Musculação; Conhecer as várias fases de uma aula de Musculação, seus objectivos e características; Conhecer as variáveis do treino e sua relação; Conhecer os métodos de avaliação da força, sabendo aplicá-los; Classificar os métodos de treino de força. STRETCHING: Conhecer a origem e evolução do Stretching; Conhecer os objectivos do Stretching; Conhecer os benefícios do Stretching; Conhecer o equipamento adequado para a prática de Stretching; Conhecer o material utilizado no Stretching, e saber utilizá-lo; Conhecer a musical adequada às aulas de Stretching; Conhecer a prescrição de exercício para treino de flexibilidade; Conhecer os conceitos de flexibilidade e alongamento; Conhecer os diferentes tipos de flexibilidade; Conhecer os factores influenciadores da flexibilidade; Conhecer e saber aplicar os diferentes métodos de treino de flexibilidade; Conhecer exercícios de flexibilidade, suas componentes críticas, erros comuns e participação muscular; Conhecer como alongar os diversos grupos muscular em diferentes posições e com diferentes níveis; Realizar a análise cinesiológica de exercícios de flexibilidade; Executar e demonstrar correctamente exercícios de flexibilidade; Conhecer os aspectos ligados à prevenção de lesões em treino de flexibilidade; Conhecer as várias fases de uma aula de Stretching, seus objectivos e características; Saber como alongar os músculos trabalhados em diversas actividades; Conhecer os diferentes tipos de posicionamento do instrutor na sala e em relação aos alunos e saber aplicá-los; Conhecer como dispor os alunos na sala e saber aplicar; Planear uma aula de Stretching; Leccionar exercícios de Stretching, com instrução adequada

Conteúdos:

LOCALIZADA 2: Exercícios; Planeamento e periodização em Localizada; Diferentes variantes da Localizada; Intervenção pedagógica na Localizada; Formas de variação das aulas; Fit Ball; Treino Funcional

MUSCULAÇÃO 1: Introdução ao estudo da Musculação; Definição de força; Factores condicionantes da capacidade de produção de força; Formas de manifestação da força; Adaptações musculares no treino de força; Métodos de avaliação da força; Fundamentos metodológicos do treino da força; Técnica de execução dos exercícios de musculação; Fases do treino de Musculação; Técnicas de ajuda na execução dos exercícios; Intervenção técnica e pedagógica

STRETCHING: Caracterização do Stretching; Origem e evolução do Stretching; Objectivos do Stretching; Benefícios do Stretching; Diferenciação entre alongamento e flexibilidade; Tipos de flexibilidade; Factores influenciadores da flexibilidade; Equipamento; Materiais; Música; Exercícios; Técnica, postura e prevenção de lesões; Metodologia do treino de flexibilidade; Intervenção pedagógica no Stretching

3Teste teóricos; 1 Teste prático; 3 Trabalhos com apresentação; Exercícios apresentados na aula; 2 Orais teóricopráticas

Bibliografia principal:

Alberg, E. (1999). Resistance Training Instruction. Champaign: Human Kinetics. Alter, M. (1996). Science of Flexibility. Champaign: Human Kinetics.

Baechle, T. R., & Earle, R. W. (2000). Essentials of Strength Training and Conditioning: National Strength and Conditioning Association (2 ed.). Champaign, IL: Human Kinetics.

Bompa, T. & Conacchia, L. (1998). Serious Strength Training. Champaign, IL: Human Kinetics.

Bonelli, S. (2002). Stability Ball Training. San Diego, CA: American Council on Exercise.

Campos, M. d. A. (2002). *Biomecânica da Musculação*. Rio de Janeiro: Sprint.

Castelo, J.; Barreto, H.; Alves, F.; Santos, P.; Carvalho, J. & Vieira, J. (Eds.). (1998). Metodologia do Treino Desportivo. Lisboa: Serviço de Edições da Faculdade de Motricidade Humana.

Comettí, G. (2000) .Los Métodos Modernos de Musculación. Barcelona: Ed. Paidotribo.

Costa, M. G. (2000). Ginástica Localizada. Rio de Janeiro: Sprint.

Delayier, F (2000) Guia dos movimentos de musculação, Abordagem anatómica. 2ª edição. Brasil, SP: Manole. Ellison, D. (2000). Performance Stretching. Champaign: Human Kinetics.

Fleck, S. J., & Kraemer, W. J. (1999). Fundamentos do Treinamento de Força Muscular. Porto Alegre: Editoras Artes Médicas. Goldenberg, L. & Twist, P. (2007). Strength Ball Training. Champaign, Il: Human Kinetics.

Gomes, A. C. (2002). Treinamento desportivo: estruturação e periodização. Porto Alegre: Artmed.

Holcomb, W. (2000). Stretching and Warm-up. In T. Baechle & R. Earle (Eds.). Essentials of Strength Training and Conditioning. Champaign, IL: Human Kinetics, 321-342.

Kirk, P. (1993). Variations: From Step to Strength Training - Flexibility Training. In American Council on Exercise (Ed.). Aerobic Instructor Manual - The Resource for Group Fitness Instructors. San Diego, CA: American Council on Exercise, 303-309.

McAtee, R. E. & Charland, J (2007). Facilitated Stretching. Champaign, Il: Human Kinetics.

Nelson, A. G. & Kokkonen, Jouko (2007). Stretching Anatomy. Champaign, Il: Human Kinetics.
Page, P. (2005). Strength Band Training. Champaign, Il: Human Kinetics.
Papí, J. D. (2002). GAP: Glúteos, abdominales y piernas. Barcelona: INDE
Santos, L. A. (1999). Novas Perspectivas do Treino com Pesos. Cacém: Manz Produções.
Seibert, R. (Ed.). (2004). Group Strength Training. San Diego, California: ACE.
Stone, M. H.; Stone, M.; Sands, W. A. (2007). Principles and Practice of Resistance Training. Champaign, Il: Human Kinetics.
Tavares, C. (Ed.). (2003). O Treino da Força Para Todos. Cacém: Manz Produções.
Vilanova, N. G., Martinez, A., & Monge, A. T. (Eds.). (1999). La tonificación muscular: teoria y práctica. Barcelona: Paidotribo.

SEM 4 CFSD	CRÉDITOS ECTS 8	Horas/semana TP=4h PL=4h	
Regente	Mestre Susana Franco, Professora-Adjunta (sfranco@esdrm.pt)		
	Mestre Susana Franco, Professora-Adjunta Mestre M.ª Fátima Ramalho, Equiparada a Professora-Adjunta (fatimaramalho@esdrm.pt)		
Docentes	Mestre João Moutão, Equiparado a Professor-Ad		
Mestre Nuno Pimenta, Equiparado a Professor-Adjunto (npimenta@esdrm.pt)		Adjunto (<u>npimenta@esdrm.pt</u>)	
	Mestre Vera Simões, Assistente de 2.º Triénio (verasimoes@esdrm.pt)	

Objectivos:

CARDIOFITNESS: Conhecer quais os objectivos e benefícios do treino de *Cardiofitness*; Conhecer qual o equipamento adequado para a prática; Conhecer quais os ergómetros utilizados, quais as suas características, sabendo executar e ensinar a técnica adequada aos mesmos e como adaptar a sua carga; Conhecer qual a estrutura de um treino; Realizar um plano de treino, levando em consideração as componentes da prescrição; Realizar um planeamento levando em consideração a organização e progressão de um programa de treino; Conhecer quais os métodos avançados de treino, realizando um programa de treino utilizando os métodos adequados para a consecução dos objectivos pretendidos; Realizar um planeamento e periodização de treino cardiovascular; Saber conjugar o treino de força com o treino cardiovascular num planeamento; Realizar um adequado programa de treino cardiovascular como complemento de diversas modalidades de treino desportivo; Leccionar uma sessão de *Cardiofitness*, utilizando uma instrução e controlo adequados, criando um bom clima e motivando os alunos; Saber utilizar estratégias de retenção de alunos na sala de *Cardiofitness*

HIDROGINÁSTICA: Conhecer a origem e evolução da Hidroginástica, seus objectivos e benefícios, vantagens e desvantagens; Conhecer as leis físicas e propriedade da água, e quais as suas repercussões na prática; Conhecer os meios de dissipação do calor, as diferenças entre o meio aquático e o meio terrestre e consequente necessidade de adaptações práticas das aulas; Conhecer qual a temperatura adequada para a prática de Hidroginástica, assim como a humidade e temperatura do ar; Conhecer qual a profundidade adequada para a prática de Hidroginástica e repercussões do exercício em diferentes profundidades; Conhecer qual o equipamento adequado para a prática dos alunos e dos instrutores; Conhecer os materiais utilizados em Hidroginástica e suas funções; Conhecer qual a cadência musical adequada para as aulas e quais as repercussões da cadência na prática; Conhecer quais os tipos de técnicas de Hidroginástica, apresentando exercícios dos vários tipos; Conhecer, demonstrar e ensinar correctamente exercícios de Hidroginástica com objectivo de treino da componente cardiorespiratória e da componente de força e resistência muscular; Adequar os exercícios às características do meio aquático; Conhecer e saber realizar movimentos nas diversas velocidades de execução; Leccionar exercícios utilizando uma velocidade adequada aos mesmos; Conhecer quais os elementos de variação da intensidade e da complexidade, sabendo aplicá-los nos exercícios e realizar as devidas progressões; Conhecer os meios de controlo da intensidade; Saber realizar a análise cinesiológica dos exercícios com e sem flutuadores; Conhecer qual a estrutura de uma aula de Hidroginástica, e quais as características de cada fase da aula; Conhecer quais os métodos de aula possíveis de realizar em Hidroginástica; Conhecer e saber aplicar os métodos de montagem coreográfica adequados à sequência coreográfica em questão; Conhecer como aplicar a interpretação musical em Hidroginástica; Conhecer o que é o trabalho em Shallow e Deep Water, sabendo diferenciar na prática o trabalho neste dois tipos de profundidade; Saber como adaptar os praticantes ao trabalho em Deep Water; Conhecer as questões relacionadas com a segurança nas piscinas; Conhecer como prevenir os instrutores de lesões, utilizando na prática estratégias para tal; Conhecer as variantes da Hidroginástica; Conhecer as características específicas do ensino na Hidroginástica, sabendo adequar a intervenção pedagógica em termos de instrução, controlo e afectividade; Planear uma aula de Hidroginástica; Leccionar uma aula, com execução técnica e demonstração, ordens de comando e posicionamento adequados, levando em consideração as características de cada fase, utilizando os métodos de ensino adequados e respeitando o ritmo e estrutura musical

INDOOR CYCLING: Conhecer a origem e evolução do *Indoor Cycling*; Conhecer os objectivos, benefícios, vantagens e desvantagens; Conhecer qual o equipamento adequado para a prática da actividade; Conhecer quais os materiais necessários para a prática; Conhecer a constituição da bicicleta; Conhecer como adaptar a bicicleta às características do praticante, sabendo realizar a adaptação e ensinar ao praticante como fazê-lo; Conhecer quais as determinantes da intensidade; Conhecer qual o intervalo adequado de cadências de pedalada e sua conjugação com a resistência; Adaptar a cadência e a resistência ao objectivo pretendido; Conhecer qual o intervalo de cadências musicais adequado à prática; Realizar a cadência de pedalada de acordo com a cadência musical; Conhecer e executar correctamente as diversas técnicas de *Indoor Cycling*, sabendo adequá-las à cadência de pedalada e à resistência; Conhecer alguns aspectos relacionados com a análise biomecânica e cinesiológica e suas consequências práticas; Conhecer qual a estrutura de uma aula de *Indoor Cycling*, sabendo quais as características de cada fase; Conhecer quais os métodos de aula adequados para as aulas de *Indoor Cycling*; Conhecer quais os tipos de terreno e cenários possíveis de interpretar, sabendo ensiná-los fazendo os alunos recorrer à visualização mental; Utilizar a interpretação musical, explorando as características da música e adequando as técnicas, cadência de pedalada e resistência; Conhecer quais os diversos tipos de posicionamento dos alunos e do professor em aulas de *Indoor Cycling*; Planear uma aula de *Indoor Cycling*, utilizando a simbologia específica; Leccionar uma aula de *Indoor Cycling*, levando em consideração as características de cadência de pedalada e a resistência adequada ao objectivo, utilizando uma execução técnica e demonstração e instrução e controlo adequada, e motivando os alunos

MUSCULAÇÃO 2: Conhecer os métodos e sistemas de treino; Saber realizar um plano de treino, adequado às características do praticante e aos objectivos pretendidos, utilizando os métodos e sistemas de treino adequados; Conhecer as fases da periodização do treino de força e realizar um planeamento de treino; Conhecer os métodos de treino avançados e realizar um plano de treino com os mesmos; Conhecer suplementos, assim como as suas características e efeitos; Conhecer o conceito de doping; Conhecer algumas das substâncias dopantes, suas características e efeitos; Conhecer as características para um programa de treino para mulheres e saber um realizar um programa de treino para esta população; Conhecer as características específicas para um programa de treino para idosos e saber um realizar um programa de treino para esta população; Conhecer as características específicas para um programa de treino para idosos e saber um realizar um programa de treino para esta população; Conhecer os efeitos do treino de força na composição corporal, nomeadamente nas mulheres e nos idosos

Conteúdos

CARDIOFITNESS: Objectivos e benefícios; Equipamento; Caracterização dos ergómetro; Técnica, postura e prevenção de lesões relativas ao trabalho em cada ergómetro; Metodologia do treino cardiovascular; Estrutura da sessão; Prescrição do exercício; Princípios do treino cardiovascular; Tipos de resistência; Progressão e organização do treino cardiovascular; Elaboração, organização e progressão de um programa de treino; Métodos avançados de treino em *Cardiofitness*; Estudo de caso na prescrição de programas de treino de *Cardiofitness*; Estudo de caso na prescrição do treino cardiovascular; Conjugação do treino cardiovascular conjugação do treino cardiovascular; Contribuição do treino cardiovascular no treino desportivo; Intervenção pedagógica em *Cardiofitness*; Prática pedagógica; Estratégias de retenção de clientes na sala de *Cardiofitness*

HIDROGINÁSTICA: Origem e evolução; Objectivos, benefícios, vantagens e desvantagens; Caracterização; Envolvimento aquático; Leis físicas e propriedades da água; Dissipação do calor no meio aquático; Temperatura da água; Humidade e temperatura do ar; Profundidade da água; Equipamento; Materiais; Música; Exercícios e sua especificidade no meio aquático; Tipos de técnicas: neutro, ancorado, rebote e suspenso; Velocidade de execução dos movimentos: tempo de terra, tempo de água e dobro do tempo de água; Liderança dos passos; Elementos de variação; Exercícios aeróbios; Exercícios localizados; Análise cinesiológica de exercícios: com e sem flutuadores; Técnica, postura e prevenção de lesões; Metodologia; Estrutura da aula; Prescrição do exercício; Controlo e determinantes da intensidade; Monitorização da intensidade; Investigação em Hidroginástica: repercussões práticas na prescrição de exercício; Transições; Métodos de aula; Métodos de ensino e montagem coreográfica; Trabalho coreográfico com interpretação musical; Shallow water e deep water: diferenças entre o trabalho; Adaptação às aulas de Deep Water; Segurança; Intervenção pedagógica em Hidroginástica; Prática pedagógica; Prevenção de lesões nos instrutores; Variantes

INDOOR CYCLING: Origem e evolução, objectivos, benefícios, vantagens e desvantagens; Caracterização; Equipamento; Materiais; Constituição da bicicleta; Adaptação da bicicleta ao praticante; Cadência e resistência; Música: cadência e estilo; Técnica; Técnica de pedalar; Postura e prevenção de lesões; Técnicas de *Indoor Cycling*: posição sentada, em pé e levantar/sentar; Análise Biomecânica e da participação muscular: consequências práticas; Metodologia; Estrutura da aula; Prescrição do exercício: Controlo e determinantes da

intensidade; Métodos de aula; Encenação de cenários e visualização mental; Intervenção pedagógica em Indoor Cycling; Planeamento da aula e simbologia específica; Prática pedagógica

MUSCULAÇÃO 2: Métodos e sistemas de treino: Método alternado por segmento, Método localizado, Método da série dividida, Método da série em dois turnos, Método pirâmide, Método do circuito; Periodização do treino da força: fases e planeamento; Técnicas de treino avançado: Repetição negativa, Super-série, Super-série múltipla, Séries triplas, Treino com pausa de repouso, Repetição roubada (cheating), Repetição forçada, Tensão lenta e contínua, Pico de contracção; Suplementação; Doping; Treino de força na mulher; Treino de força em jovens; Treino de força nos idosos; Treino da força e composição corporal

Avaliação 4 testes teóricos; 1 trabalho com apresentação; 3 testes práticos; exercícios apresentados nas aulas

Avaliação

Bibliografia principal:

ACE (2003). ACE. Personal Trainer Manual. The Ultimate Resource for Fitness Professional. In C. X. Bryant & D. J. Green (Eds). USA, San Diego: American Council on Exercise.

ACSM (2006). ACSM'S Guidelines for Exercise Testing and Prescription. USA: Lippincott Williams & Wilkins.

ACSM (2001). ACSM'S Resource Manual for Guidelines for Exercise Testing and Prescription. USA: Lippincott Williams & Wilkins.

Aquatic Exercise Association (1998). Aquatic Fitness Professional Manual. Florida: Aquatic Exercise Association.

Baechle, T. & Earle, R. (2000). Essentials of Strength Training and Conditioning. National Strength and Conditioning Association. USA, Champaign: Human Kinetics.

Baechle, T. R., & Groves, B. R. (1998). Weight Training. Champaign Ilinois: Human Kinetics.

Bompa, T. (1999) . Periodization Training for Sports. Champaign, IL: Human Kinetics. Bompa, T. & Conacchia, L. (1998). Serious Strength Training. Champaign, IL: Human Kinetics.

Bonelli, S. (2001). Aquatic Exercise - ACE's Group Fitness Speciality Series. San Diego, CA: American Council on Exercise.

Franco, S. (2004). Sebenta de Indoor Cycling. Documento não publicado. Rio Maior: ESDRM.

Castelo, J., Barreto, H., Alves, F., Santos, P., Carvalho, J., & Vieira, J. (Eds.). (1998). Metodologia do Treino Desportivo (2ª ed.). Lisboa: Serviço de edições da Faculdade de Motricidade Humana.

Cometti, G. (2000). Los Métodos Modernos de Musculación. Barcelona: Editorial Paidotribo.

Faigenbaum, A. & Westcott, W. (2000). Strength and Power for Young Athletes. Champaign, IL: Human Kinetics.

Fleck, S. J., & Kraemer, W. J. (1999). Fundamentos do Treinamento de Força Muscular. Porto Alegre: Editoras Artes Médicas.

Fleck, S. & Kraemer, W. (1993). Strength Training Athletes. Champaign, IL: Human Kinetics.
Fleck, S. & Kraemer, W. (1996). Periodization Breakthrough! The Ultimate Training System. Ronkonkoma, New York: Library of Congress

Cataloging, Advanced Research Press, Inc.

Peterson, J., Cedrix, B., & Peterson, S. (1995). Strength Training for Women. Champaign, IL: Human Kinetics.

Sanders, M. (1993). Variations: From Step to Strength Training - Water Fitness. In American Council on Exercise (Ed.). Aerobic Instructor Manual - The Resource for Group Fitness Instructors. San Diego, CA: American Council on Exercise, 296-302.

Sanders, M. (2000). YMCA Water Fitness for Health. Champaign, IL: National Council of Young Men's Christian Associations of the United States of América.

Sanders, M. (2001). Fitness Acuático - Entrenamiento Específico y de Ejercicios en Suspensión - Manual del Instructor Volumen II. Madrid: Editorial Gymnos.

Sanders, M. & Rippee, N. (2001). Fitness Acuático - Manual del Instructor - Volumen I - Agua Poço Profunda. Madrid: Editorial Gymnos.

Seabourne, T. & Kory, K. (1999). Power Pacing for Indoor Cycling. Champaign: Human Kinetics.

Shechtman, N. (2000). Group Indoor Cycling - ACE's Group Fitness Speciality Series. San Diego, CA: American Council on Exercise.

Westcott, W. & Baechle, T. (1999). Strength Training for Seniors. Champaign, IL: Human Kinetics.

SEM 5 CFSD	CRÉDITOS ECTS 8	Horas/semana TP=4h PL=4h	
Regente	Mestre Susana Franco, Professora-Adjunta (sfranco@esdrm.pt)		
	Mestre Susana Franco, Professora-Adjunta Mestre M.ª Fátima Ramalho, Equiparada a Profe	essora-Adjunta (fatimaramalho@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre João Moutão, Equiparado a Professor-Adjunto (<u>jmoutao@esdrm.pt</u>)		
	Mestre Nuno Pimenta, Equiparado a Professor-	Adjunto (<u>npimenta@esdrm.pt</u>)	
	Mestre Vera Simões, Assistente de 2.º Triénio (verasimoes@esdrm.pt)	

Objectivos:

CARDIOFITNESS 2: Conhecer métodos de treino avançados, sabendo como programá-los e aplicá-los; Realizar programas de treino de Cardiofitness, adequando-os às características do praticante e objectivos; Conhecer como realizar progressão dos programas de treino; Elaborar uma periodização de treino cardiovascular; Conhecer qual a contribuição do treino cardiovascular no treino desportivo, sabendo como utilizá-lo; Leccionar um treino de Cardiofitness, utilizando uma adequada intervenção pedagógica; Conhecer e utilizar estratégias de retenção de clientes a sala de Cardiofitness. INTRODUÇÃO AO ESTÁGIO: Realizar um plano de aula tipo para cada uma das diferentes aulas de grupo; Realizar um plano de treino tipo para Musculação e Cardiofitness; Realizar um unidade didáctica tipo; Realizar uma periodização de treino tipo; Analisar e reflectir acerca das aulas de grupo em termos de conteúdos, metodologias de ensino, metodologias de montagem coreográfica e metodologias de treino, apresentando sugestões de melhoria acerca de aulas observadas; Analisar e reflectir acerca das sessões de treino individuais em termos de conteúdos, metodologias de ensino e metodologias de treino, apresentando sugestões de melhoria acerca de sessões observadas; Analisar e reflectir sobre a intervenção pedagógica, em termos de instrução, controlo, clima, gestão do tempo de aula e segurança e do modo de intervir nas diferentes fases das aulas, apresentando sugestões de melhoria acerca de aulas observadas; Analisar e reflectir acerca das progressões de conteúdo e de intervenção metodológica e pedagógica, apresentando sugestões de melhoria acerca de aulas observadas; Analisar os protocolos de avaliação da condição física aplicados em instituições de prática de actividades de Fitness, reflectindo e apresentando sugestões acerca da melhoria da aplicação dos mesmos; Analisar a situação desportiva de uma organização de prática de actividades de Fitness, reflectindo e apresentando estratégias de melhoria das mesmas; Conhecer as estrutura e componentes de um currículo e saber realizá-lo; Reflectir sobre a carreira profissional; Reflectir sobre a conduta profissional. MUSCULAÇÃO 2: Conhecer os métodos e sistemas de treino; Saber realizar um plano de treino, adequado às características do praticante e aos objectivos pretendidos, utilizando os métodos e sistemas de treino adequados; Conhecer as fases da periodização do treino de força e realizar um planeamento de treino; Conhecer os métodos de treino avançados e realizar um plano de treino com os mesmos; Conhecer suplementos, assim como as suas características e efeitos; Conhecer o conceito de doping; Conhecer substâncias dopantes, assim como as suas características e efeitos; Conhecer as características específicas para um programa de treino para mulheres e saber um realizar um programa de treino para esta população; Conhecer as características específicas para um programa de treino para jovens e saber um realizar um programa de treino para esta população; Conhecer as características específicas para um programa de treino para idosos e saber um realizar um programa de treino para esta população; Conhecer os efeitos do treino de força na composição corporal, nomeadamente nas mulheres e nos idosos

CARDIOFITNESS 2: Metodologia do treino cardiovascular; Treino avançado de Cardiofitness; Estudo de caso na prescrição de programas de treino de Cardiofitness:; Elaboração, organização e progressão de um programa de treino; Planeamento e periodização do treino cardiovascular; Conjugação do treino de força com o treino cardiovascular; Contribuição do treino cardiovascular no treino desportivo; Intervenção pedagógica em Cardiofitness. INTRODUÇÃO AO ESTÁGIO: Observação e análise do conteúdo e metodologias das actividades de Fitness (Análise de aulas grupo; Análise de treinos de Musculação e Cardiofítness; Análise de aulas para populações em fases especiais: Idosos, Grávidas e Crianças); Observação e análise da intervenção pedagógica (Análise da intervenção pedagógica em aulas grupo; Análise da intervenção pedagógica em Musculação e Cardiofitness); Análise da avaliação da condição física; Análise da organização; Planeamento; Currículo; Carreira profissional; Conduta profissional. MUSCULAÇÃO 2: Métodos e sistemas de treino; Periodização do treino da força; Técnicas de treino avançado; Suplementação; Doping; Treino de força na mulher; Treino de força em jovens; Treino de força nos idosos; Treino da força e composição corporal.

Avaliação 2 testes teóricos; Fichas de trabalho com apresentação; 6 trabalho com apresentação; debates

Bibliografia principal:

ACE (2003). ACE. Personal Trainer Manual. The Ultimate Resource for Fitness Professional. In C. X. Bryant & D. J. Green (Eds). USA, San Diego: American Council on Exercise.

ACSM (1997). Fitness Facility Standards and Guidelines. USA: ACSM.

ACSM (2001). ACSM'S Resource Manual for Guidelines for Exercise Testing and Prescription, USA: Lippincott Williams & Wilkins.

ACSM (2000). ACSM'S Guidelines for Exercise Testing and Prescription, USA: Lippincott Williams & Wilkins.

Baechle, TR, Earle, RW (2000). Essentials of Strength Training and Conditioning. National Strength and Conditioning Association. USA, Champaign: Human Kinetics.

Baechle, T. R., & Groves, B. R. (1998). Weight Training. Champaign Ilinois: Human Kinetics.

Bompa, T. (1999) . Periodization Training for Sports. Champaign, IL: Human Kinetics.

Bompa, T. & Conacchia, L. (1998). Serious Strength Training. Champaign, IL: Human Kinetics.

Brehm, B. (2004). Successful Fitness Motivation Strategies. Champaign, IL: Human Kinetics.

Castelo, J., Barreto, H., Álves, F., Santos, P., Carvalho, J., & Vieira, J. (Eds.). (1998). Metodologia do Treino Desportivo. Lisboa: Serviço de edições da Faculdade de Motricidade Humana.

Cometti, G. (2000). Los Métodos Modernos de Musculación. Barcelona: Editorial Paidotribo.

Faigenbaum, A. & Westcott, W. (2000). Strength and Power for Young Athletes. Champaign, IL: Human Kinetics.

Fleck, S. J., & Kraemer, W. J. (1999). Fundamentos do Treinamento de Força Muscular. Porto Alegre: Editoras Artes Médicas.

Fleck, S. & Kraemer, W. (1993). Strength Training Athletes. Champaign, IL: Human Kinetics.
Fleck, S. & Kraemer, W. (1996). Periodization Breakthrough! The Ultimate Training System. Ronkonkoma, New York: Library of Congress Cataloging, Advanced Research Press, Inc.

Howley, ET, Franks, BD (1997). Health Fitness Intructor's Handbook. USA, Champaign: Human Kinetics.

Isaacs, LD, Pohlman, R (1998). Preparing for the ACSM Health/Fitness Instructor Certification Examination. USA, Champaign: Human

Nancy, C. (1990). Sport Nutrition Guidebook. Champaign, IL: Human Kinetics.

Peterson , J., Cedrix, B., & Peterson, S. (1995). Strength Training for Women. Champaign, IL: Human Kinetics.

Petry, K.; Froberg, K. & Madella, A. (2006). Thematic Network Project Aligning a European Higher Education Structure in Sport Science. Report of the Third Year. Cologne: Institute of European Sport Development & Leisure Studies.

Piéron, M. (1999), Para una Enseñanza Eficaz de las Actividades Físico-deportivas, Barcelona: INDE Publicaciones,

Sanders, M. (2000). Leadership Principles for Instructors. In M. Sanders. YMCA Water Fitness for Health. Champaign, IL: National Council of Young Men's Christian Associations of the United States of América, 10-15.

Santos, L. A. (1999). Novas Perspectivas do Treino com Pesos. Cacém: Manz Produções.

Young, D. & King, A. (2000). Adherence and Motivation. In American Council on Exercise. Group Fitness Instructor Manual - ACE's Guide for Fitness Professionals. San Diego, CA: American Council on Exercise, 206-225.

Weinberg, R. & Gould, D. (2001). Fundamentos da Psicologia do Esporte e do Exercício. Porto Alegre: Artmed Editora.

Westcott, W. & Baechle, T. (1999). Strength Training for Seniors. Champaign, IL: Human Kinetics.

Williams, M. (1998). *Ergogenics Edge*. Champaign, IL: Human Kinetics. Decreto-Lei n.° 385/99 de 28 de Setembro.

Lei de Bases da Actividade Física e do Desporto, Lei n.º 5/2007 de 16 de Janeiro.

http://www.cedefop.eu.int/transparency/cv.asp www.aehesis.de/aehstart.asp www.ehfa.eu

SEM 6 CFSD	CRÉDITOS ECTS 8	Horas/semana TP=4h PL=4h	
Regente	Mestre Susana Franco, Professora-Adjunta (sfranco@esdrm.pt)		
	Mestre Susana Franco, Professora-Adjunta Mestre M.ª Fátima Ramalho, Equiparada a Profe		
Docentes	Mestre João Moutão, Equiparado a Professor-Ad		
	Mestre Nuno Pimenta, Equiparado a Professor-		
	Mestre Vera Simões, Assistente de 2.º Triénio (<u>verasimoes@esdrm.pt</u>)		

Objectivos:

BODY & MIND: Utilizar os resultados da avaliação postural na prescrição de treino postural; Identificar, executar e ensinar o alinhamento neutro; Identificar, executar e ensinar exercícios de consciencialização postural, em diferentes posições; Conhecer diferentes tipos de respiração, objectivo e técnica, conseguindo executá-las correctamente e ensiná-las; Conhecer técnicas de relaxamento, seu objectivo e técnica de execução, sabendo realizá-las; Conhecer e saber executar e ensinar exercícios de estabilização e equilíbrio; Conhecer materiais instáveis, seus objectivos e ser capaz de integrá-los nas aulas de Fitness; Conhecer as origens e evolução do Yoga, estilo e áreas; Conhecer técnicas do Yoga, sabendo integrá-las nas aulas de Fitness; Conhecer as origens, evolução e objectivos da técnica Pilates, sabendo integrá-los nas aulas de Fitness

INTERPRETAÇÃO E EDIÇÃO MUSICAL: Conhecer o que é coreografar utilizando a interpretação musical; Conhecer o que interpretar na música com coreografia, sabendo coreografar com interpretação musical, adequando os movimentos à interpretação musical; Conhecer e realizar o desenho da música; Conhecer e caracterizar o que é uma coreografia com repetição de padrões da música, as suas vantagens e desvantagens; Conhecer e aplicar os adequados métodos de montagem coreográfica no trabalho com interpretação musical, mediante a dificuldade da coreografia, nível de alunos e tipo de classe (classe de ginásio ou animação de grupos); Planear uma aula com interpretação musical, ensinando-a; Conhecer softwares de montagem de música, sabendo funcionar com os mesmos e montar músicas; Conhecer os tipos e as componentes das acções motoras, explorando-as nas coreografias criadas; Caracterizar e diferenciar exibições de competições de actividades de Fitness, sabendo planear e ensinar classes com estes objectivos; Conhecer os elementos de qualidade de execução e qualidade artística importantes numa exibição e competição; Conhecer regulamentos de competição de actividades de Fitness; Participar numa competição de Hip Hop, criando a coreografia, música e adereços; Leccionar aula para animação de grupos, utilizando a interpretação musical

MÉTÓDOS DE AULAS DE GRUPO: Distinguir o treino em circuito do treino intervalado; Conhecer as características do treino em circuito; Conhecer os tipos de treino em circuito; Conhecer as metodologias adequadas ao treino em circuito; Saber adaptar o treino em circuito a diversas actividades de *Fitness*; Planear uma aula de treino em circuito; Leccionar uma aula de treino em circuito, recorrendo às técnicas das actividades e Fitness, sabendo ensiná-las com uma adequada instrução e controlo, gerindo eficazmente a aula; Conhecer as características do treino intervalado; Conhecer as questões de prescrição específicas para o treino intervalado; Conhecer as metodologias adequadas ao treino intervalado; Saber adaptar o treino intervalado a diversas actividades de *Fitness*; Planear uma aula de treino intervalado; Leccionar uma aula de treino intervalado, recorrendo às técnicas das actividades e Fitness, sabendo ensiná-las com uma adequada instrução e controlo, gerindo eficazmente a aula, e controlando a intensidade

NATAÇÃO PARA BEBÉS: Conhecer a actividade natação para bebés, seus objectivos, benefícios, história e evolução; Conhecer as características gerais do local de intervenção (piscina) e equipamento que o bebé e os pais devem utilizar; Conhecer e dominar as regras e os cuidados a ter numa aula de natação para bebés; Conhecer os parâmetros metodológicos da aula; Saber ensinar e prescrever exercícios práticos para bebés na água tendo em linha de conta a abordagem lúdica e afectiva a tomar; Saber realizar a abordagem com os pais; Conhecer o desenvolvimento motor do bebé nos primeiros três anos de vida; Conhecer quais as pegas do bebé, adaptando-as em função dos exercícios prescritos e do desenvolvimento motor do bebé; Saber adequar a prescrição dos exercícios em função das características do envolvimento e do desenvolvimento motor e escalão etário do bebé; Saber identificar quais os reflexos em termos de desenvolvimento motor do bebé; Saber identificar quando ocorre a fase da regressão no bebé, bem como saber intervir e prescrever exercícios em função desta fase; Saber identificar um grupo homogéneo de um grupo heterogéneo numa classe de natação para bebés, e saber planear uma aula em função desta diferença; Saber identificar o momento em que o bebé apresenta autonomia na relação com o meio aquático; Saber identificar o momento em que se pode realizar a separação "pai-bebé", realizando adequadamente as várias fases de separação "pai-bebé"; Conhecer as actividades lúdicas na água, que concorrem para o desenvolvimento do bebé na vertente cognitiva, social e desenvolvimento motor, bem como saber ensinar estas actividades; Conhecer o conceito adaptação ao meio aquático

TREINO PERSONALIZADO: Conhecer a profissão e mercado de trabalho do Treinador Pessoal; Saber como Iniciar e promover um serviço de Treino Personalizado; Saber como desenhar programas de treino personalizado; Saber como demonstrar os exercícios, interagir e motivar durante as sessões de treino; Saber monitorizar os progressos e avaliar o sucesso de um programa de Treino Personalizado

Conteúdos:

BODY & MIND: Avaliação postural; Treino postural; Treino de consciencialização corporal; Treino da respiração; Treino de estabilização e equilíbrio; Técnicas de relaxamento; Origem e evolução do Yoga; Estilos de Yoga; Áreas do Yoga; Posturas (Asanas) de Yoga; Relaxamento; Respiração (Pranayama) no Yoga; Concentração e Meditação; Integração de técnicas de Yoga nas aulas de Fitness; Origem e evolução do Pilates; Escolas de Pilates; Princípios do Pilates; Respiração no Pilates; Core; Alinhamento e Postura; Técnicas no solo (Matwork) de Pilates; Integração de técnicas de Pilates nas aulas de Fitness; Música; Intervenção pedagógica

INTERPRETAÇÃO E EDIÇÃO MUSICAL: Interpretação musical; O que interpretar: dinâmica, vocal, instrumental (batida); ritmo; refrão; tema; género (estilo); Desenho da música; Adequação dos movimentos à interpretação musical; Coreografia com repetição de padrões da música: caracterização; vantagens e desvantagens; Montagem coreográfica no trabalho com interpretação musical; Interpretação musical em várias actividades; Animação de grupos; Edição áudio; Utilização de software informático para montar música; Acções motoras: Tipos e Componentes; Exibição e competição: caracterização e diferenças; Vestuário e adereços; Carisma (expressão corporal); Canon; Execução: Perfeição técnica, Sincronização, Homogeneidade entre parceiros, Intensidade dos movimentos; Qualidade artística: Mudança de planos, Planos de movimento, Formações, Deslocamentos, Complexidade técnica, Criatividade; Regulamentos de competição de Hip Hop; Ensino da coreografia em classes de exibição e competição

MÉTODOS DE AULAS DE GRUPO: Objectivos e benefícios do treino em circuito; Caracterização do treino em circuito; Metodologia do treino em circuito; Aplicação do treino em circuito a actividades de grupo; Intervenção pedagógica no treino em circuito; Organização/gestão no treino em circuito; Objectivos e benefícios do treino intervalado; Caracterização do treino intervalado; Metodologia do treino intervalado; Aplicação do treino intervalado a actividades de grupo; Controlo da intensidade no treino intervalado; Intervenção pedagógica no treino intervalado

NATAÇÃO PARA BEBÉS: Caracterização da actividade; Objectivos e benefícios; História; Características gerais da piscina; Cuidados e regras da aula; Equipamento do bebé; Formas de intervenção: do professor e dos pais; Metodologia; Pegas; Reflexos do bebé; Fase da regressão; Abordagem lúdica; Relação afectiva; Características específicas da aula, consoante o desenvolvimento motor e escalão etário do bebé; Planeamento; Autonomia do bebé na água; A aula "sem" pais; Actividades lúdicas; Adaptação ao meio aquático; Análise e observação de aulas; Intervenção pedagógica; Prática pedagógica

TREINO PERSONALIZADO: A profissão e mercado de trabalho do Treinador Pessoal; Modelos de intervenção; Modelos de prestação de serviços; Iniciar e promover um serviço de Treino Personalizado; Desenho de programas de treino personalizados; Avaliação: Estado de saúde, Condição física, Postural e Motivacional; Monitorização dos progressos e avaliação do impacto de um programa de treino; Intervenção pedagógica

Avaliação 3 testes teóricos; 3 trabalhos com apresentação; 4 testes práticos; exercícios apresentados nas aulas

Bibliografia principal:

Ahr, B. (2003). *Nadar com Bebés Y Ninos Pequenos*. Barcelona: Edições Paidotribo.

American Council on Exercise. (2003). ACE. Personal Trainer Manual. The Ultimate Resource for Fitness Professional. C. X. Bryant & D. J. Green (Eds). USA, San Diego: American Council on Exercise.

Bandy, W.D., Sanders, B. (2001). Therapeutic Exercise - Techniques for intervention. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins

Brooks, D. S. (1998). Treinamento Personalizado: Elaboração e montagem de programas (E. Colantonio, Trans.). São Paulo: Phorte editora.

Brooks, D. (Ed.). (2004). The Complete Book of Personal Training. Champaign, IL: Human Kinetics.

Bryant, C., & Green, D. (Eds.). (2003). Personal Trainer Manual. San Diego, California: ACE. Carrico, M. (2000). Fitness Yoga - ACE's Group Fitness Speciality Series. San Diego, CA: American Council on Exercise. Castillo, M. (1997). Reflexiones en Torno a la Actividad Acuatica en Education Infantil. (s/l): (s/e).

Cook, G.; Esquerre, B.; Fields K.; Lang A. - Introduction To Reebok Reactive Neuromuscular Training & Screening. Reebok University DeRose, M. (2003). Faça Yoga Antes que Você Precise. Porto: Edições Afrontamento.

Earle, R., & Baechle, T. (Eds.). (2004). NSCA's Essencials of Personal Training. Champaign, IL: Human Kinetics.

Federação de Ginástica de Portugal (2005). Regulamento do Campeonato European Fitness Groups Challenge. www.gympor.com

Fonseca, V. (1994). Fundamentos Psicomotores del Aprendizaje Natatorio en la Infancia. (s/l): (s/e).

Franco, S. (2008). Sebenta de Interpretação e Edição Musical. Documento não publicado. Rio Maior: ESDRM.

Gallagher, S. P. & Kryzanowska, R. (1999). The Pilates Method of Body Conditioning. Philadelphia: Trans-Atlantic Publication.

Gomes, A. C. (Ed.). (2002). Treinamento desportivo: estruturação e periodização. Porto Alegre: Artmed.

Hurtado, S. (2006). loga. Lisboa: Plátano Editora.

Johnson, J. & Odent M. (1995). We are all Water Babies. (s/l): Celestialarts.

Karninoff, L. (2007). Yoga Anatomy. Champaign, II: Human Kinetics.

Kaufmann, K. A. (2006). Inclusive Creative Movement and Dance. Champaign, Il: Human Kinetics.

King, M. (2003). Corepilates: Discover your Longest, Leanest Body with Pilates on the Ball. Sydney: ABC Books.

Kirk, M. L.; Boon, B. & Dituro, D. (2006). Hatha Yoga Illustrated. Champaign, Il: Human Kinetics.

Langendorfer, S. & Bruya, L. (1995). Aquatic Readiness, Developing Water Competence in Young Children. Champaign, II: Human Kinetics. Mastrangelo, C. (2001). The Personal Trainer's Bussiness Survival Guide. San Diego, California: ACE. McGreevy-Nichols, S.; Scheff, H. & Sprague, M. (2005). Building Dances: A Guide to Putting Movements Together. Champaign, II: Human

Kinetics.

Moffat, M. & Vickery, S. (2002). Manual de Manutenção e Reeducação Postural da American Physical Therapy Association. Porto Alegre: Artmed Editora.

Moreno, J. (2001). Juegos Acuáticos Educativos. Barcelona: INDE Publicaciones.

Moreno, J. & Castilho P. (2004). Manual de Actividades Acuáticas en la Infância. Barcelona: Edições Paidós Ibérica.

Norris, M.C. (2000). Back Stability - Champaingn: Human Kinetics

O'Brien, T. S. (1999). O Manual do Personal Trainer. São Paulo: Manole.

Rodrigues, J. (2006). Pilates. Lisboa: Plátano Editora.

Sarmento, P. (1979). O Meio Aquático na Formação da Criança. Ludens, vol. 1, 2 e 3. Jan- Jun.

Schrader, C. A. (2005). A Sense of Dance: Exploring your Movement Potential. Champaign, Il: Human Kinetics.
Shumway-Cook, A., Woollacott, M. H. (2001). Motor Control - Theory and Pratical Applications- Second Edition. Baltimore: Lippincott Williams & Wilkins

Soler, K. F., Humet, J. C., & García, P. L. (2004). El entrenador personal. Barberá del Vallés: Hispano Europea.

Trökes, A. (s/d). O Grande Livro do loga. (s/l): Everest Editora.

Ungaro, A. (2004). Pilates. Porto: Editora Civilização

FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS DO COMPORTAMENTO

GERONTOMOTRICIDADE

GEROITIC	MOTRICIDADE				
(OPÇÃO: C	F; TD: DNTA)	ECTS 4	Horas contacto/semana T=2h T/P=1h		
Regente			r-Adjunto Equiparado (<u>npimenta@esdrm.pt</u>)		
			r-Adjunto Equiparado (<u>npimenta@esdrm.pt</u>)		
Docentes			sor-Adjunto Equiparado (<u>fatimaramalho@esdrm.pt</u>)		
	Mestre Vera	Simões, Assistente	do 2º triénio (<u>verasimoes@esdrm.pt</u>)		
Objectivos					
•			ostos e os conceitos associados à Avaliação e Prescrição do Exercício no contexto da		
			imente com a população idosa;		
•			acidades, as necessidades e os objectivos da população idosa;		
•			ação de todas as componentes da Condição Física e saber seleccionar e adaptar os		
			s para a Avaliação do Idoso;		
•	Adaptar as linha	is orientadoras da P	rescrição do Exercício à população idosa, bem como estabelecer objectivos realistas.		
Conteúdos	ACTIVIDADE EÍCI	د ۸ د د د د د د د د د د د د د د د د د د	CA E CAÚDE. Conseitos onlicodos à nonvilação idada		
1.			CA E SAÚDE: Conceitos aplicados à população idosa. (definicão, especificidades fisiológicas e mecânicas, factores de risco e epidemiologia,		
2.			ão entre o Exercício e a Saúde em idosos).		
3.			Exercício para idosos, para diferentes objectivos. Principais objectivos e benefícios do		
э.	exercício para i		Exercició para idosos, para diferences objectivos. Frincipais objectivos e beneficios do		
			olos de Avaliação da Condição Física adaptados à população idosa;		
			s da prescrição do exercício para a população idosa;		
4.	Cuidados e adar	otações especiais na	a intervenção com idosos (Análise das implicações da actividade física em diferentes		
			recinto fechado; trabalho em grupo vs trabalho individual);		
5.					
		Contínua			
A!: ~ -		Exame escrito + 2	trabalhos de grupo + exercício prático		
Avaliação		Final			
		Exame escrito + o	ral		
Bibliografia	principal				
			l em Idosos: Caracterização multidimensional em idosos utentes de um centro de		
	saúde urbano. Prémio Bial: Menção Honrosa. Porto: Bial.				
	Best-Martini, E; Botenhagen-DiGenova, KA (2003) Exercise for Frail Elders. Champaign, USA: Human Kinetics.				
Conley, K.E.; Jubrias, S.A.; Amara, C.E.; Marcinek, D.J. (2007) Mitochondrial Dysfunction: Impact on Exercise Performance and					
Cellular Aging. Ex Sport Sci Rev, 35 (2): 43-9.					
			aúde das Pessoas Idosas. Direcção Geral de Saúde.		
			Ehrman, P.M. Gordon, P.S. Visich & S.J. Keteyian. <i>Clinical Exercise Physiology</i> . pp		
	'. Champaign: Hu		to Polones and Mahility Training Dragger Champaign IICA: Human Washing		
			ve Balance and Mobility Training Program. Champaign, USA: Human Kinetics.		
			P) Promoção da Saúde. Modelos e Práticas de Intervenção nos Âmbitos da Actividade ada, Portugal: FMH Edicões.		
			ty. World Health Organization.		
***110 (17770). Agenig	ana i nysical ACLIVIL	y. Horte Heatth Organization.		

GESTÃO DE EVENTOS DESPORTIVOS

Sem 5 GOD		ECTS 4	Horas contacto/semana T=2h T/P=2h
Regente	Professor-Adjunto Pedro Duarte Raposo (praposo@esdrm.pt)		
Docentes	Professor-Ad	junto Pedro Duarte	e Raposo (<u>praposo@esdrm.pt</u>)
:	outras. Identificar e cara Conhecer o traba	acterizar quanto a alho específico de	so de gestão de um evento e das suas implicações sociais, económicas e políticas, entre os objectivos as diferentes fases de um evento desportivo; cada área de trabalho, tendo por referência as estruturas humanas e recursos ites, bem como as estratégias de planeamento, controlo e gestão;
			os adquiridos à diversidade de eventos que actualmente emerge no plano de
	intervenção da n	nultiplicidade de o	organizações desportivas existentes.
Conteúdos	 A Abo Defin O Pla Pergu A Org A Org Defin A Org Tefin Areas Trinc 	nição, Natureza e C s de Trabalho na G ípios Orientadores	o sportivo nto Desportivo nentos de Partida o Desportivo
Avaliação	Os alunos deverão ter uma assiduidade mínima de 2/3 das aulas "teórico-práticas", e realizar um trabalho e uma prova escrita no final do semestre. As ponderações do trabalho e da prova escrita são 60% e 40%, respectivamente. Nas situações em que os alunos obtenham no trabalho e na prova escrita, numa escala de 0 a 20 Valores, um resultado entre os 7,5 e os 10 Valores ou superior a 14 Valores, será obrigatória a realização de uma prova oral. Estão dispensados da prova oral os alunos cujo resultado da prova escrita seja igual ou superior a 10 Valores e inferior a 14 Valores. A		
Ammor Inform Slack, Vários Docum Cromp Sport A Green, Physica Smith, Sports	D. & Garcia, E. (. & Blair, D. (2004	anisations - The Aplication of Organizational Theory, Ed. Human Kinetics. USA. Gestão de Eventos Desportivos, Col. Gestão do Desporto, Ed. MJD-CEFD / Gab. Halysis of Sport Facilities and Events: Eleven Sources of Misapplication, in Journal of Human Kinetics Publishers, Inc Champaign-IL, pp. 14 - 35. Ssons for Design and Implementation. Ed. International Council of Sport Science and

GESTÃO DE INSTALAÇÕES DESPORTIVAS

Sem 6 GOD	OD ECTS 4 Horas contacto/semana T=2h T/P=2h		Horas contacto/semana T=2h T/P=2h
Regente	Professor-Ad	Professor-Adjunto Pedro Duarte Raposo (praposo@esdrm.pt)	
Docentes	Professor-Ad	Professor-Adjunto Pedro Duarte Raposo (praposo@esdrm.pt)	
Objectivos			
•	Possuir uma visão global do processo de planeamento e gestão de uma instalação desportiva e das suas implicações		
	egais, sociais, económicas, ambientais, territoriais e políticas.		
•	Identificar e ca	entificar e caracterizar quanto aos objectivos as diferentes fases de planeamento e gestão de uma instalação	

- desportiva;
- Conhecer com especificidade cada área de trabalho, tendo por referência as estruturas humanas, recursos associados e os riscos mais frequentes, bem como as principais estratégias de planeamento, controlo e gestão;
- Ajustar e adaptar os conhecimentos adquiridos à diversidade de instalações desportivas que, actualmente, emergem face às acções das múltiplas organizações desportivas, educativas, administrativas e comerciais existentes

Conteúdos

- 1. Instalações Desportivas e Tipologia
- 1.1 Instalações Desportivas Artificiais Definição
- 1.2 Instalações Desportivas Naturais Definição
- 1.3 Tipologia e contextos de definição
- 2. O Planeamento e a Gestão de Instalações Desportivas Artificiais
- 2.1 Instalações Desportivas e Ambiente
- 2.2 Instalações Desportivas e Planeamento Urbano
- 2.3 Funções Sociais e Económicas das Instalações Desportivas
- 2.4 Enquadramento Legal das Instalações Desportivas
- 2.5 Instalações Desportivas e Inovação em Desporto
- 2.6 O Planeamento de Instalações Desportivas
 - 2.6.1 Normas de Programação
 - 2.6.2 Equipa técnica Composição, competências e multidisciplinaridade
 - 2.6.3 Estudos de Viabilidade
 - 2.6.4 Estudos de Planeamento
- 2.7 A Projecção de Instalações Desportivas
 - 2.7.1 Projecto de uma Instalação Desportiva Estrutura e objectivos
- 2.8 A Construção de Instalações Desportivas

 - 2.8.1 Fases de Obra e aspectos críticos na intervenção do Gestor do Desporto 2.8.2 Empresas de Construção
 - 2.8.3 Materiais de Construção e Fornecedores
 - 2.8.4 Apetrechamento
- 2.9 A Exploração de Instalações Desportivas
 - 2.9.1 O Plano de Actividades de uma Instalação Desportiva
 - 2.9.2 Os Eventos Desportivos
 - 2.9.3 Higiene e Segurança
 - 2.9.4 Gestão Financeira
 - 2.9.5 Marketing da Instalação Desportiva
 - 2.9.6 A Estrutura de Organização do Trabalho em Instalações Desportivas
- Associações de profissionais nacionais e estrangeiras no âmbito das Instalações Desportivas

Avaliação

Os alunos deverão ter uma assiduidade mínima de 2/3 das aulas e realizar um trabalho escrito. Nas situações em que os alunos obtenham no trabalho escrito, nota inferior a 14 valores, numa escala de 0 a 20 Valores, são remetidos para a prova escrita. Na prova escrita, numa escala de OP Pa 20 Valores, os alunos que obtenham um resultado entre os 7,5 e os 10 Valores ou superior a 14 Valores, será obrigatória a realização de uma prova oral. Estão dispensados da prova oral os alunos cujo resultado da prova escrita seja igual ou superior a 10 Valores e inferior a 14 Valores. A ponderação na nota final da prova oral, quando realizada, é de 50%, valor de ponderação idêntico ao da prova escrita. Consideram-se aprovados os alunos que obtenham uma classificação final igual ou superior a dez valores. Os alunos que não optarem pelo tipo avaliação contínua serão avaliados em exame final de acordo com o regulamento de avaliação em vigor.

Bibliografia principal

- Appenzeller, H. & Lewis, G. (2000); Successuful Sport Management, Ed. Carolina Academic Press. North Carolina U.S.A., pp. 251 - 299
- Ammon, R.; Southall, R. & Blair, D. (2004); Sport Facility Management: Organizing Events and Mitigating Risks, Ed. Fitness Information Technology, Inc.. Morgantown U.S.A..
- Crompton, J. (1995); Economic Impact Analysis of Sport Facilities and Events: Eleven Sources of Misapplication, in Journal of Sport Management, Vol. 9, N.º 1 - Jan; Ed. Human Kinetics Publishers, Inc; Champaign-IL; pp. 14 - 35.
- Daly, J. (2000); Recreation and Sport Planing and Design, Ed. Human Kinetics, Leeds United Kigdom.
- Farmer, P.; Mulrooney, A. & Ammon, R. (1996); Sport Facility Planning and Management; Ed. Fitness Information Technology, Morgantown.
- Farmer, P. & Mulrooney, A. (1996); Managing the facility The Management of Sport Its Foundation and Aplication, Ed. McGraw-Hill Companies, Inc., USA, (1991), p.p. 223 - 248.

GESTÃO DE PROJECTOS EM DESPORTO I

Sem 1/3 GOD		ECTS 5 Horas contacto/semana T=1h T/P=2h Trabalho Individual: ~5h	
Regente	Diogo Carmo	Diogo Carmo, Equiparado a Professor-Adjunto (diogo-carmo@esdrm.pt)	
Docentes	Diogo Carmo, Equiparado a Professor-Adjunto (diogo-carmo@esdrm.pt)		

Objectivos

- Analisar projectos identificando e relacionando as principais componentes segundo os conceitos de perspectiva sistémica, de ciclo de vida e de sucesso do projecto.
- Elaborar propostas e estabelecer estratégias adequadas à apresentação de projectos a financiadores ou potenciais clientes.
- Definir projectos com base em oportunidades ou problemas concretos e formular planos operacionais que permitam aproveitar todo o potencial presente na respectiva comunidade.

Conteúdos

Fundamentos

- Conceito de projecto e de gestão de projectos de acordo com a perspectiva sistémica
- Critérios de êxito e componentes críticas da gestão de projectos
- Partes interessadas e comunidade do projecto
- Modelo de gestão do projecto: ciclo de vida, funções e governação

Definir e vender uma visão

- · Finalidades centradas em problemas reais
- Conceito, antevisão e proposta de valor
- Apresentações-relâmpago (elevator pitch)
- Apresentações com base em diapositivos

Iniciar o projecto

- Principais marcos e critérios de realização
- Definição do Projecto: estrutura, elaboração e aprovação do documento inicial do projecto
- Dossier do Projecto

Conceber o projecto

- Principais marcos e critérios de realização
- Definição e operacionalização do âmbito do projecto
- Plano de Execução: estrutura, elaboração e aprovação

Trabalhar em equipa - Parte I

- Sessões de arranque e planeamento
- Ferramentas de decisão e resolução de problemas

a) Avaliação Contínua - Regime Geral

Este regime de avaliação só está disponível para os alunos que cumpram 2/3 das aulas previstas. O processo de avaliação consiste na elaboração de três relatórios ao longo do semestre, realizados em grupo e de acordo com as indicações do docente. A reprovação no processo de avaliação contínua ocorre nas seguintes situações: a) não entrega do primeiro relatório; b) assiduidade inferior à estabelecida; ou c) classificação final inferior a dez valores. Nas situações mencionadas em a) e b) será atribuída uma classificação final de zero valores.

b) Avaliação Contínua - Regime Especial

Avaliação

Este regime de avaliação contínua é exclusivo dos alunos abrangidos pelos regimes de frequência especiais previstos na Lei (ex.: trabalhador-estudante, dirigente associativo, estatuto de alta competição), sendo mesmo o único de que estes alunos podem beneficiar no caso de não poderem cumprir 2/3 das aulas previstas. Neste regime, o processo de avaliação é idêntico ao utilizado no Regime Geral, com excepção de que os relatórios deverão ser elaborados individualmente. A reprovação no processo de avaliação contínua ocorre nas seguintes situações: a) não entrega do primeiro relatório; ou b) classificação final inferior a dez valores. Nas situação mencionada em a) será atribuída uma classificação final de zero valores.

c) Avaliação Final

A avaliação final consta na entrega de relatório escrito relativo a um estudo de caso ou simulação, em termos a definir oportunamente, e da respectiva apresentação e defesa perante o regente da disciplina. São automaticamente dispensados de avaliação final os alunos que entreguem os três relatórios previstos na avaliação contínua

Carmo, D. (2007) Guião da regulamentação de enquadramento em projectos de desporto. Escola Superior de desporto de Rio Maior. Documento disponível na Plataforma de Ensino à Distância da ESDRM:

http://lms.esd.ipsantarem.pt/lms/course/view.php?id=93.

Dearden, P., Jones, S., & Sartorius, R. (2002). Tools for development: A handbook for those engaged in development activity: London, United Kingdom: Department for International Development (DFID). Documento obtido no site Department for International Development: http://www.dfid.gov.uk/pubs/files/toolsfordevelopment.pdf.

Forserberg, K; Mooz, Hal e Cotterman, H. (2000) Visualizing Project Management. 2.ª Edição. John Wiley & Sons. [ESDRM:GD42/1586]

Fortune, J. e White, D. (2006) Framing of project critical success factors by a systems model. International Journal of Project Management. 24, (53-65)

Kapterev, A. (2007) Death by Powerpoint (and how to fight it). Documento obtido no site SlideShare:

http://www.slideshare.net/thecroaker/death-by-powerpoint.
Kawasaky, G. (2007) The Art of Innovation - The Presentation. Documento obtido no site Zentation: http://www.zentation.com/artofinnovation.

Klaus, B. (1999) Getting Out of the Box - 10 guiding questions for creating a great presentation. Documento obtido na página da internet do SlideShare: http://www.slideshare.net/bradklaus/getting-out-of-the-box.

Macomber, H. (2007) Misunderstanding Project Planning as Anticipation. Documento obtido no site Reforming Project Management. The Magazine for the Project Age: http://www.reformingprojectmanagement.com/2007/02/19/770/

Martin, P. e Tate, K. (2001) Getting Started in Project Management. Estado Unidos da América: John Willey & Sons, Inc. [ESDRM:GD92/2828]

MDF Training and Consultancy. (2004). The Tango for Organisations: 40 tools for institutional development and organizational

strengthening. Documento obtido em Toolkit Sport for Development: http://www.toolkitsportdevelopment.org. Smyrk, J. R. (1999). Project "Solutions": Who is accountable? 1999 National Conference of the Australian Institute of Project Management. Documento obtido no site Sigma Management Science: http://www.sigmafield.com.au/sigma/ito_model.html

GESTÃO DE PROJECTOS EM DESPORTO II

Sem 4/6 GOD	D ECTS 5 Horas contacto/semana T=1h T/P=2h Trabalho Individual: ~5h		
Regente	Diogo Carmo	Diogo Carmo, Equiparado a Professor-Adjunto (diogo-carmo@esdrm.pt)	
Docentes	Diogo Carmo, Equiparado a Professor-Adjunto (diogo-carmo@esdrm.pt)		

Objectivos

- Identificar as principais partes interessadas da comunidade do projecto e estabelecer estratégias que permitam que todo o seu potencial seja colocado ao serviço do projecto.
- Antecipar ocorrências com impactos disruptivos no projecto e estabelecer estratégias para a sua detecção e correspondente
 ajustamento do plano de execução e da participação da comunidade do projecto.
- Definir métricas e processos de monitorização e avaliação das diferentes dimensões do desempenho do projecto e
 estabelecer estratégias para integrar os resultados destes processos na base de conhecimento da comunidade do projecto.

Conteúdos

Gestão das partes interessadas

- Análise das Partes Interessadas
- · Contratos de Equipa e Acordos de Parceria
- Reuniões e documentação de projecto
- · Valorização do desempenho

Gestão da incerteza

- · Processos de decisão e resolução de problemas
- · Gestão dos riscos e das oportunidades
- Gestão de ocorrências e alterações ao projecto

Gestão do desempenho

- Ensinamentos, melhoria contínua e aprendizagem
- Métricas e monitorização da qualidade do processo
- Métricas e monitorização da qualidade do produto
- Métricas e avaliação da satisfação da comunidade
- Métricas e avaliação pós-implementação do projecto

a) Avaliação Contínua - Regime Geral

Este regime de avaliação só está disponível para os alunos que cumpram 2/3 das aulas previstas. O processo de avaliação consiste na elaboração de fichas de trabalho e de três relatórios ao longo do semestre, realizados em grupo e de acordo com as indicações do docente. O peso das fichas de trabalho na nota final é de 40% e dos relatórios é de 60% em partes iguais. A reprovação no processo de avaliação contínua ocorre nas seguintes situações: a) não entrega do primeiro relatório; b) assiduidade inferior à estabelecida; ou c) classificação final inferior a dez valores. Nas situações mencionadas em a) e b) será atribuída uma classificação final de zero valores.

b) Avaliação Contínua - Regime Especial

Avaliação

Este regime de avaliação contínua é exclusivo dos alunos abrangidos pelos regimes de frequência especiais previstos na Lei (ex.: trabalhador-estudante, dirigente associativo, estatuto de alta competição), sendo mesmo o único de que estes alunos podem beneficiar no caso de não poderem cumprir 2/3 das aulas previstas. Neste regime, o processo de avaliação é idêntico ao utilizado no Regime Gera, com excepção de que as fichas de trabalho e os relatórios deverão ser elaborados individualmente. A reprovação no processo de avaliação contínua ocorre nas seguintes situações: a) não entrega do primeiro relatório; ou b) classificação final inferior a dez valores. Nas situação mencionada em a) será atribuída uma classificação final de zero valores.

c) Avaliação Final

A avaliação final consta na entrega de relatório escrito relativo a um estudo de caso ou simulação, em termos a definir oportunamente, e da respectiva apresentação e defesa perante o regente da disciplina. São automaticamente dispensados de avaliação final os alunos que entreguem os três relatórios previstos na avaliação contínua.

Bibliografia principal

Coalter, F. (2006) Sport-in-Development: A Monitoring and Evaluation Manual. Documento obtido no site International Platform on Sport and Development: http://www.sportanddev.org/en/home/resources-tools/index.htm.

Dearden, P., Jones, S., & Sartorius, R. (2002). Tools for development: A handbook for those engaged in development activity: London, United Kingdom: Department for International Development (DFID). Documento obtido no site Department for International Development: http://www.dfid.gov.uk/pubs/files/toolsfordevelopment.pdf.

Forserberg, K; Mooz, Hal e Cotterman, H. (2000) Visualizing Project Management. 2.ª Edição. John Wiley & Sons. [ESDRM:GD42/1586]

Hall Haitken. (2005) Monitoring and evaluation guide for the Active England Learning Zone. Sport England. Documento obtido no site Active England Learning Zone: http://www.aelz.org/index.asp?key=16

Highsmith, J. (2004) Agile Project Management. Estados Unidos da América: Addison Wesley. [ESDRM: GD100/2945]

Manktelow, R. (2006). Stakeholder Analysis & Stakeholder Management: Winning support for your projects. Documento obtido no site Mind Tools: http://www.mindtools.com/pages/article/newPPM_07.htm.

Martin, P. e Tate, K. (2001) Getting Started in Project Management. Estado Unidos da América: John Willey & Sons, Inc. [ESDRM:GD92/2828]

MDF Training and Consultancy. (2004). The Tango for Organisations: 40 tools for institutional development and organizational strengthening. Documento obtido no site Toolkit Sport for Development: http://www.toolkitsportdevelopment.org.

Office of Sport and Recreation (1999) A Sporting Chance. A Risk Management Framework for Sport & Recreation Industry Documento obtido em Office of Sport and Recreation: http://www.development.tas.gov.au/sportrec/info/risk.html.

Smyrk, J. R. (1995). The ITO model: a framework for developing and classifying performance indicators. Australasian Evaluation Society, International Conference, Sydney Australia. Documento obtido no site Sigma Management Science: http://www.sigmafield.com.au/sigma/ito_model.html.

US Department of Health and Human Services. (2002) Physical Activity Evaluation Handbook. Atlanta, GA: US Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention. Documento obtido no site Centers for Disease Control and Prevention: http://www.cdc.gov/nccdphp/dnpa/physical/health_professionals/interventions/handbook.htmManagement. Documento obtido no site Sigma Management Science: http://www.sigmafield.com.au/sigma/ito_model.html.

GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS DO DESPORTO I

	DE RECURSOS HUMANOS DO DESPORTO I	T. (T. () T. () T. ()
SEM 3 GOD	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=2h T/P=2h EOT=4h
Regente	Mestre Abel Santos, Professor-Adjunto (abelsanto	
Docentes	Mestre Abel Santos, Professor-Adjunto (abelsanto Dra. Maria Manuel Vairinho, Assistente do 2º Trié	nio Fauinarada (mariavairinho@esdrm.nt)
Objectivos:	Dra. Maria Mariaet Vali IIIIo, Assistente do 2	mo Equiparada (<u>mariavan mno@esarm.pc</u>)
N P D D D D D D D D D D D D D D D D D D	dessoas que nas mais diversas funções, níveis de cor com funcionamento dessas organizações. Nesta lógic ima efectiva racionalização das estruturas, dos proc e manutenção dos melhores colaboradores e dos titudes dos que entram para a organização, motivan e em sintonia com a cultura da organização. Podemo essenciais: atrair, manter e desenvolver as pessoas, o lo final da unidade curricular de GRHI pretende-se o ermita: Identificar e caracterizar a cultura e os valores p Dominar técnicas de gestão e intervenção con selecção;	ferentes fins, das lucrativas às não lucrativas, relacionam-se e interagem mpetência técnica e vínculos laborais, suportam e fazem depender de si o ca, as boas práticas de recursos humanos são factores imprescindíveis para essos de trabalho e facilitadoras de um clima laboral favorável (à atracção diferentes "clientes" da organização), permitindo, ainda, condicionar as ado-os para uma prestação de excelência, com elevados níveis de satisfação os, assim, dizer que a base de gestão das pessoas assenta em três aspectos com vista à obtenção dos resultados desejados para a organização. que os discentes sejam portadores de conhecimento e informação que lhes oredominantes nas diferentes organizações desportivas; n pessoas, para a sua gestão estratégica, planeamento, recrutamento e envolvimento e avaliação do desempenho dos recursos humanos;
	Compreender a mudança nas organizações despo	
Contoúdes	,	
Conteúdos:	As Pessoas nas Organizações O mercado de trabalho no desporto; As mudanças e transformações da função de A gestão de pessoas num ambiente dinâmico O capital intelectual; O planeamento estratégico da gestão de pes Atrair pessoas para as organizações Recrutamento de pessoas; Selecção de pessoas. Manter as pessoas na organização A integração das pessoas na organização, nos gru A cultura organizacional, as suas component A orientação de pessoas; Objectivos da descrição e análise de funções Métodos e fases de descrição e análise de fu O desenho de funções; Funções genéricas de um gestor desportivo. Monitorar e avaliar as pessoas Motivar e recompensar as pessoas Processos de motivação; Incentivos Benefícios sociais.	ssoas. upos e nas funções; ues e os métodos de socialização; s; unções;
Avaliação:	Os alunos poderão optar por um dos seguintes mo VI.1. Avaliação contínua Os alunos deverão ter uma assiduidade mínima apresentar, um trabalho em grupo e efectuar tr trabalho. A prova escrita individual, sem recurso na nota final. O trabalho será apresentado nas a acordo com calendário e temas a estabelecer ponderação será de 40% na nota final (a versão trabalhos de participação nas aulas, que valer pesquisa bibliográfica, fichas de trabalho, análiso VI.2. Avaliação final	a de 2/3 das aulas, realizar uma prova escrita individual; desenvolver, e rabalhos de participação nas aulas: pesquisa, análise, discussão e fichas de o a consulta, será efectuada no final do semestre e terá ponderação de 50% aulas teórico-práticas, durante 30'/40', seguindo-se discussão alargada, de o Deverá ser, também, apresentada uma versão escrita do trabalho. A o escrita do trabalho vale 70% da classificação e a apresentação 30%). Os m 10% da classificação, são efectuados em grupo e desenvolvem-se em e e discussão de pontos relativos aos conteúdos da disciplina.

Bibliografia principal:

Amis, J.; Slack, T.; Berret, T. (1995). "The Structural Antecedents of Conflits in Voluntary Sport Organizations". In Leisure Studies, 14, pp. 1-16.

Armstrong, M. (1996). Handbook of Personnel Management Practice (6^a Ed.) London, Kogan Page.

Beardwell, I.; Holden, L. (1997). Human Resource Management (2ª Ed.) London, Pitman.

Besseyre des Horts, C.H. (1990). Gérer les Ressources Humaines. Paris, Ed. d'Organisation.

Caetano, A; Vala, J. (2000). Gestão de Recursos Humanos - Contextos, Processos e Técnicas; Lisboa; Editora RH.

Câmara, P.; Guerra, P.; Rodrigues, J. (2007). Novo Humanator - Recursos Humanos e Sucesso Empresarial - Lisboa: Publicações Dom

Chelladurai, P. (2006). Human Resources Management in Sport and Recreation (2nd Edition). USA: Human Kinetics.

Chiavenato, I. (2004). Gestão de Pessoas - O novo papel dos recursos humanos nas organizações (2ª Edição). Rio de Janeiro, Editora Campus.

Cuskelly, G. et al. (1999). "Diferences in Organisational Commitment Between Paid and Volunteer Administrators in Sport". In European Journal for Sport Management, vol. 6, Special Issue.

Dessler, G. (2004). A Framework for Human Resource Management. New Jersey: Pearson-Prentice Hall

Doherty, A.; Chelladurai, P. (1999). "Managing Cultural Diversity in Sport Organizations: A Theoretical Perspective". In Journal of Sport Management, no 13, pp. 280 - 297, Human Kinetics Publishers, Inc.

Kikulis, L.; Slack, T.; Hinings, B. (1992). "Institutionally Specific Design Archetypes: A Framework for Understanding Change In National Sport Organisations". In International Review for The Sociology Of Sport, 27, pp. 343-370.

Kikulis, L.; Slack, T.; Hinings, B. (1995). "Sector-specific Patterns of Organizational Design Change". In Journal of Management Studies, 32, pp. 67-100.

NP 4427 - Norma Portuguesa de Gestão de Recursos Humanos Robbins, S.; Coulter, M. (2003). *Management (7th Edition)*. New Jersey: Pearson-Prentice Hall.

Rocha, J. (1999). Gestão de Recursos Humanos. Lisboa: Editorial Presença.

Schuler, R; Jackson (1996). Human Resource Management, (6ª Ed.) NY., West Co.

Slack, T. (1991). "Understanding Change in National Sport Organizations: An Integration of Theoretical Perspectives". In Journal of Sport Management, 7, pp. 114-132.

Slack, T. (1997). Understanding Sport Organisations - The Aplication of Organizational Theory. USA: Human Kinetics.

Stoner, James A. F.; (1985). Administração; Prentice/Hall do Brasil; Rio de Janeiro.

Torrington, D et al. (2002). Human Resources Management (5th Edition)- New Jersey: Pearson-Prentice Hall.

SEM 5 GOD	CRÉDITOS ECTS 5 Horas/semana T=2h T/P=1h EOT=5h						
Regente	Mestre Abel Santos, Professor-Adjunto (abelsantos@esdrm.pt)						
Docentes	Mestre Abel Santos, Professor-Adjunto (<u>abelsantos@esdrm.pt</u>) Dra. Maria Manuel Vairinho, Assistente do 2º Triénio Equiparada (<u>mariavairinho@esdrm.pt</u>)						
Objectivos:							
	n complementaridade com os conteúdos programáticos leccionados em Gestão de Recursos Humanos do Desporto I a presente						
	idade curricular focaliza-se, principalmente, no desenvolvimento das competências de intervenção do gestor de organizações						
	esportivas. Assim, a partir do quadro condicionante da actividade do gestor envereda-se pelos conteúdos relacionados com o						
	ber-fazer na gestão de recursos humanos em desporto.						
	o final da unidade curricular de GRHII pretende-se que os discentes sejam portadores de conhecimento e informação que lhes ermita:						
• •	Identificar e utilizar os diferentes normativos legais de enquadramento do trabalho;						
•	Saber como intervir na funcão de gestor de recursos humanos;						
•	Planear o trabalho dos outros,						
•	Dominar técnicas de gestão e de intervenção com pessoas;						
•	Planificar sistemas de recompensa;						
•	Planificar um projecto de higiene e segurança no trabalho;						
•	Desenhar e planear planos de formação e desenvolvimento de RH;						
•	Compreender a mudança nas organizações desportivas e identificar tendências de evolução.						
Conteúdos:							
•	Normativos da Gestão de Recursos Humanos do Desporto						
	O Código do Trabalho;						
_	 Regulamentação do Código do Trabalho. A Gestão do Gestor, gerir: 						
•	• O Stress;						
	O Tempo;						
	As Reuniões;						
	A Carreira;						
	Profissionais versus Voluntários;						
	Liderar e motivar.						
•	O Planeamento do Trabalho						
	Gestão por objectivos;						
	Gestão por processos.						
•	A Compensação						
	Retribuição, incentivos e benefícios;						
	 Determinação dos salários: as funções, o desempenho, as imposições legais, os incentivos e o mercado de trabalho; 						
_	 Design e administração de um sistema de remunerações. Higiene e Segurança no Trabalho 						
•	 Condições ambientais de trabalho no desporto; 						
	Rotinas de trabalho;						
	Segurança e Risco.						
•	Formação e Desenvolvimento de Recursos Humanos do Desporto						
	Política de formacão;						
	Gestão da formação;						
	 Metodologias e instrumentos; 						
	Elaboração de planos de formação.						
•	Mudança e Desenvolvimento Organizacional						
	 Identificação das causas; 						
	 Inventariação das alternativas; 						
	Propostas de implementação;						
	O futuro da gestão de pessoas. O aluma a da a gestão de pessoas.						
	Os alunos poderão optar por um dos seguintes modelos de avaliação: VI.1. Avaliação contínua						
	Os alunos deverão ter uma assiduidade mínima de 2/3 das aulas, realizar uma prova escrita individual; desenvolver, e						
	apresentar, um trabalho em grupo e efectuar trabalhos de participação nas aulas: pesquisa, análise, discussão e fichas de						
	trabalho. A prova escrita individual, sem recurso a consulta, será efectuada no final do semestre e terá ponderacão de 50%						
	na nota final. O trabalho será apresentado nas aulas teórico-práticas, durante 30 /40 , seguindo-se discussão alargada, de						
Avaliação:	acordo com calendário e temas a estabelecer. Deverá ser, também, apresentada uma versão escrita do trabalho. A						
y	ponderação será de 40% na nota final (a versão escrita do trabalho vale 70% da classificação e a apresentação 30%). Os						
	trabalhos de participação nas aulas, que valem 10% da classificação, são efectuados em grupo e desenvolvem-se em						
	pesquisa bibliográfica, fichas de trabalho, análise e discussão de pontos relativos aos conteúdos da disciplina.						

VI.2. Avaliação final

Este modelo é constituído por duas provas: uma escrita e outra oral. Nenhuma das provas poderá ser realizada com consulta. A nota final será resultado da média aritmética das notas obtidas nas duas provas.

Bibliografia principal:

Amis, J.; Slack, T.; Berret, T. (1995). "The Structural Antecedents of Conflits in Voluntary Sport Organizations". In Leisure Studies, 14, pp. 1-16.

Armstrong, M. (1996). Handbook of Personnel Management Practice (6ª Ed.) London, Kogan Page.

Beardwell, I.; Holden, L. (1997). Human Resource Management (2ª Ed.) London, Pitman. Besseyre des Horts, C.H. (1990). Gérer les Ressources Humaines. Paris, Ed. d'Organisation.

Caetano, A; Vala, J. (2000). Gestão de Recursos Humanos - Contextos, Processos e Técnicas; Lisboa; Editora RH.

Câmara, P.; Guerra, P.; Rodrigues, J. (2007). Novo Humanator - Recursos Humanos e Sucesso Empresarial - Lisboa: Publicações Dom Ouixote.

Chelladurai, P. (2006). *Human Resources Management in Sport and Recreation* (2nd Edition). USA: Human Kinetics.

Chiavenato, I. (2004). Gestão de Pessoas - O novo papel dos recursos humanos nas organizações (2º Edição). Rio de Janeiro, Editora

Cuskelly, G. et al. (1999). "Diferences in Organisational Commitment Between Paid and Volunteer Administrators in Sport". In European Journal for Sport Management, vol. 6, Special Issue.

Dessler, G. (2004). A Framework for Human Resource Management. New Jersey: Pearson-Prentice Hall
Doherty, A.; Chelladurai, P. (1999). "Managing Cultural Diversity in Sport Organizations: A Theoretical Perspective". In Journal of
Sport Management, n° 13, pp. 280 - 297, Human Kinetics Publishers, Inc.
Kikulis, L.; Slack, T.; Hinings, B. (1995). "Sector-specific Patterns of Organizational Design Change". In Journal of Management

Studies, 32, pp. 67-100.

NP 4427 - Norma Portuguesa de Gestão de Recursos Humanos
Robbins, S.; Coulter, M. (2003). Management (7th Edition). New Jersey: Pearson-Prentice Hall.
Rocha, J. (1999). Gestão de Recursos Humanos. Lisboa: Editorial Presença.
Slack, T. (1991). "Understanding Change in National Sport Organizations: An Integration of Theoretical Perspectives". In Journal of Sport Management, 7, pp. 114-132.
Slack, T. (1997). Understanding Sport Organisations - The Aplication of Organizational Theory. USA: Human Kinetics.
Torrington, D et al. (2002). Human Resources Management (5th Edition)- New Jersey: Pearson-Prentice Hall.

GESTÃ	O DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO I				
Ano 2 GOD	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=1h T/P=2h			
Regente	Mestre Pedro Sobreiro, Equiparado a professor-adju	nto (sobreiro@esdrm.pt)			
Docentes	Mestre Pedro Sobreiro, Equiparado a professor-adju	nto			
Objectivos	5:				
•	Compreender e aplicar adequadamente conceitos e terr	minologias utilizadas na área da Gestão de Sistemas de Informação;			
•	Saber implementar um sistema de Informação numa Org	ganização Desportiva;			
•	Saber utilizar um Enterprise Resource Planning (ERP) na	aber utilizar um Enterprise Resource Planning (ERP) na área da Gestão das Organizações Desportivas;			
Conteúdos	:				
•	Sistemas Informação, informação, dados, evolução dos	sistemas de informação;			
•	luxos de informação;				
•	líveis para a tomada de decisão;				
•	Fipos de informação em níveis: Operacional; Táctico e Estratégico;				
•	Decisões: Estruturadas; Semi-estruturadas e Não estruturadas;				
•	Tipos Sistemas de Informação: Enterprise Resource Planning (ERP); Transaction Processing System (TPS); Customer Relationship				
	Manager (CRM); Management Information System (MIS); Decision Support System (DSS); Executive Information System (ESS);				
	(nowledge Information System (KWS); Office Automation System (OAS).				
•	Tipos de decisão versus Sistemas de Informação				
•	aso de Estudo sobre a adopção de: ERP; CRM; TPS; MIS; DSS; ESS; KIS e OAS.				

- Implementação de Sistemas de informação:
 - Selecção de um sistema de informação, práticas e critério para adopção de identificação de um sistema de informação
 - Adopção, abordagem a tomar para a implementação de um sistema de informação;
 - Implementação: 0
 - Problemas, prevenção e identificação de problemas na adopção de um sistema de informação; 0

Utilização de um ERP na área da gestão das organizações desportivas e utilização funcionalidades; Avaliação contínua Os alunos deverão ter uma assiduidade mínima de 2/3 das aulas teórico-práticas e teóricas, nas aulas teóricas desenvolverse-ão os temas dos conteúdos programáticos e serão realizados alguns exemplos, enquanto nas aulas teórico-práticas irão ser realizados exercícios práticos para que o formando possa explorar os conhecimentos transmitidos com um apoio por parte do docente. O modelo base de avaliação será o da avaliação contínua, que se efectua durante o ano lectivo através da realização de uma prova escrita e um projecto. A prova escrita é classificada de 0 a 20 valores, incide sobre a totalidade da matéria leccionada e é obrigatória a todos os alunos. O projecto é classificado de 0 a 20 valores e é realizado em grupo, incidindo sobre os conhecimentos adquiridos sobre as aplicações informáticas e tendo como objectivo de ser aglutinador de conhecimentos. Avaliação A nota final calcula-se considerando 60% do valor obtido na prova escrita e 40% do valor da nota do projecto, onde obrigatoriamente o aluno não poderá ter uma classificação inferior a 7,5 em nenhum dos elementos de avaliação. Nota Final = 0,6 x NotaProvaEscrita + 0,4 x NotaProjecto Os alunos que não optarem por este tipo de avaliação serão avaliados em exame final de acordo com o regulamento de avaliação em vigor na Escola. O aluno que não cumpra os requisitos do regime de avaliação contínua terá de integrar-se no modelo de avaliação final. Avaliação final Este modelo é constituído por duas provas uma escrita e outra oral. Realizará a prova oral o aluno que obtenha na escrita um resultado igual ou superior a 7,5 valores. Para ser aprovado, o aluno deverá ter uma média aritmética simples resultante do valor obtido nas duas provas, igual ou superior a 9,5 valores.

Bibliografia principal:

- Laudon, K. & Laudon, J. (1998), Management Information Systems New Approaches to Organization & Technology, Prentice Hall, New Jersey.
- Lopes, F., Morais, P., & Carvalho, A. (2005), Desenvolvimento de Sistemas de Informação, Métodos e Técnicas, FCA.
- Pereira, F. (2004), Informatização do Poder Local, FCA
- Arquivandus. (2003). SportStudio Software para gestão de piscinas, ginásios, health clubs e complexos desportivos [Programa de computador].
- Arquivandus. (2003). FitStudio (versão 3) [Programa de computador]

GESTÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO II

Ano 2 GOD	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=1h T/P=2h
Regente	Mestre Pedro Sobreiro, Equiparado a professor-adjunto (sobreiro@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Pedro Sobreiro, Equiparado a professor-adjunto	

Objectivos:

Os conhecimentos que irão ser transmitidos nesta disciplina terão duas componentes, por um lado uma com um carácter teórico relacionado com conceitos e a sua contextualização e por outro lado uma vertente teórico-prática relacionada com uma utilização das metodologias e ferramentas necessárias para a análise dos processos organizacionais, documentação dos circuitos de informação, optimização de circuitos de informação e Desenvolvimento de Sistemas de Informação, constituindo estes os objectivos que a persegue

Conteúdos:

- Mudança Organizacional e Actividades de intervenção de um Sistema de Informação (SI)
- Reengenharia de processos organizacionais
 - Business Process Reengineering (BPR), Business Process Modeling (BPM) e BPM Delivery Framework (BPMDF) 0
 - Business Process Modeling Notation (BPMN) 0
 - Objectos de fluxo
 - Objectos de conexão
 - Swinlanes
 - Artefactos
 - Extracção de processos Organizacionais (Process Mining)
 - 0 Modelação de processos organizacionais
- Desenvolvimento de Sistemas de Informação (DSI)
- Modelação e Métodos de DSI
- Ferramentas e técnicas para DSI

Avaliação contínua

Os alunos deverão ter uma assiduidade mínima de 2/3 das aulas teórico-práticas e teóricas, nas aulas teóricas desenvolverse-ão os temas dos conteúdos programáticos e serão realizados alguns exemplos, enquanto nas aulas teórico-práticas irão ser realizados exercícios práticos para que o formando possa explorar os conhecimentos transmitidos com um apoio por

O modelo base de avaliação será o da avaliação contínua, que se efectua durante o ano lectivo através da realização de uma prova escrita e um projecto.

A prova escrita é classificada de 0 a 20 valores, incide sobre a totalidade da matéria leccionada e é obrigatória a todos os alunos.

Avaliação

O projecto é classificado de 0 a 20 valores e é realizado em grupo, incidindo sobre os conhecimentos adquiridos sobre as aplicações informáticas e tendo como objectivo de ser aglutinador de conhecimentos.

A nota final calcula-se considerando 60% do valor obtido na prova escrita e 40% do valor da nota do projecto, onde obrigatoriamente o aluno não poderá ter uma classificação inferior a 7,5 em nenhum dos elementos de avaliação.

Nota Final = 0,6 x NotaProvaEscrita + 0,4 x NotaProjecto

Os alunos que não optarem por este tipo de avaliação serão avaliados em exame final de acordo com o regulamento de avaliação em vigor na Escola.

O aluno que não cumpra os requisitos do regime de avaliação contínua terá de integrar-se no modelo de avaliação final. Avaliação final

Este modelo é constituído por duas provas uma escrita e outra oral. Realizará a prova oral o aluno que obtenha na escrita um resultado igual ou superior a 7,5 valores. Para ser aprovado, o aluno deverá ter uma média aritmética simples resultante do valor obtido nas duas provas, igual ou superior a 9,5 valores.

Bibliografia principal:

- Lopes, F., Morais, P., & Carvalho, A. (2005), Desenvolvimento de Sistemas de Informação, Métodos e Técnicas, FCA.
- Havey, M. (2005), Essential Business Process Modeling, O'Reilly.

 O'Neill, H. & Nunes, M. (2003), Fundamental de UML 3° Edição Actualizada e Aumentada, FCA.
- Laudon, K. & Laudon, J. (1998), Management Information Systems New Approaches to Organization & Technology, Prentice

GESTÃO DO DESPORTO I

GESTÃO DO DESPORTO II

GESTAU	DO DESPORTO II	
Ano 3 GOD	CRÉDITOS ECTS 4 Horas/semana T=2h T/P=1h	
Regente	Mestre Abel Santos, Professor-Adjunto (abelsantos@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Alfredo Silva, Equiparado a Professor-Adjunto (<u>afredosilva@esdrm.pt</u>) Mestre Elsa Vieira, Equiparada a Professora-Adjunta (<u>elsavieira@esdrm.pt</u>) Dr. Miguel Silva, Equiparado a Assistente 1.º triénio (<u>miguelsilva@esdrm.pt</u>) Dr. Ruben de Carvalho, docente convidado	
RecolhConhecCriar pConstruConcebDomina	icar e caracterizar o(s) mercado(s) do desporto, as necessidades e o modo de satisfazer os consumidores de desporto; er indicadores susceptíveis de identificar o mercado, os seus influenciadores e tendências; zer o papel da função de gestão de pessoal; rocessos de organização do trabalho; uir serviços de acordo com os interesses dos consumidores; per planos simplificados de comunicação com os diferentes consumidores e outros interessados da organização; ar técnicas de autogestão e de interacção com outros colaboradores, pressupostos de gestão financeira e contabilística.	
Conteúdos: Bloco 1- A Pro Bloco 2 - Mark Bloco 3 - As P	odução e a Qualidade de Serviços Desportivos; keting no Desporto; essoas nas Organizações Desportivas; Inção Financeira e Contabilística Aplicada às Organizações Desportivas. Avaliação contínua	
	Os alunos deverão ter uma assiduidade mínima de <u>2/3 nas aulas "teórico-práticas" e "teóricas"</u> e realizar um teste e/ou um trabalho em cada bloco.	
Avaliação	Nota Final = Nota do Bloco x Ponderação relativo ao seu peso na UC Nota Final = Nota do Bloco1x0,20 + Nota do Bloco2 x 0,33 + Nota do Bloco3x0,27 + Nota do Bloco4x0,20 Nota do Bloco = Classificação obtida de 8* a 20 valores * Valor abaixo do qual o aluno deixará a avaliação contínua	
	Avaliação final Este modelo é constituído por duas provas: uma escrita e outra oral. Realizará a prova oral o aluno que obtenha na escrita um resultado igual ou superior a oito valores. Para ser aprovado o aluno deverá ter uma média aritmética, no somatório das duas provas, igual ou superior a dez valores.	
Bibliografia p	rincipal:	
Lisboa: INFED	Costa, C., Mamede, P., & Sacavém, A. (2000). Serviços de Qualidade no Desporto: Piscinas, Polidesportivos e Ginásios (2 ed.). endrevie, J., Lévy, J., Dionísio, P., & Rodrigues, J. (2004). Mercator XXI (10 ed.). Lisboa: Dom Quixote.	
Bloco 2 Bentz, L. & Sl	ack, T. (1995). Patrocínio ao Desporto Comunitário e Estratégias das Pequenas Empresas. Revista Ludens. 15, 1/2, pp. 78-84. . et al. (2001). Marketing Deportivo - Análisis del concumo deportivo. Barcelona: Editorial Paidotribo. ESDRM Bibli. L GD - 106	
	997). Marketing Management - Analsys. Planning, Implementation and Control. Eighth Edition. New Jersey: Prentice-Hall Edition	

Bloco 3
Chelladurai, P. (1999). Human Resources Management in Sport and Recreation. USA: Human Kinetics. <u>ESDRM Bibli. L GD - 8 492.</u>
Chiavenato, I. (2005). Gestão de Pessoas. São Paulo:Ed. Campus. <u>L GD - 123 3162.</u>

Nabais, C. (1997). Como Interpretar o Balanço. Lisboa: Editorial Presença. Nabais, C., Nabais, F. (2004). Prática Financeira - Análise Económica e Financeira. Lisboa: Lidel.

GESTÃO FINANCEIRA

Ano 3 GOD	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T/P=2h P=2h	
Regente	Mestre Elsa Vieira, Equiparada a Professora-Adjunta	(elsavieira@esdrm.pt)	
Docentes	Docentes Mestre Elsa Vieira, Equiparada a Professora-Adjunta		
Objectivos:			

- Dotar os seus alunos de instrumentos e métodos que permitam intervir na gestão financeira das organizações desportivas, quer pelo domínio dos principais indicadores de análise, quer pela capacidade técnica de cálculo e avaliação;
- Compreender os conceitos base em termos de gestão de tesouraria, planeamento no médio e longo prazo

Conteúdos:

- 1. Conceitos base
 - 1.1. Função financeira e a gestão financeira
 - 1.2. Balanço contabilístico e balanço financeiro
 - 1.3. Balanço Financeiro e estrutura de capital da empresa
- 2. Estudo da situação financeira das organizações
 - 2.1. A estrutura financeira
 - 2.1.1 Equilíbrio financeiro: exigibilidade e liquidez
 - 2.1.2 Regra de equilíbrio mínimo. O fundo de maneio
 - 2.2. Equilíbrio financeiro de curto prazo
 - 2.2.1 As necessidades e os recursos financeiros
 - 2.2.2 O fundo maneio necessário
 - 2.2.3 Equação fundamental de tesouraria
 - 2.2.4 O equilíbrio estrutural de tesouraria e o balanço funcional
 - 2.3. Equilíbrio financeiro de médio longo prazo
 - 2.3.1 A estrutura dos capitais permanentes adequados
- 3. A análise da rendibilidade das organizações
 - 3.1. A rendibilidade de exploração
 - 3.2. A rendibilidade dos capitais investidos: o efeito financeiro de alavanca, o grau financeiro de alavanca, o risco financeiro
- 4. Financiamento e fontes de financiamento
 - 4.1 Os modelos tradicionais de avaliação de fontes de financiamento
 - 4.2 As fontes de financiamento
- 5. Gestão financeira de curto prazo
 - 5.1. A gestão do activo circulante
 - 5.2. A gestão do exigível a curto prazo
 - 5.3. As fontes de financiamento a curto prazo
- 6. Planeamento financeiro longo prazo
 - 6.1. Modelos de planeamento financeiro
 - 6.2. Elaboração e análise dos documentos financeiros previsionais

Avaliação:	a) Avaliação contínua 1.ª frequência - 35% da nota final de avaliação contínua; 2.ª frequência - 60% da nota final de avaliação contínua; Presença nas aulas: 5% da nota final de avaliação contínua. b) Avaliação final Este modelo é constituído por uma prova escrita e outra oral, esta última realizar-se-á quando o aluno obtenha na escrita um resultado igual ou superior a 8 (oito) valores e inferior a 10 valores. Para ser aprovado, o aluno deverá ter uma média artimética, po somatório das duas provas, igual ou superior a 10 valores.

Bibliografia principal:

Bastardo, Carlos, Mota, António Gomes (1990), O Financiamento e as Aplicações Financeiras das Empresas, 1.ª Edição, Texto Editora. Brealey, R. A. e Miers, S. C. (1998), Princípios de Finanças Empresariais, 5.ª Edição, Mcgraw-Hill de Portugal. Felício, J. Augusto. e Esteves, J. Cantiga (1996), Gestão Financeira - Dominar a Tesouraria, IAPMEI.

Menezes, H. Caldeira (1999), Princípios de Gestão Financeira, 7.ª Edição, Editorial Presença.

INFORMÁTICA

INFORMÁ	ITICA		
SEM 1 GOD	CRÉDITOS ECTS 4 Horas/semana T=1h T/P=2h		
Regente	Mestre Pedro Sobreiro, Equiparado a professor-adjunto (sobreiro@esdrm.pt)		
Docentes	Mestre Pedro Sobreiro, Equiparado a professor-adjunto		
Objectivos:			
	s deverão conhecer e dominar as áreas identificadas no âmbito da disciplina de forma a terem uma utilização mais eficaz e recursos informáticos, aumentando-se desta forma a sua eficiência na sua utilização e consequentemente a sua e.		
• Co • U • Do • Do • Sa in	e programas informáticos (Software); • Dominar as funcionalidades disponíveis no processador de texto de forma a utilizá-lo de uma forma eficiente;		
• Se in	ompreender e utilizar correctamente algumas ferramentas e conceitos no âmbito das comunicações de uma forma geral; ensibilizar os formandos para cuidados a ter na utilização do computador e precauções a tomar no âmbito da segurança Iformática;		
Conteúdos:			
1. Co 2. Ut	leverá abranger o ensino de como pode ser aplicada nesses domínios, fornecendo conhecimentos em diversas áreas. onceitos de tecnologias de informação tilização do computador e gestão de ficheiros ocessador de texto		
3.	 Ambiente de trabalho; Editores versus Processadores de Texto e Funcionalidades de formatação e edição; Documentos pré definidos (Templates); 		
	5. Estilos, índices, legendas, marcadores, referências cruzadas e Impressão em série (Mail Merge); olha de cálculo		
4. 4.	 Ambiente de trabalho; Linhas; colunas; Células e gama (range); Endereços relativos, absolutos e mistos; Operadores matemáticos, comparação, endereço e texto; 		
4.	 Fórmulas e funções; Manipulação de dados (Listas, ordenações, formulários, filtros e sub totais); 		
5. 5.	ase de Dados 1. Conceitos de Bases de Dados; 2. Tabelas, formulários e relatórios; 3. Manipulação de informação;		
	formação e Comunicação 1. Conceitos e Termos (Internet, WWW, HTTP, FTP, ISP, Cookies, Cache,);		
6.	 Aspectos de segurança e navegação na Internet; 		
6. Avaliação Bibliografia p	Avaliação contínua Os alunos deverão ter uma assiduidade mínima de 2/3 das aulas teórico-práticas desenvolver-se-ão os temas dos conteúdos programáticos e serão realizados alguns exemplos, enquanto nas aulas práticas irão ser realizados exercícios práticos para que o formando possa explorar os conhecimentos transmitidos com um apoio por parte do docente. O modelo base de avaliação será o da avaliação contínua, que se efectua durante o ano lectivo através da realização de uma prova escrita e um projecto. A prova escrita é classificada de 0 a 20 valores, incide sobre a totalidade da matéria leccionada e é obrigatória a todos os alunos, o projecto é classificado de 0 a 20 valores e é realizado em grupo, incidindo sobre os conhecimentos adquiridos sobre as aplicações informáticas e tendo como objectivo de ser aglutinador de conhecimentos. A nota final calcula-se considerando 60% do valor obtido na prova escrita e 40% do valor da nota do projecto, onde obrigatoriamente o aluno não poderá ter uma classificação inferior a 7,5 em nenhum dos elementos de avaliação. Nota Final = 0,6 x NotaProvaEscrita + 0,4 x NotaProjecto		
Laudon, K. & Jersey. Beça, V. 2000 Sousa, S. & S	L. Laudon, J. (1998), Management Information Systems - New Approaches to Organization & Technology, Prentice Hall, New D. Fundamental do Windows 98, FCA. Ousa, M. (2000), Microsoft Office 2000 Para Todos Nós, FCA.		

Sousa, S. & Sousa, M. (2000). Microsoft Office 2000 Para Todos Nós, FCA.
Pereira, L. & Gonçalves, V. (1998). Fundamental do Word 97, FCA.
Sousa, M. (1998). Fundamental do Excel 97, FCA.
Gomes, L. & Correia, M. (1998). Fundamental do Access 97, FCA.
Ferreiro, A. (1997). Internet de A a Z, FCA.
Date, C.J. (1986) An Introduction to Database Systems, Addison Wesley.
Ajuda do Microsoft Access, Microsoft Corporation. (1999)
Ragget, D. (1998) Raggett on HTML 4 [em linha], Addison Wesley. Disponível em URL:
http://www.w3.org/People/Raggett/book4/ch01.html

INGLÊS TÉCNICO

INOVAÇÃO E TECNOLOGIAS DO DESPORTO

١	SEM 3 GOD	CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana Contacto: T=1h T/P=2h Trabalho Individual: ~5h	
	Regente	Diogo Carmo, Equiparado a Professor-Adjunto (diogo-carmo@esdrm.pt)		
	Docentes	Diogo Carmo, Equiparado a Professor-Adjunto (diogo-carmo@esdrm.pt		

Objectivos:

- Descrever a natureza e a estrutura dos serviços desportivos enquanto experiências e negócios.
- Descrever os processos e conteúdos inerentes à inovação nos serviços e o papel da tecnologia.
- Definir um conceito de serviço desportivo e especificar o sistema de prestação do serviço e o respectivo modelo de negócio.
- Recolher e analisar os requisitos de qualidade decorrentes das expectativas das principais partes interessadas

Conteúdos:

Fundamentos

- Características dos serviços
- Serviço enquanto experiência
- Proposta de valor nos serviços e suas dimensões
- A cadeia de lucro dos serviços

Inovação nos serviços

- Fontes de oportunidade para inovar
- Tendências impulsionadoras da inovação nos serviços
- Modelo de inovação nos serviços: conteúdo, processo e resultados

A tecnologia nos serviços

- Conceito e papel da tecnologia
- Self-service, automação e amplificação da experiência O potencial da Internet

O conteúdo da inovação nos serviços

- Visão estratégica do serviço
- Conceito, identidade e composição da oferta
- Sistema de prestação do serviço
- Modelo de negócio

O processo de inovação nos serviços

- Componentes críticas do processo de inovação
- Desenvolvimento linear: etapas e pontos de controlo
- Desenvolvimento iterativo: ciclos de aprendizagem
- Métodos e técnicas de desenvolvimento

A protecção da inovação

Prótecção jurídica

Protecção estratégica ou estrutural

a) Avaliação Contínua - Regime Geral

Este regime de avaliação só está disponível para os alunos que cumpram 2/3 das aulas previstas. O processo de avaliação consiste na elaboração de três relatórios ao longo do semestre, realizados em grupo e de acordo com as indicações do docente. A reprovação no processo de avaliação contínua ocorre nas seguintes situações: a) não entrega do primeiro relatório; b) assíduidade inferior à estabelecida; ou c) classificação final inferior a dez valores. Nas situações mencionadas em a) e b) será atribuída uma classificação final de zero valores.

b) Avaliação Contínua - Regime Especial

Avaliação

Este regime de avaliação contínua é exclusivo dos alunos abrangidos pelos regimes de frequência especiais previstos na Lei (ex.: trabalhador-estudante, dirigente associativo, estatuto de alta competição), sendo mesmo o único de que estes alunos podem beneficiar no caso de não poderem cumprir 2/3 das aulas previstas. Neste regime, o processo de avaliação é idêntico ao utilizado no Regime Geral, com excepção de que os relatórios deverão ser elaborados individualmente. A reprovação no processo de avaliação contínua ocorre nas seguintes situações: a) não entrega do primeiro relatório; ou b) classificação final inferior a dez valores. Nas situação mencionada em a) será atribuída uma classificação final de zero valores.

c) Avaliação Final

A avaliação final consta na entrega de relatório escrito relativo a um estudo de caso ou simulação, em termos a definir oportunamente, e da respectiva apresentação e defesa perante o regente da disciplina. São automaticamente dispensados de avaliação final os alunos que entreguem os três relatórios previstos na

Bibliografia principal:

Bragg, A., & Bragg, M. (2005). Developing new business ideas: A step-by-step guide to creating new business ideas worth backing. Harlow, Inglaterra; Nova Iorque, Estados Unidos da América: Financial Times / Prentice Hall.

Fitzsimmons, J. A., & Fitzsimmons, M. J. (2006). Service management: Operations, strategy, and information technology (5th ed.). Boston, Estados Unidos da América: McGraw-Hill/Irwin.

Cooper, R. G. (2006). Formula for Success The seven principles of the latest Stage-Gate® method add up to a streamlined, newproduct idea-to-launch process. Marketing Management, 15(2), 18.
Drucker, P. F. (1998). The Discipline of Innovation. Harvard Business Review, 76(6), 149-157.

Edvardsson, B. & Olsson, J. (1996) Key concepts for new service development. The Service Industries Journal. 16(2). pp. 140-164. Eigler, P. & Langeard, E. (1991) Servuction: A gestão marketing de empresas de serviços. Lisboa, Portugal: McGraw Hill.

Heskett, J. L., Jones, T. O., Loveman, G. W., Sasser Jr, W. E., & Schlesinger, L. A. (1994). Putting the Service-Profit Chain to Work. Harvard Business Review, 72(2), 164-170.

Heskett, J.L. (1987), Lessons in the service sector. Harvard Business Review. 65. pp.118-126.

Kim, W. C., & Mauborgne, R. (2001). Knowing a winning business idea when you see one. Harvard Business Review, 78(5), 129-138. Kim, W. C., & Mauborgne, R. (2004). Value innovation: The strategic logic of high growth. Harvard Business Review, 82(7-8), 172-180.

Kim, W. C., & Mauborgne, R. (2005). A estratégia do oceano azul: Como criar novos mercados e tornar a concorrência irrelevante. (6.ª ed.). Rio de Janeiro, Brasil: Elsevier Editora.

Pine II, B. J., & Gilmore, J. H. (1998). Welcome to the experience economy. Harvard Business Review, 76(4), 97-105.

Voss, C., & Zomerdijk, L. (2007). Innovation in Experiential Services - An Empirical View. In DTI (Ed.), Innovation in Services (pp. 97-134). Londres, Inglaterra: Department of Trade and Industry

INTRODUÇÃO À BIOMECÂNICA

SEM 2 CFSD DNTA GOD T	D	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=1h T/P=2h
Regente	e Mestre Vítor Milheiro, Professor-Adjunto (vmilheiro@esdrm.pt)		milheiro@esdrm.pt)
Docentes Mestre Vítor Milheiro, Professor-Adjunto			
Oh i a ski a sa			

Objectivos:

- conhecer o âmbito e a importância da Biomecânica.
- compreender a terminologia e os conceitos básicos.
- conhecer os aspectos biomecânicos dos ossos e articulações e músculos
- conhecer os princípios da análise cinemática e cinética
 - conhecer os principais instrumentos de recolha e análise de movimentos desportivos

Conteúdos:

- fundamentos biomecânicos, conceitos, princípios e terminologia
- objecto e áreas de estudo em Biomecânica
- aspectos biomecânicos da estrutura óssea e das articulações
- aspectos biomecânicos da função muscular
- factores mecânicos que afectam a força muscular
- fundamentos da cinemática
- cinemática do movimento de projectéis
- fundamentos da cinética
- comportamento mecânico dos corpos em contacto
- centro de gravidade definição e localização
- métodos experimentais e numéricos para determinar a posição do C.G.
- natureza e propriedades dos fluidos
- factores que afectam a mecânica dos fluidos
- conceitos de energética relacionados com o rendimento desportivo
- técnicas de recolha e análise de variáveis biomecânicas

	Fichas teórico-práticas - 60
Avaliação	Trabalho individual- 30%
,	Participação - 10%

Bibliografia principal:

- ABRANTES, João (1997), Biomecânica, Edições FMH, Lisboa

- BARTLETT, R. (2003, Introduction to sports biomechanics, Spon Press, London New York
 CARR, Gerry (1997), Mechanics of Sports a practitionar's guide, Human Kinetics, USA
 HALL, Susan (1993), Biomecânica Básica, Editora Guanabara Koogan
 JODAR, X.A. (1996), Eficácia y técnica deportiva análisis del movimiento humano, Editora Iniciativas Deportivas
 LUTTGENS, K; HAMILTON, N. (1997), Kinesiology, Scientific basis of human motion, Brown & Benchmark Publishers, New York, 9ªed.
- McGINNIS, Peter M. (1999), Biomechanics of Sport and Exercise, Human kinetics, USA

INTRODUÇÃO À GESTÃO DE DESPORTO

Ano 1 GOD	CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana T=1h T/P=2h
Regente	Mestre Pedro Duarte Raposo, Professor-Adjunto (praposo@esdrm.pt)	
Docente	Mestre Pedro Duarte Raposo, Professor-Adjunto	

No final da unidade curricular de Introdução à Gestão do Desporto pretende-se que os discentes sejam portadores de conhecimento e informação que lhes permita:

- Caracterizar os principais aspectos influentes da origem e evolução da Gestão do Desporto;
- Identificar e caracterizar os diferentes contextos de intervenção das organizações desportivas;
- Reconhecer a estrutura, a cultura e os valores predominantes em diferentes organizações desportivas;
- Distinguir modelos de gestão adequados às características de cada organização desportiva;
- Interpretar as diferentes funções do gestor de desporto;
- Analisar e desenhar funções, planear treino, desenvolvimento e avaliação do desempenho dos recursos humanos;
- Compreender a mudança nas organizações desportivas;
- Interpretar as estratégias genéricas das organizações desportivas;
- Reconhecer os factores condicionadores da performance e do controlo organizacional.

Conteúdos:

- 1 Conceitos Genéricos
- 2 A Estrutura das Organizações Desportivas
- 2.1 O funcionamento da organização
- 2.2 Os factores condicionantes da estrutura
- 2.3 As componentes estruturais
- 3 Os diferentes tipos de estruturas
- 4 A Estratégia das Organizações Desportivas
- 5 O Desempenho das Organizações Desportivas

Avaliação:

Os alunos poderão optar por um dos seguintes modelos de avaliação:

5.1 - Avaliação contínua

Os alunos deverão ter uma assiduidade mínima de 2/3 das aulas "teórico-práticas", realizar duas provas escritas e uma ficha de leitura. As provas escritas, sem recurso a consulta, a efectuar no meio e final do semestre, com ponderação respectivamente de 40% e 45% na nota final, numa escala de 0 a 20 valores. Nas seguintes condições:

- 1) Os alunos que obtiverem classificação positiva, nota igual ou superior a 10 valores; na primeira prova escrita de avaliação ficam dispensados de nova avaliação a esta matéria na segunda prova;
- 2) Os alunos que obtiverem classificação negativa, nota inferior a 10 e maior ou igual a 7,5 valores, na primeira prova escrita de avaliação, realizam a segunda prova escrita sobre a totalidade da matéria.

A ficha de leitura, a realizar individualmente, de acordo com os elementos bibliográficos a disponibilizar pelo docente, é construída de acordo com a metodologia a propor pelo docente, não poderá ter mais de 4 páginas e possuí uma ponderação de 15% da nota final. Consideram-se aprovados os alunos que, no conjunto das provas, obtenham uma média, em todos os modelos de avaliação, igual ou superior a dez valores e nunca inferior a oito valores em cada uma das provas. O aluno que não cumpra os requisitos do regime de avaliação contínua terá de integrar-se no modelo de avaliação final.

5.2 - Ávaliação final

Este modelo é constituído por duas provas uma escrita e outra oral. Realizará a prova oral o aluno que obtenha na escrita um resultado igual ou superior a oito valores. Para ser aprovado o aluno deverá ter uma média aritmética, no somatório das duas provas, igual ou superior a dez valores

Bibliografia principal:

Bilhim, J. (2001). Teoria Organizacional - Estruturas e Pessoas . Lisboa: ISCSP. 2ª Ed.

Chelladurai, P. (1999). Human Resources Management in Sport and Recreation. USA: Human Kinetics.

Chiavenato, I. (1998). Recursos Humanos. São Paulo: Ed. Atlas.

Davis, K. (1994). Sport Management-Successful Private Sector Business Strategies. Dubuque: Ed. Wm. C. Brown Communications, Inc., pp 3-38. L-GD0030 10228.

Drucker, P. (1998). Sobre a Profissão de Gestão. Lisboa: Publicações DOM Quixote.

Magretta, J. (2004). O Que é a Gestão. Lisboa: Actual Editora.

Mintzberg, H. (1999). Estrutura e Dinâmica das Organizações Desportivas. Lisboa: Publicações Dom Quixote, 2ª Edição

Mintzberg, H. et. al (1998). The Strategy Process. Essex: Prentice Hall Europe. Sec. Edition.

Parks, J. et. al. (1998). Contemporary Sport Management. Champaign: Human Kinetics. L-GD0025 00913.

Rocha, J. (1999). Gestão de Recursos Humanos. Lisboa: Editorial Presença.

Slack, T. (1997). Understanding Sport Organisations - The Aplication of Organizational Theory. Champaign: Human Kinetics.
Kaplan, R. & Norton D. (2001). The Strategy Focused Organization - How Balanced Scorecard Companies Thrive in the New Business Environment. Boston: Harvard Business School Press

INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA

INTRODUÇÃO À PSICOLOGIA DO DESPORTO E DO EXERCÍCIO

Ano 1 PDE	CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana T=2h T/P=1h TC=1h
Regente	Mestre Carlos Silva, Professor-Adjunto (csilva@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Carlos Silva, Professor-Adjunto	
Objectives:		

Prócura-se que na Unidade Curricular de Introdução à Psicologia do Desporto e Exercício os alunos da Licenciatura em Psicologia do Desporto e do Exercício, da Escola Superior de Desporto de Rio Maior:

- Assimilem a importância da Psicologia no desenvolvimento e compreensão do Desporto e das Actividades Físicas e estejam profundamente identificados com as características da sociedade e cultura desportivas de modo a terem deles o necessário entendimento e aceitação com vista ao estabelecimento de uma relação de empatia e confiança;
- Conheçam os comos e os porquês da Psicologia do Desporto e Exercício, isto é, a sua história (aparecimento e desenvolvimento), a sua natureza e organização, quer em Portugal, quer no estrangeiro, bem como as principais metodologias de intervenção.

Conteúdos:

- Natureza da Psicologia do Desporto e do Exercício:
 - O Desporto e a Actividade Física como fenómeno Social e Cultural.
 A Psicologia do Desporto como ciência
 - 0
 - Natureza da Psicologia do Desporto 0
 - História e Organização da Psicologia do Desporto.
 A Psicologia do Desporto em Portugal
 - 0
 - As Organizações Desportivas
 - Tendências da Investigação Actual
- Competências do Professor/Monitor
 - A Filosofia de treino 0
 - Comunicação
- Liderança de Intervenção da Psicologia do Desporto
 - Diferenças Individuais e Desporto 0
 - Avaliação em Psicologia do Desporto
- Psicologia Social do Desporto
 - Aspectos Psicossociológicos 0
 - Dinâmica dos grupos
 - O envolvimento social 0
 - O envolvimento físico
- A Interacção
 - reino Psicológico

O modelo base de avaliação será o da avaliação contínua e comportará quatro vectores fundamentais :

- Assiduidade (5% do peso total)
- Participação (15% do peso total)
- 1 trabalho individual (40%)
- 6 Trabalhos de desenvolvimento da matéria efectuados em grupo (40%)

Os alunos que não optarem pela avaliação contínua serão avaliados em exame final de acordo com o regulamento de avaliação em vigor na Escola.

Avaliação

- ALVES J., BRITO, A. P. & SERPA, S. (1996) Psicologia do Desporto: Manual do treinador. Vol. I, Psicosport, Lisboa.
- BRITO, A. P. (1994) Psicologia do Desporto. Omniserviços, Lisboa.
- CRUZ, J. (Ed.) (1996) Manual de Psicologia do Desporto. Sistemas Humanos e Organizacionais, Braga.

- RODY, J. (Ed.) (1990) Mailiad de Psicologia do Despoit d. Sistemas Fullinains e Organizacionais, Braga.
 HORN, T. (1992) Advances in Sport Psychology, Human Kinetics Pub, Champaign, IL.
 MARTENS, R. (1987) Coaches Guide to Sport Psychology, Human Kinetics, Champaign, IL.
 SINGER, R., MURHEY, M., TENNANT, L. (Eds.) (2000) Handbook of Research on Sport Psychology (ISSP) Macmillan Pub. Co. New York.
 THOMAS, R., MISSOUM, G., RIVOLIER, J. (1987) La Psychologie du Sport de Haut Niveau, Presses Universitaires de France, Paris.
- WEINBERG, R. & GOULD, D. (1999) Foundations of Sport and Exercise Psychology. Human Kinetics, Champaign, IL

MARKETING DO DESPORTO I

Ano 2 GOD	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=2h T/P=2h
Regente	Mestre Albino Maria, Equiparado a Professor-Adjunto (<u>albinomaria@esdrm.pt</u>)	
Docente	Mestre Albino Maria, Equiparado a Professor-Adjunto	

Objectivos:

- Conhecer os conceitos e aplicações do marketing às diferentes organizações do desporto;
- Desenvolver estudos de mercado de consumidores de desporto;
- Formular estratégias de segmentação e de posicionamento em conformidade com as características do ambiente e da organização desportiva;
- Conhecer o que são serviços de desporto e identificar as diferenças básicas entre bens e serviços;
- Compreender e aplicar as estratégias e áreas principais do marketing operacional; Conhecer as principais etapas de comunicação de marketing;
- Elaborar as principais etapas e componentes de um Plano de Marketing numa organização desportiva.

Conteúdos:

- Fundamentos do marketing do desporto:
 - 1. O conceito de marketing do desporto; 2. As funções de marketing; 3. O marketing estratégico e marketing operativo; 4. A natureza especial do marketing do desporto.
- O mercado do desporto:
 - 1. Conceito de mercado do desporto; 2. Indicadores de consumo de produtos e serviços de desporto; 3. As dimensões simbólicas do consumo de desporto; 4. Análise da concorrência; 5. O ciclo de vida de um mercado.
- O comportamento do consumidor de desporto:
 - 1. Os modelos de referência para a análise do consumo; 2. Conceito e definição de necessidades; 3. Factores que influenciam o comportamento do consumidor de desporto; 4. Modelo de comportamento do consumidor de desporto; 5. O processo de decisão do consumidor de desporto; 6. O comportamento do consumidor de desporto como campo de estudo.
- A segmentação do mercado de desporto e o posicionamento:
 - 1. O conceito de segmentação; 2. O processo de segmentação; os principais critérios de segmentação; 3. Escolha do mercado-alvo; 4. estratégias de posicionamento.
- O marketing de serviços de desporto:
 - 1. O conceito de serviços de desporto; 2. Características específicas dos serviços; 3. O ciclo de vida de um serviço de desporto; 4. Gestão dos "momentos da verdade"; 5. A qualidade dos serviços e a satisfação do consumidor; 6. A marca do serviço de desporto.
- O marketing-mix do desporto:
 - 1. Conceitos básicos; 2. A política de produto; 3. A política de preços (o social e o económico); 4. A política de distribuição; 5. A política de distribuição.
- Plano de marketing de desporto:
 - 1. Definição e características; 2. A evolução do planeamento de marketing; 3. Conceitos fundamentais de planeamento de marketing; 4. Planeamento e plano de marketing; 5. Conteúdo metodológico do plano de marketing; 6. Exemplo de aplicação.
- O patrocínio no desporto:
 - 1. Conceito; 2. Objectivos; 3. O estabelecimento de relações de patrocínio; 4. A avaliação do retorno.
- A investigação de marketing do desporto:
 - 1. O processo de investigação; 2. O sistema de informação de marketing (SIM); 3. Fontes de informação internas e externas; 4. A investigação por questionário.

Avaliação

A avaliação contínua será o modelo base, comportando os seguintes elementos: Participação dos alunos nas aulas (10%); Realização de um plano de marketing (45%); Frequência de final de semestre (45%). A classificação final resultará da soma das avaliações obtidas nos três momentos. Para a avaliação contínua os alunos deverão ter uma assiduidade mínima de 2/3 das aulas desenvolvidas. Em alternativa à avaliação contínua os alunos serão avaliados em exame final nos termos do regulamento de avaliação em vigor.

Bibliografia principal:

Blackwell, R. D.; Miniard, P. W. e Engel, J. F. (2002). Comportamiento del consumidor. México: International Thomson Editores, S. A. Brito, C. M. e Lencastre, P. (2000). Os horizontes do marketing. Lisboa: Editorial Verbo.

Desbordes, M. F.; Ohl, F. e Tribou, G. (2001). Marketing Deportivo. Barcelona: Editorial Paidotribo.

Castro, J. P. (2002). Comunicação de marketing. Lisboa: Edições Sílabo, Lda.

Dubois, B. (1998). Compreender o Consumidor. Lisboa: Publicações Dom Quixote.

Hill, M. M. e Hill, A. (2000). Investigação por questionário. Lisboa: Edições Sílabo Lda.

Jany, J. N. (2001). Investigación integral de mercados: un enfoque para el siglo XXI. Santafé de Bogotá: McGraw-Hill.

Kotler, P. (1998). Administração de Marketing: análise, planejamento, implementação e controle. São Paulo: Editora Atlas S. A.

Kotler, P. e Armstrong, G. (2003). Princípios de marketing. São Paulo: Prentice Hall.

López, C. C. (1997). Marketing y patrocínio deportivo. Barcelona: Gestió i Promoció Editorial, S. A.

Lambin, J-J. (2000). Marketing estratégico. Lisboa: McGraw-Hill de Portugal, Lda.

Mediavilla, G. (2001). Comunicación corporativa en el deporte. Madrid: Gymnos Editorial Deportiva.

McDaniel, C. e Gates, R. (2004). Pesquisa de Marketing. São Paulo: Pioneira Thomson Learning. Mullin, B. J.; Hardy, S. e Sutton, W. A. (1999). Marketing Deportivo. Barcelona: Editorial Paidotribo.

Nunes, J. C. e Cavique, L. (2001). Plano de Marketing - Estratégia em acção. Lisboa: Publicações Dom Quixote, Lda.

Pestana, M. H. e Gageiro, J. N. (2000). Análise de Dados para Ciências Sociais, A complementaridade do SPSS. Lisboa: Edições Sílabo. Rivas, J. A. e Esteban, I. G. (2004). *Comportamiento del consumidor*. Madrid: ESIC Editorial.

Solomon, M. R. (2002). O comportamento do consumidor: comprando, possuindo e sendo. Porto Alegre: Bookman Companhia Editora.

Weeb, J. R. (2003). Investigación de Marketing. Madrid: Thomson Editores Spain Paraninfo, S. A.

Zikmund, W. G. (2006). Princípios da pesquisa de marketing. São Paulo: Pioneira Thomson Learning

MARKETING DO DESPORTO II

Ano 3 GOD	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=1h T/P=2h
Regente	Mestre Albino Maria, Equiparado a Professor-Adjunto (albinomaria@esdrm.pt)	
Docente	Mestre Albino Maria, Equiparado a Professor-Adjunto	

Objectivos:

- Conhecer os conceitos e aplicações do marketing às diferentes organizações do desporto;
- Conhecer o processo e as funções da comunicação de marketing;
- Relacionar os conceitos de marketing interno e de marketing externo, numa óptica de desenvolvimento de uma cultura de orientação para o cliente;
- Conhecer o processo de benchmarking e a sua relação com a gestão da qualidade;
- Aplicar o conceito de marketing à gestão de eventos desportivos;
- Compreender o papel da marca enquanto núcleo aglutinador da gestão de marketing;
- Aplicar o conceito de marketing na criação de novas empresas de serviços e/ou produtos desportivos;
- Elaborar as principais etapas e componentes de um plano de comunicação numa organização desportiva

Conteúdos:

- Comunicação de marketing:
 - 1. O processo de comunicação; 2. Funções da comunicação; 3. Antecedentes da comunicação de marketing; 4. Política global de comunicação; 5. Mix da comunicação.
- Marketing interno:
 - 1. O desenvolvimento de uma cultura de orientação para o cliente; 2. Modelos de gestão de marketing interno; 3. Relações entre marketing interno e marketing externo; 4. As premissas do modelo de gestão de marketing interno.
- Benchmarking:
 - 1. O processo de benchmarking e a gestão da qualidade; 2. Tipos de benchmarking; 3. Código de conduta do benchmarking.
- O marketing de eventos desportivos:
 - 1. A identidade e a imagem na gestão de marketing de eventos desportivos; 2. Elaboração de projectos de eventos desportivos;
- 3. Parâmetros utilizados na avaliação de um evento; 4. A gestão de megaeventos desportivos.
- O marketing desportivo e a marca:
 - 1. A marca: o sinal, a missão e a imagem; 2. O direito da marca; 3. A semiótica da marca; 4. A figuratividade do nome e do logótipo; 5. A identidade da marca; 6. O valor e as fontes da marca.
- O marketing na criação de uma empresa:
 - 1. O conceito de marketing para a criação de uma empresa; 2. Os componentes do marketing na criação de uma empresa; 3. A elaboração de uma política de comunicação; 4. O marketing-mix na criação de uma empresa; 5. O plano de marketing para a criação de uma empresa.

A avaliação contínua será o modelo base, comportando os seguintes elementos: Participação dos alunos nas aulas (10%); Realização de um plano de comunicação (45%); Frequência de final de semestre (45%). A classificação final Avaliação resultará da soma das avaliações obtidas nos três momentos. Para a avaliação contínua os alunos deverão ter uma assiduidade mínima de 2/3 das aulas desenvolvidas. Em alternativa à avaliação contínua os alunos serão avaliados em exame final nos termos do regulamento de avaliação em vigor

Bibliografia principal:

Almeida, V. (2003). A Comunicação Interna na Empresa. Lisboa: Áreas Editora, SA

Badoc, M. (2001). O Marketing da Start-up. Lisboa: Bertrand Editora. Camp, R. C. (1998). Benchmarking - O Caminho da Qualidade Total. São Paulo: Pioneira Administração e Negócios.

Castro, J. P. (2002). Comunicação de Marketing. Lisboa: Edições Sílabo, Lda.

Cota, B. V. e Marcos, P. G. (2007). Marketing Inovador: Temas Emergentes: Lisboa: Universidade Católica Editora

Hoyle Jr. e Leonard, H. (2003). Marketing de Eventos. São Paulo: Atlas Editora, SA

Lencastre, P. (2005). O Livro da Marca. Lisboa: Publicações Dom Quixote

Lindon, D.; Lendrevie, J.; Lévy, J.; Dionísio, P. e Rodrigues, J. V. (2004). Mercator XXI - Teoria e Prática de Marketing. Lisboa: Publicações

Madeira, B.; Caetano, J.; Rasquilha, L. e Santos, R. (2007). Gestão de Marketing de Eventos Desportivos. Corroios: Plátano Editora SA Reis, R.L. e Reis, H. M. P. (2006). Benchmarking e Reforma da Administração Pública. Lisboa: Universidade Lusíada de Lisboa

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DESPORTIVOS

MATURAÇÃO, CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO

MÉTODOS E TÉCNICAS DE INTERVENÇÃO EM PSICOLOGIA DO DESPORTO I

SEM 1 PDE	CRÉDITOS ECTS 13	Horas/semana T=4 T/P=7h
Regente	Doutor José Alves Prof. Coordenador com Agregação (jalves@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Joana Sequeira Professor-Adjunto (joanasequeira@esdrm.pt)	
Docerites	Mestre Carlos Silva Professor-Adjunto (<u>csilva@esdrm.pt</u>)	
Objectivos Gerais:		

Competências Teóricas:

- Adquirir a noção do como, porquê e para quê da intervenção psicológica específica do desporto, através dos seus métodos e técnicas mais relevantes;
- Realizar com rigor as diferentes fases de implementação de cada uma das técnicas utilizadas;
- Conhecer os princípios da ética e deontologia de intervenção psicológica.

Competências Práticas:

- Adquirir competências no domínio da escolha da técnica mais adequada em função da avaliação psicológica realizada previamente;
- Dominar a utilização dos diferentes tipos de técnicas de modo a facilitar a adaptação à situação, à promoção do bem-estar psicológico e à promoção do rendimento desportivo.

Conteúdos:

- 1. Introdução ao treino psicológico 11 Horas (Doutor José Alves)
 - 1.1. Diferenciação de conceitos
 - 1.2. Problemas em relação ao treino psicológico
 - 1.3. Utilização do treino psicológico
- 2. As técnicas de relaxação 33 horas (Dr. Carlos Silva)
- 2.1. Técnicas psicocorporais 2.2. Técnicas de relaxação 3. A visualização mental 50 horas (Doutor José Alves)
 - 3.1. O desenvolvimento da habilidade de visualização mental
 - 3.2. A utilização da visualização mental como técnica de intervenção em Psicologia do Desporto.
- 4. Programação Neuro-Linguística 50 horas (Doutor José Alves)
- 4.1. Filosofia da Programação Neuro-Linguística
- 4.2. Metodologia da Mudança
 - 4.2.1. Estabelecimento da Relação (Observação, calibragem, sincronização);
 - 4.2.2. Recolha de informações (Metamodelo e metaprograma);
 - 4.2.3. Escolha da técnica
 - 4.2.4. Aplicação da técnica
 - 4.2.5. Testar o resultado
- 4.3. Técnicas de mudança da estrutura da experiência;
- 4.4. Técnicas de mudança do sentido da experiência;

4.5. Técnicas de mudança da estrutura e do sentido da experiência; Nas aulas teóricas desenvolver-se-ão os temas dos conteúdos programáticos, enquanto nas aulas teórico-práticas procurarse-á fazer a assimilação, transferência e a aplicação desses conhecimentos em situações simuladas e reais. Serão, ainda,

Avaliação:

realizados trabalhos individuais e/ou de grupo de aplicação em contextos reais. 4.1 - O modelo base de avaliação será o da avaliação contínua com a apresentação de um trabalho de intervenção de diagnóstico e escolha das técnicas adequadas ao diagnóstico realizado, desenvolvendo um programa de

intervenção com as técnicas entretanto aprendidas. O trabalho será apresentado oralmente aos colegas, nas duas últimas semanas de aulas.

4.2 - Os alunos que não optarem por este tipo de avaliação serão avaliados em exame final de acordo com o regulamento de avaliação em vigor na Escola (exame escrito e exame oral/prático)

Bibliografia principal:

ALVES, J. (1995) - Processamento da Informação e Inteligência. Lisboa: Ed. FMH.

ANDERSEN, M.B. (2000). Doing Sport Psychology. Champaign, IL. Humamn Kinetics.

Becker, B e Samulski, D. (1998). Manual de Treinamento Psicológico para o Esporte. Brasil: feevale.

Dosil, J. (2004). Psicologia da Actividade Física y del Deporte. Madrid: McGrawHill.

Duda, J. (Ed.), (1998). Advances in Sport and Exercise Psychology Measurement. Morgantown: Fitness Information Technology,

Girod, A. (1999). PNL et Performance Sportive. Paris: Amphora.

Harris, D. V. e Harris, B. L. (1984). The Athlete's Guide to SPORT PSYCHOLOGY: Mental skills for Physical People. Champaign, IL: Leisure Press.

La Rue, J. e Ripoll, H. (2004). Manuel de Psychologie du Sport. 1. Les Déterminants de la Performance Sportive. Paris : Éditions Revue EPS.

Orlick, T. (1990). In Pursuit of Excellence (2ª edition). Champaign, IL: Leisure Press.

Orlick, T. (1986). Psyching for Sport. Mental Training for Athletes. Champaign, IL: Leisure Press.

Missoum, G. (1991). Guide du Training Mental. Paris: Retz.

Morris, T, Spittle e Watt, A. P. (2005). Imagery in Sport. Champaign II: Human Kinetics.

Nideffer, R. M. & Sagal, M. (2001). Assessment in Sport Psychology. Morgantown: Fitness Information Technology, Inc.

Samulski, D. (2002). *Psicologia do Esporte*. S. Paulo: Manole. Samulski, D., Chagas, M. H. e Nitsch, J. R. (1996). *Stress*. Belo Horizonte:LAPES/UFMG.

Singer, R., Murhey, M.; Tennant, L. (Eds) (1993). Handbook of Research on Sport Psychology (ISSP). New York: The MacMillan Compay.

Singer, R., Hausenblas, M.; Jannele, L. (Eds) (2001). Handbook of Research on Sport Psychology (ISSP) (2ª edition). New York: The MacMillan Compay.

Weinberg, R. & Gould, D. (1995). Foundations of Sport and Exercise Psychology. Champaign, IL.: Human Kinetics.

Williams, J. M. (Ed.) (1991). Psicologia Aplicada al Deporte. Madrid: Biblioteca Nueva.

MÉTODOS E TÉCNICAS DE INTERVENÇÃO EM PSICOLOGIA DO DESPORTO II

SEM 2 PDE	CRÉDITOS ECTS 13	Horas/semana T=4 T/P=7h
Regente	Doutor José Alves Prof. Coordenador com Agregação (jalves@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Joana Sequeira Professor-Adjunto Mestre Carlos Silva Professor-Adjunto Mestre Carla Chicau Professor-Adjunto Mestre Pedro Almeida Professor convidado Mestre Ana Ramires Professor convidado Dra. Maria João Gouveia Professor convidado Dr. Jorge Martins Professor convidado	

Objectivos Gerais:

Competências Teóricas:

- Adquirir a noção do como, porquê e para quê da intervenção psicológica específica do desporto, através dos seus métodos e técnicas mais relevantes:
- Realizar com rigor as diferentes fases de implementação de cada uma das técnicas utilizadas;
- Conhecer os princípios da ética e deontologia de intervenção psicológica.

Competências Práticas:

- Adquirir competências no domínio da escolha da técnica mais adequada em função da avaliação psicológica realizada previamente;
- Dominar a utilização dos diferentes tipos de técnicas de modo a facilitar a adaptação à situação, à promoção do bem-estar psicológico e à promoção do rendimento desportivo.
- 1. A entrevista psicológica enquanto contexto de avaliação e intervenção 22 Horas (Mestre Joana Sequeira)
- 1.1. Objectivos
- 1.2. Questões éticas gerais da entrevista psicológica.
- 1.3. Etapas/fases:
- 1.4. Tipos de entrevista:
- 1.5. Técnicas de entrevista:
- 1.6. Settings da entrevista.
- 2. Técnicas de Coesão de grupo e Team building 11 Horas (Mestre Carla Chicau)
- 2.1. Centralidade e relevância dos grupos na vida dos indivíduos.
- 2.2. Delimitações teóricas do conceito de grupo.
- 2.3. A natureza dos grupos.2.4 . Modelo Conceptual de Coesão de Carron
- 2.5. Métodos de investigação em DG..
- Estratégias, Técnicas e Exercícios de Dinâmicas de Grupo
- 2.6. 2.7. Programa de Intervenção: Team Building aplicado em contextos diferenciados (desportos de equipa e exercício)
- Técnicas de Biofeedback de Controlo das Emoções (stress, ansiedade, emotividade e reacções fisiológicas) 33 Horas (Doutor José Alves e Mestre Carlos Silva)

Controlo da temperatura da pele - Stress Thermometer

Controlo do ritmo cardíaco - Freeze-Framer 2.0

Controlo do ritmo cardíaco - Emwave personal stress reliever

Controlo da tensão muscular - Electromiografia

Controlo da activação e atenção - Peack Achivement Trainer

- 4. Técnicas de Concentração 22 Horas () 4.1.Atenção e Concentração: conceitos e perspectivas
- 4.2. Breve abordagem às teorias explicativas da atenção no âmbito do desporto
- 4.3. Técnicas para melhorar a atenção
- Técnicas Cognitivo-comportamentais 66 Horas (Mestre Pedro Almeida, Ana Ramires, Maria João Gouveia e Jorge Martins)
- 5.1. Contextualização histórica das Terapias Cognitivo Comportamentais (TCC)
- 5.2. Paradigmas subjacentes ao Modelo Cognitivo-Comportamental
- 5.3. Modelos Comportamentais
- 5.4. 5.5. Teoria do Processamento da Informação
- Modelos Cognitivos
- Modelo de Intervenção Cognitivo-Comportamental 5.6.
- 5.7. Exemplos de aplicação das TCC na Psicologia do Desporto (ansiedade, atenção, motivação, etc.)

Nas aulas teóricas desenvolver-se-ão os temas dos conteúdos programáticos, enquanto nas aulas teórico-práticas procurar-se-á fazer a assimilação, transferência e a aplicação desses conhecimentos em situações simuladas e reais. Serão, ainda, realizados trabalhos individuais e/ou de grupo de aplicação em contextos reais.

Avaliação:

4.1 - O modelo base de avaliação será o da avaliação contínua com a apresentação de um trabalho de intervenção de diagnóstico e escolha das técnicas adequadas ao diagnóstico realizado, desenvolvendo um programa de intervenção com a técnicas entretanto aprendidas.

O trabalho será apresentado oralmente aos colegas, nas duas últimas semanas de aulas.

4.2 - Os alunos que não optarem por este tipo de avaliação serão avaliados em exame final de acordo com o regulamento de avaliação em vigor na Escola (exame escrito e exame oral/prático)

Bibliografia principal:

Andersen, M.B. (2000). *Doing Sport Psychology*. Champaign, IL. Humamn Kinetics.

Argyl E, M. (1986). Social skills and the analysis of situations and conversations. In C.R. Hollin & P. Trower (Eds.), Handbook of social skills training. Oxford: Pergamon.

Baron, R. A. e Byrne, D. (2002). Social Psychology., cap.12, (pp.474-515), 10°Eds. Allyn and Bacon

Beck, A.T., Emery, G., Greenberg, R.L. (1985). Anxiety Disorders and Phobias. Basic Books.

Beck, J. (1995) Cognitive Therapy: basics and beyond. New York: Guildford Press.

Becker, B e Samulski, D. (1998). Manual de Treinamento Psicológico para o Esporte. Brasil: feevale.

Caballo, V. E. (1991). El Entrenamiento en Habilidades Sociales. In V.E. Caballo (Ed.), Terapia Y Modificación de Conducta. Madrid: Siglo Veintiuno, 403-443. Caballo, V.E. (1989). *Teoría, Evaluación Y Entrenamiento En Habilidades Sociales*. Valencia: Promolibro.

Caballo, V.E. (1996). Manual de Técnicas de Terapia e Modificação do Comportamento. São Paulo: Livraria Editora Santos.
Caballo, V.E. (1997). El papel de las habilidades sociales en el desarrollo de las relaciones interpersonales. In D.R. ZAMIGNANI (Ed.) Sobre comportamento e cognição. São Paulo: ARBytes Editora, 229-233.

Carron, A.V., Hausenblas, H. e Eys, M. (2005). Group Dynamics in Sport, 3rd Edition, Fitness Information Technology.

Clark, D. & Fairburn, C. (1997) (Eds.). Science and Practice of Cognitive Behaviour Therapy. Oxford: Oxford University Press.

Dobson, K. (2001) (Ed.). Handbook of Cognitive-Behavioral Therapies. New York: Guilford Press.

Dosil, J. (2004). Psicologia da Actividade Física y del Deporte. Madrid: McGrawHill.

Gonçalves, O.F. (1993). Terapias Cognitivas: Teoria e Prática. Porto: Edições Afrontamento.

Gonçalves, O.F. (1999). Introdução às psicoterapias comportamentais. Coimbra: Quarteto Editora

Hackfort, D., Duda, J. & Lidor R. (Eds.). Handbook of Research in Applied Sport and Exercise Psychology: International Perspectives. Morgantown: Fitness Inf. Technology.

Hargie, O. (1986), A handbook of communication skills. Londres: Croom Helm.

Harris, D. V. e Harris, B. L. (1984). The Athlete's Guide to Sport Psychology: Mental skills for Physical People. Champaign, IL: Leisure

Hollin, C.R. & Trower, P. (1986). Handbook of social skills training and research. New York: John Wiley.

Jesuíno, J. C. (2004). Estrutura e processos de grupo, in Jorge Vala e Benedita Monteiro (Eds). Psicologia Social. Fundação Calouste Gulbenkian

Junior, B. B. & Samulski, D. (2002). Manual de Treinamento Psicológico para o Esporte (2ª ed.). Porto Alegre: Feevale.

McMullin, R.E. (2000). The new handbook of cognitive therapy techniques. W.W. Norton & Company.Matos, M.G. (1997). Comunicação e Gestão de Conflitos na Escola. Lisboa: Edições FMH/UTL

Missoum, G. (1991). Guide du Training Mental. Paris: Retz.

Morris, T, Spittle e Watt, A. P. (2005). Imagery in Sport. Champaign II: Human Kinetics.

Nideffer, R. (1985). Athletes' Guide to Mental Training. Champaign II: Human Kinetics.

Nideffer, R. M. & Sagal, M. (2001). Assessment in Sport Psychology. Morgantown: Fitness Information Technology, Inc.

Orlick, T. (1986). Psyching for Sport. Mental Training for Athletes. Champaign, IL: Leisure Press.

Orlick, T. (1990). In Pursuit of Excellence (2^a edition). Champaign, IL: Leisure Press.

Orlick, T. (2004). Entrenamiento Mental. Cómo vencer en el deporte y en la vida gracias al entrenamiento mental (2ª ed.) (DIORKI, S. L., trad.). Barcelona: Editorial Paidotribo.

Ovejero Bernal, A. (1990). Las habilidades sociales y su entrenamiento. Un enfoque necesariamente psicosocial. Psicothema, 2 (2), 93-

Salkovskis, P. (1996). Frontiers of Cognitive Therapy. New York: Guilford Press.

Samulski, D. (2002). *Psicologia do Esporte*. S. Paulo: Manole. Sequeira, J (2003). *Caleidoscópio Terapêutico*. Dissertação de Mestrado em Psicologia Clínica do Desenvolvimento apresentada à Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação da Universidade de Coimbra.

Singer, R., Hausenblas, M.; Jannele, L. (Eds) (2001). Handbook of Research on Sport Psychology (ISSP) (2ª edition). New York: The MacMillan Compay.

Singer, R., Murhey, M.; Tennant, L. (Eds) (1993). Handbook of Research on Sport Psychology (ISSP). New York: The MacMillan Compay. SMITH, M.J. (1990). Cuando digo no, me siento culpable. Cómo estar a la altura siguiendo las técnicas de la Terapia Asertiva Sistemática. Barcelona: Ediciones Grijalbo.

Viana, M. F. (1996). Treino de competências atencionais no atleta. In J. F. Cruz (Ed.), Manual de Psicologia do Desporto (pp. 649-661). Braga: Sistemas Humanos e Organizacionais, Lda.

Weinberg, R. & Gould, D. (1995). Foundations of Sport and Exercise Psychology. Champaign, IL.: Human Kinetics.

Weinberg, R. & Gould, D. (2001). Fundamentos da psicologia do esporte e do exercício (2ª ed.) (Mª Cristina Monteiro, trad.). Porto Alegre: Artmed Editora.

Williams, J. M. (Ed.) (1991). Psicologia Aplicada al Deporte. Madrid: Biblioteca Nueva.

Ano 1	CRÉDITOS ECTS 4 Horas/	emana T=2h T/P=2h
Regente	Mestre Félix Hopffer Romero, Professor-Adjunto (fromero@esdrm.)	<u>t</u>)
Docentes	Mestre Félix Hopffer Romero, Professor-Adjunto Doutor David Catela, Professor-Adjunto (catela@esdrm.pt)	
Objectivos:		
	Pretende-se que os alunos adquiram conhecimentos consistentes na das Ciências Sociais e Humanas, quer sejam de cariz quantitativo ou de realizar Investigação, adequando metodologias aos problemas a Investigação colocada à sua disposição.	qualitativo. Pretende-se ainda que os alunos sejam capazes
Conteúdos:		
	DUÇÃO À INVESTIGAÇÃO	
	A necessidade de fazer investigação A observação e dificuldades associadas	
1.Z - A C	1.2.1 - Dificuldades ligadas à percepção	
1	1.2.1 - Diriculdades ligadas a percepção 1.2.2 - A equação pessoal do observador	
	1.2.3 - Dificuldades derivadas do quadro de referência teórica e da	s expectativas
	1.2.4 - Influência da situação de observação nos sujeitos observado	e no contexto
	A natureza da investigação empírica	
	Tipos de investigação empírica ODO CIENTÍFICO	
	- Características do método científico	
	- Vocabulário da investigação	
	2.2.1 - Variável	
	2.2.2 - Teoria	
	2.2.3 - Hipótese	
	Definições operacionaisO processo de investigação	
	- O processo de investigação - O planeamento da investigação	
	DOS DE INVESTIGAÇÃO	
	•	
3.1 - /	- Métodos descritivos	
	3.1.1 - Observação	
2.2	3.1.2 - Correlações	
3.2 - 1	- Método experimental 3.2.1 - Grupos independentes	
	3.2.2 - Medidas repetidas	
	3.2.3 - Quasi-experimental	
3.3 -	- Método de caso	
4- AMOSTRA	RAGEM	
	O universo e a amostra	
	Métodos formais de amostragem	
4.3 - 0	O tamanho da amostra	
5 - ELABOR	DRAÇÃO DO RELATÓRIO DA INVESTIGAÇÃO	
	O processo de comunicação	
5.2 - A	As componentes de um relatório escrito	

A avaliação consistirá na elaboração de um projecto de investigação, que poderá ser desenvolvido na monografia de fim de curso.

Os alunos que não realizarem o projecto de investigação terão que realizar exame final, de acordo com o regulamento em vigor. Avaliação

- Bibliografia principal:

 1. FRADA, J.J. Guia Prático para Elaboração e Apresentação de Trabalhos Científicos. Ed. Cosmos

 2. HILL, M. M. & HILL, A. (2000) Investigação por Questionário. Edições Sílabo, Lisboa.

 3. KNUDSON, D.V. & MORRISON, G. S. (1997) Qualitative Analysis of Human Movement. Human Kinetics, Champaign, IL.

 4. Morrow, J.; Jackson, A.; Disch, J.; Mood, D.; 2000; Measurement and Evaluation in Human Performance; Human Kinetics, Champaign
- Illinois.

 LAKATOS, E. M. E MARCONI, M. A.(1991) Fundamentos de Metodologia Científica. Editora Atlas, S. Paulo.

 THOMAS, J. R. & NELSON, J. K. (1996) Research Methods in Physical Activity. Human Kinetics, Champaign, IL.

METODOLOGIA DE OBSERVAÇÃO E INVESTIGAÇÃO

MODALIDADE DESPORTIVA I

Ano 1 TD	CRÉDITOS ECTS 15	Horas/semana T=15h; TP=30h; PL=60h
Regente	Mestre Marta Martins, Equiparada a Professora-Adjunta (martamartins@esdrm.pt)	
	Mestre Alexandre Santos, Professor-Adjunto (asantos@esdrm.pt) Mestre António Moreira, Professor-Adjunto (antmoreira@esdrm.pt) Mestre Hugo Louro, Professor-Adjunto (hlouro@esdrm.pt)	
Mestre Marta Ribeiro Martins, Equiparada a Professor-Adjunto Mestre João Paulo Costa, Equiparado a Professor-Adjunto (jpcosta@esdrm.pt) Mestre Paulo Paixão Miguel, Professor-Adjunto (ppaixmiguel@esdrm.pt) Mestre Renato Fernandes, Assistente 2.º triénio (rfernandes@esdrm.pt) Lic. João Chú, Equiparado a assistente 1.º triénio (joaochu@netcabo.pt) Lic. Yahima Menedez, Equiparada a assistente 1.º triénio (darymia@yahoo.com)		
		ndes@esdrm.pt) hu@netcabo.pt)

Objectivos:

A disciplina de Modalidade Desportiva I pretende promover no aluno uma aquisição de conhecimentos da área técnica específica, mas simultaneamente um espaço de integração dos conhecimentos ministrados pelas disciplinas das áreas do conhecimento básico. Esta disciplina deve preparar o aluno para ser capaz, por um lado de adquirir os conhecimentos de índole técnica, e ao mesmo tempo, criar uma capacidade de reflectir a prática, de forma a que lhe sejam ministrados instrumentos para uma segura intervenção técnica, e sejam potencializadas capacidades de adaptação e inovação que possibilitem o sucesso profissional futuro.

Conteúdos:

I. Natação

1. A História da Natação

- 2. A Adaptação ao Meio Aquático
- Noções Básicas de Aprendizagem Motora
- A Modificação da Estrutura Perceptivo-cinética na Adaptação ao meio-aquático
- A Modificação da Estrutura Morfológica na Adaptação ao meio-aquático
- A Modificação da Estrutura de Suporte na Adaptação ao meio-aquático
- Noções Básicas de Hidrostática e Hidrodinâmica
- A Força de Impulsão; Densidade e Peso Específico
- Equilíbrio Hidrostático e Hidrodinâmico
- Os Diferentes Tipos de Escoamento Resistência Activa e Resistência Passiva
- Posição Hidrodinâmica Fundamental
- A Propulsão no meio aquático
- As Diversas Etapas do Processo de Adaptação ao Meio Aquático (AMA)
- Cuidados Específicos com Populações com necessidades educativas especiais
- 3. Salvamento e Segurança em Actividades Aquáticas
 - Normas e procedimentos de segurança para a realização de actividades aquáticas, em diversos contextos, nomeadamente na Praia, na Piscina, em Lagos ou Rios
 - Técnicas de Salvamento
 - Procedimentos de Salvamento em Piscina,
 - Técnicas de resgate da vítima dentro de água
 - Planos de Evacuação dos Planos de água
- 4. As Técnicas da Natação Pura Desportiva
 - A Técnica de Crol
 - A Técnica de Costas
 - A Técnica de Bruços
 - A Técnica de Mariposa

II. Futebol

- FUTEBOL: HISTÓRIA E INSTITUIÇÕES
- FUTEBOL: JOGO DESPORTIVO COLECTIVO
- As perspectivas de Análise:
- As Metodologias de abordagem
- Os Modelos Didácticos
- A Natureza do Jogo de Futebol
- Futebol um sistema aberto
- A Organização do Jogo de Futebol Leis do Jogo de Futebol
- ANÁLISE SISTEMÁTICA DO JOGO DE FUTEBOL
- Componentes Estruturais
- As Fases do Jogo de Futebol
- Princípios do Jogo
- Factores do Jogo
- MODELO TÉCNICO-TÁCTICO DO JOGO DE FUTEBOL
- As invariantes estruturais do jogo de futebol
- O número
- O espaço
- 0 tempo
- Organização do Jogo
- Racionalização do espaço de jogo
- Racionalização das tarefas e missões tácticas dos jogadores
- Os princípios orientadores do comportamento técnico-táctico

III. Judo

- Introdução a disciplina do Judo; funcionamento, objectivos, conteúdos e bibliografia
- Aspectos socio-históricos da origem e desenvolvimento da modalidade
- Elementos básicos do Judo em pé (Tachi Waza). Combinação dos elementos básicos de Judo em pé (Tachi Waza)
- Denominação das técnicas de judo
- Princípios tácticos

- Ataques directos
- Ataques combinados e suas diferentes classificações (Renraku Waza)
- Contra-ataques e suas diferentes classificações (Gonosem Waza)
- Diferentes tipos de luta em pé (Randori Tachi Waza)
- Ligação Pé-solo
- Elementos básicos do Judo no solo (Ne Waza)
- Técnicas de controlo (Katame Waza)
- Diferentes tipos de luta (Randoris).
- Luta no solo (Randori Ne Waza)
- As regras oficiais da F.I.J.
- Sistemas de aprendizagem do Judo. Tandoku Renshu, Shotai Renshu, Uchi Komi, Yako Soku Geiko
- Sistemas de aprendizagem do Judo. Nage Komi, Kakari Geiko, Randori, Shiai
- Sistemas de ensino do Judo
- · Generalidades sobre a iniciação desportiva
- · Etapas na iniciação desportiva
- Modelos de iniciação do Judo
- Progressão técnica-pedagógica no ensino do Judo
- Judo no contexto recreativo
- Judo no contexto escolar
- Judo e sua razão pedagógica
- Judo na educação física escolar
- Classificação dos elementos técnicos no Judo conforme sua complexidade
- Judo e a socialização desportiva
- A competição no Judo e as suas características
- Meios e métodos de ensino no Judo
- Diferentes componentes da preparação do judoka
- Aula tipo de Judo conforme o escalão etário
- Conclusões finais e discussão da avaliação contínua

IV. Ginástica

- Ginástica Geral
- Ginástica para Crianças
- Ginástica de Grupo
- Ginastica de Manutenção
- Gymnaestrada Mundial
- TéamGym
- 2. Ginástica Artística Masculina / Ginástica Artística Feminina
- 3. Trampolins: Trampolim/Duplo-mini-trampolim/Mini-trampolim
- 4. Tumbling
- Desportos Acrobáticos
- 6. Ginástica Rítmica Desportiva

V. Atletismo

- 1. Introdução à disciplina de Atletismo: funcionamento, objectivos, avaliação e conteúdos.
- 2. O Atletismo
- 3. O Treino do Jovem no Atletismo
- 4. As Corridas
- As Corridas de Velocidade
- As Corridas de Barreiras
- As Corridas da Meio Fundo, Fundo e Obstáculos
- 5. A Marcha de competição
- Os saltos
- 7. Os Lançamentos
- As Provas Combinadas

Avaliação contínua - Para cada modalidade será tida em conta a média aritmética a definir por cada bloco respectivo, de onde deverão constar as classificações obtidas em cada momento de avaliação informativo ou formativo, bem como um Teste escrito final.

Avaliação final - de acordo com o regulamento de frequência, avaliação, transição e precedências da ESDRM, aplicado a cada modalidade constituinte da disciplina. Só serão aprovados à disciplina os alunos aprovados às 5 modalidades propostas, independentemente do modelo de avaliação

Avaliação

aplicado. A classificação final da disciplina será obtida pela média aritmética das 5 modalidades correspondentes:

Classificação final MDI = (Nota final Natação + Nota final Futebol + Nota final Judo + Nota final Atletismo + Nota final Ginástica) / 5

A avaliação final traduz-se na realização de um exame final, composto por 3 partes: prática, oral e escrita, a realizar na respectiva época de exames, de acordo com calendário a definir.

Bibliografia principal:

<u>NATAÇÃO</u>

Catteau, R., & Garoff, G. (1990). O ensino da Natação. São Paulo: Editora Manole.

Chollet, D. (2003). Natación Deportiva. Enfoque científico. Barcelona: INDE.

Hannula, D. (1995). Coaching Swimming Sucessfully. Champaign Illinois: Human Kinetics.

Langendorfer, S., & Bruya, L. (1995). Aquatic Readiness: Developing Water Competence in Young Children. USA: Human Kinetics.

Maglisho, E. (1994). Swimming Even Faster. USA Mayfield.

Moreno, J. A. (2001). Juegos acuáticos educativos. Barcelona: INDE.

Moreno, J. A., & Gutierres, M. (1998). Actividades aquáticas educativas. Barcelona INDE.

Reischle, K. (1993). Biomecânica de la natacion: Gymnos editorial.

Sarmento, P. (2000). A experiência motora no meio aquático: Omniserviços.

Schmidt, P. (1997). *De la decouverte à la performance*. Paris: Éditions Vigot.

Silva, A. J., Garrido, N., Amorim, V., Alves, F., Moreira, A., Campaniço, J., et al. (2003). Bases Mecânicas das actividades aquáticas.

Hidrostática: Clarificação de conceitos, implicações práticas e consequências para o ensino (Sector editorial dos SDE ed.). Vila Real: UTAD.

```
socorrismo de Galícia.
Hannula, D. (1995). Coaching Swimming Sucessfully. Champaign Illinois: Human Kinetics.
Maglisho, E. (1994). Swimming Even Faster. USA Mayfield.
FUTEBOL
Castelo, Jorge. "Futebol, Actividade Física e Desportiva", Edições FMH (Livro + CD)
Castelo, Jorge. "Guia Prático de Exercícios de Treino" Edições Visão e Contextos, Edições e Representações, Lda. (Omniserviços) (Livro +
Castelo, Jorge. (1996) Futebol - A Organização do Jogo. Edição do autor, Lisboa. Castelo, Jorge. (1994) Futebol "Modelo Técnico-Táctico do Jogo". FMH-UTL, Lisboa.
Castelo, Jorge. (1993) Os princípios do jogo de futebol. In: Ludens Vol. 13 nº1 Jan/Mar,47-60.
Castelo, Jorge. (1986) A marcação em futebol. In: Ludens Vol. 10 nº2 Jan/Mar,12-27.
Ferreira, Jesualdo. (1983) Uma direcção programática na formação do praticante de futebol, Ludens - Vol. 8, n.º 1, Out./Dez 1983
Garganta, Júlio. (1995) Para uma Teoria dos Jogos Desportivos. Colectivos. Em: O Ensino dos Jogos Desportivos. Amândio Graça e José
                        Oliveira Editores. FCDEF-UP.
Queiroz, Carlos. (1986) Estrutura e Organização dos Exercícios de Treino em Futebol. FPF, Lisboa.
JUDO
   Villamón, M. (1999): Introducción al Judo .Ed.Hispano Europea.Barcelona
   Gethhi, R. (2000): Lecciones de Judo .Ed. de Vechhi.Barcelona
   Didier, J. (1999): O Judo. A técnica. A táctica. A prática. Ed. Estampa
   Robert. L. (1964): O Judo.Ed.Noticias
   Gaspar. V. (1996): El libro del judoka.Ed. Cortina.Bilbao
   Gaspar, V. (1997): Nuevo Judo. Ed. V.M.G. Ediciones. Bilbao
   Regras Oficiais de arbitragem da F.I.J., Ed. F.P.J., Lisboa(2002)
GINÁSTICA
ARAÚJO, C. (2002). Manual de Ajudas em Ginástica. Editor Carlos Araújo
CARRASCO, R. (1981a). Gymnastique aux agrés - l'activité du debutant (programmes pedagogiques). Vigot, Paris.
CARRASCO, R. (1983). Ginástica com aparelhos - Cadernos técnicos do treinador. As rotações à frente. Edições Manole Ltda, São Paulo.
PEIXOTO, C. (1990). Trampolins Elásticos - Sistematização da Aprendizagem. FMH, Serviço de Edições Cruz Quebrada.
ATLETISMO
Bravo, J., Garcia, M., Gil, F., Landa L., Marín, J., Pascua, M., "Atletismo (I) - Carreras y Marcha", Ed. Real Federacion Española de Atletismo, 1996.
Bravo, J., López, F., Ruf, H., Seirul-lo, F., "Atletismo (II) - Saltos", Ed. Comité Olímpico Español, 1992.
Bravo, J., Martínez, J., Durán, J., Campos, J., "Atletismo (III) - Lanzamientos", Ed. Comité Olímpico Espanol, 1
Carnevalli, R., (1998) Curso de Formação de Treinadores de Lançamentos (F.P.A.), Coimbra - Documento não publicado.
                                                                      (III) - Lanzamientos", Ed. Comité Olímpico Espanol, 1993.
Carvalho, J., (1996) Seminário Treino do Atleta Jovem - Barreiras (FPA), Lisboa, Documento não publicado.
Federation Française d'Athletisme, "Athletisme - Dossier Formation", Éditions Reveu Education Physique et Sport.
FIAA - Manual 1994/95, Ed. FPA / CNJ.
Miguel, P.P. (2000) Técnica de corrida e técnica de barreiras, Programa FOCO 2000. ESDRM
Miguel, P.P. (2001) Atletismo - Colectânea de textos . ESDRM
```

Vázquez, R. Fernandez, (1998) "Lançamento do Dardo - Didáctica; Metodologia; Planificação do Treino", Curso de Formação de Treinadores

de Lançamentos (F.P.A.), Coimbra - Documento não publicado.

Palácios, J. (2001). 2º Congreso de salvamento y socorrismo de Galícia. Diputación provincial de A Coruña: Federacion de Salvamento y

Palácios, J. (1999). Salvamento y Socorrismo: una aproximación interdisciplinar. A Coruña: Xaniño Editorial.

MODALIDADE DESPORTIVA III - Futebol e Natação

Ano 3 TD	CRÉDITOS ECTS 4 Horas/semana T=2h T/P=1h		
Regente	Mestre João Paulo Costa, Equiparado a Professor-Adjunto (jpcosta@esdrm.pt)		
Docentes Modalidades Objectivos:	Doutor Pedro Sequeira, Equiparado a Professor Coordenador (psequeira@esdrm.pt) Mestre Alexandre Santos, Professor-Adjunto (asantos@esdrm.pt) Mestre Hugo Louro, Professor-Adjunto (hlouro@esdrm.pt) Mestre João Paulo Costa, Equiparado a Professor-Adjunto (martamartins@esdrm.pt) Dr. João Chu, Equiparado a Assistente de 1.º Triénio (joaochu@netcabo.pt) Dr. João Pedro Simões, Equiparado a Assistente de 1.º Triénio (jpjsimoes@sapo.pt) Dr. Pedro Felner, Equiparado a Professor-Adjunto (pfelner@esdrm.pt) Dra. Yahima Ramirez, Equiparado a Assistente de 1.º Triénio (darymia@yahoo.com) Futebol e Natação. As modalidades de Andebol, Ginástica, Hóquei Patins, Judo e Ténis funcionam em Regime Tutorial (Consultar programa específico). Futebol: a) Analisar o rendimento desportivo em jogos desportivos e em futebol de forma particular. b) Analisar o jogo de futebol, conhecendo os b) Conhecer o processo de treino em Natação e as		
	respectivos objectivos e conteúdos; c) Identificar e caracterizar as grandes tendências evolutivas do jogo de futebol; d) Conhecer, identificar e caracterizar os exercícios de treino em futebol; e) Conhecer o processo de treino em futebol; f) Saber e caracterizar o treino com jovens futebolistas; g) Conhecer, identificar e dominar a planificação estratégica e táctica; h) Estabelecer contactos de aproximação com o contexto real, através de observações e/ou acções de integração no meio; Planear, aplicar e reflectir sobre a sua intervenção pedagógica no processo de treino (em contexto simulado e/ou real).		
Conteúdos:	a) Futebol: Jogo Desportivo Colectivo; b) Os Exercícios de Treino em Futebol; c) O Processo de Treino em Futebol; d) Análise do jogo em Futebol; e) Treino com Jovens; f) Intervenção Pedagógica: Interacção/Intervenção no meio profissional - sua aplicação e reflexão. a) Conhecimento e Caracterização do contexto actual - Tendências Evolutivas da Modalidade; b) Dinâmica das Cargas; c) Natação para Bebés; d) Planeamento do Treino; e) Desenvolvimento e Consolidação das Competências Pedagógicas - Intervenções Pedagógicas simuladas.		
Avaliação	Aplica-se o previsto no Regulamento de Frequência, Avaliação, Transição e Precedências da ESDRM. Atendendo às especificidades de cada modalidade, sugere-se a consulta do respectivo programa.		
Bibliografia principal:	Atendendo às especificidades de cada modalidade, sugere-se a consulta do respectivo programa.		

MODALIDADE DESPORTIVA III - Andebol (regime tutorial)

Ano 3 TD	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=2h T/P=1h
Regente	Mestre João Paulo Costa, Equiparado a Professor-Adjunto (jpcosta@esdrm.pt)	
Docentes	Doutor Pedro Segueira, Eguiparado a Professor Coordenador (psegueira@esdrm.pt)	

MODALIDADE DESPORTIVA III - Ginástica (regime tutorial)

Ano 3 TD	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=2h T/P=1h
Regente	Mestre João Paulo Costa, Equiparado a Professor-Adjunto (jpcosta@esdrm.pt)	
Docentes	Dr. João Chu, Equiparado a Assistente de 1.º Triénio (joaochu@netcabo.pt)	

MODALIDADE DESPORTIVA III - Hóquei em Patins (regime tutorial)

Ano 3 TD	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=2h T/P=1h
Regente	Mestre João Paulo Costa, Equiparado a Professor-Adjunto (jpcosta@esdrm.pt)	
Docentes	Dr. João Pedro Simões, Equiparado a Assistente de 1.º Triénio (ipisimoes@sapo.pt)	

MODALIDADE DESPORTIVA III - Judo (regime tutorial)

Ano 3 TD	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=2h T/P=1h
Regente	Mestre João Paulo Costa, Equiparado a Professor-Adjunto (jpcosta@esdrm.pt)	
Docentes	Dra. Yahima Ramirez, Equiparado a Assistente de 1.º Triénio (darymia@yahoo.com)	

MODALIDADE DESPORTIVA III - Ténis (regime tutorial)

Ano 3 TD	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=2h T/P=1h
Regente	Mestre João Paulo Costa, Equiparado a Professor-Adjunto (jpcosta@esdrm.pt)	
Docentes	Dr. Pedro Felner, Equiparado a Professor-Adjunto (pfelner@esdrm.pt)	

MODELOS E TEORIAS EM PSICOLOGIA

Sem 1 PDE	CRÉDITOS ECTS 6 Horas contacto/semana T=2, T/P=2, P=0, PL=0, TC=0, S=0.6, O=0.3, OT=0.3		
Regente	Mestre Joana Sequeira, Equiparada a Professora-Adjunta (joanasequeira@esdrm.pt)		
Docente			
Objectivos:			
	hecimento do âmbito e objectos de estudo da Psicologia ao longo da sua evolução;		
 Compreender e reconhecer os conceitos das correntes teóricas fundamentais (históricas e contemporâneas) nos vários domínios 			
	osicologia;		
	car os conhecimentos teóricos sobre modelos e teorias da psicologia aos seus domínios de estudo;		
	nover a capacidade de análise e reflexão crítica sobre os temas da psicologia e sua aplicação técnica;		
	envolver a capacidade de análise do comportamento humano utilizando os vários quadros teóricos debatidos;		
Conteúdos			
1. A Ps	icologia como Ciência		
	i. O Âmbito da Psicologia		
	ii. As Raízes da Psicologia: Contexto Histórico e Científico		
	iii. A Psicologia como disciplina Científica: Perspectivas Históricas		
	a) A Psicologia Científica de Wundt; A Reflexologia Russa; A Escola Francesa; O Naturalismo		
	Britânico; O Funcionalismo e o Estruturalismo		
	ases Psicofisiológicas do Comportamento		
3. A Ps	icologia do Século XX: Perspectivas Contemporâneas		
	i. O Behaviorismo e o Neo-Behaviorismo;		
	ii. A Gestalt		
	iii. O Cognitivismo		
	iv. A Psicanálise		
	v. O Pós-Modernismo: Construtivismo e Construcionismo Social		
4. Ten	nas fundamentais da Psicologia		
	i. Emoção, Cognição, Motivação, Comportamento Social		
	Contínua		
	 Individual: Assiduidade e Trabalhos realizados durante as aulas; 		
	4. Individual: Teste teórico e prático;		
	5. Grupo: Relatório (Seminário) e Revisão da literatura;		
~	(Regimes Especiais)		
Avaliação	3. Igual ao ponto 2 e 3 da avaliação anterior;		
	4. Teste teórico e prático;		
	Final		
	1. Individual: Exame teórico e prático		
	Individual: Revisão da literatura (entregue no dia do exame);		
Bibliografia pri			
	n L (1997). A History of Psychology. Original Sources and Contemporary Research. Boston: McGraw-Hill;		
	n J (1998). History and Systems of Psychology. New Jersey: Prentice Hall;		
	s A (1999). <i>História da Psicologia</i> . Lisboa: Plátano Edições Técnicas;		
	L. (2001). Introdução à Psicologia. São Paulo: Makron Books;		
	M (2004). Psychology. An International Perspective. New York: Psychology Press;		
	n R (2001). Compreender a Psicologia. Lisboa: McGraw-Hill;		
	n H (1999). <i>Psicologia</i> . Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian;		
	J (1994). Psicologia. Lisboa: Difusão Cultural;		
	H (1974). <i>Introdução à Psicologia</i> . Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian; T (2000). <i>History of Psychology. Main Currents in Psychological Thought</i> . New Jersey: Prentice Hall;		

NEUROCIÊNCIAS

NEUROPSICOLOGIA COGNITIVA

NUTRIÇÃO DO DESPORTO E NO EXERCÍCIO

Ano	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=1h T/P=2h
Regente	Doutora Filomena Calixto, Professor-Adjunto (f	calixto@esdrm.pt)
Docente	Doutora Filomena Calixto, Professor-Adjunto	

ORGANIZAÇÃO DO DESPORTO

Ano 1,2	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=1h T/P=2h
Regente	Mestre Pedro Duarte Raposo, Professor-Adjunto	o (praposo@esdrm.pt)
Docente	Mestre Pedro Duarte Raposo, Professor-Adjunto	

Objectivos:

I. Identificar relações de influência entre a mudança social e a organização do desporto; II. Discutir criticamente as metodologias de definição política e estratégia que as organizações desportivas devem implementar face às características da sociedade moderna; III. Compreender o conceito de Desporto face à existência de múltiplos Sectores da Prática Desportiva e de diferentes regimes de relação do indivíduo com a prática desportiva; IV. Conhecer a orgânica do Sistema Desportivo Português; V. Identificar as principais características da organização do Desporto na Europa e na União Europeia; VI. Conhecer a organização da legislação do Desporto em Portugal, tendo como referência a Lei de Bases da Actividade Física e do Desporto e a sua regulamentação; VII. Definir os agentes indivíduais e colectivos, internos e externos às organizações desportivas, que constituem os recursos humanos do desporto, valorizando problemáticas e factores que potenciem uma correcta gestão dos mesmos; VIII. Conhecer a caracterização da Procura Desportiva em Portugal; IX. Identificar e caracterizar o Parque de Instalações Desportivas em Portugal com vista à aquisição de conhecimentos sobre os principais aspectos onde os Técnicos Superiores de Desporto devem intervir em matéria de planeamento, projecção, construção e exploração; X. Identificar metodologias de organização de eventos desportivos, bem como caracterizá-los face às etapas constituintes, dimensão, objectivos e riscos envolvidos; XI. Conhecer os principais instrumentos de financiamento do desporto, nomeadamente os contratos-programa de desenvolvimentos desportivo, o mecenato e o patrocínio, bem como os regimes de obrigações e deveres que os mesmos impõem.

Conteúdos

- I Introdução à Organização do Desporto
- 1. A Mudança Social e a Gestão do Desporto; 2. Definição de Ambiente Organizacional; 3. Definição do Conceito de Desporto numa perspectiva organizacional; 4. O Conceito de Organização Desportiva (OD); 5. O Conceito de Missão das Organizações Desportivas; 6. O Conceito de Estrutura Organizacional duma OD.
- II Organização do Desporto em Portugal
- 1. A Orgânica da Sistema Desportivo Português; 2. Principais sub-sistemas do Sistema Desportivo.
- III Legislação do Desporto
- 1. A Constituição da República Portuguesa; 2. A Lei de Bases da Actividade Física e do Desporto (LBAFD); 3. A Regulamentação da LBAFD;
- 4. A Legislação complementar.
- IV O Desporto na Organização Política Europeia
- 1. A Carta Europeia do Desporto Conselho da Europa; 2. O Modelo Europeu de Organização do Desporto; 3. O Desporto na Comunidade Europeia; 4. Cartas; Convenções; Recomendações e Códigos Internacionais vigentes.
- V Nível Desportivo e Situação Desportiva
- 1. O Conceito de Nível Desportivo; 2. A Análise da Situação Desportiva; 3. Indicadores Sociais de Prática Desportiva.
- VI- Política Desportiva
- 1. Conceito de Política Desportiva.
- VII Desenvolvimento do Desporto
- 1. Desenvolvimento e Crescimento; 2. Princípios do Desenvolvimento; 3. Conceito de Desenvolvimento Desportivo
- 4. Conceito de Factor de Desenvolvimento Desportivo.

Avaliação:

O modelo base de avaliação será o da avaliação contínua e comportará dois vectores fundamentais (20%) - Participação do aluno nas aulas teóricas e teórico-prácticas e (80%) - 1 Frequência no final do semestre. A classificação final será obtida pela soma dos resultados obtidos nos dois momentos do processo de avaliação contínua, tendo por referência a classificação da participação desenvolvida em, pelo menos, dois terços das aulas desenvolvidas e a classificação da frequência, não inferior a 7,5 valores. Os alunos que não optarem pelo tipo avaliação contínua serão avaliados em exame final de acordo com o regulamento de avaliação em vigor.

Bibliografia principal:

Cunha, L. Miguel (1997), O Espaço, o Desporto e o Desenvolvimento, Ed. Faculdade de Motricidade Humana, Lisboa.

Lei de Bases da Actividade Física e do Desporto - Lei n.º5/2007, de 16 de Janeiro.

Marivoet, S. (2001); Hábitos Desportivos da População Portuguesa; Ed. MJD - CEFD; Lisboa.

Paloma, J. (1994); Análisis y Diagnóstico del Sistema Deportivo Local: Punto de Partida para el Diseño de Políticas Deportivas Municipales, in Apunts: Educación Física y Deportes; N.º 36, Abr.; Ed. INEFC; Barcelona; pp. 38 - 45.

Paz, B. (1977), A Racionalização das Escolhas em Matéria de Política Desportiva - Os Instrumentos Conceptuais, Col. Antologia Desportiva, n.º 6, Ed. MEIC/SEJD/DGD, Lisboa.

Slack, T. (1997); Understanding Sport Organizations - The Aplication of Organization Theory, Human Kinetics, United Kingdom, p.p. 1 - 15. Slack, T. (1993), Morgan and the metaphors: Implication for sport management, in Journal of Sport Management, 7, p.p. 189 - 193.

PEDAGOGIA DO DESPORTO

CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana T=2h T/P=2h
Doutor Pedro Sequeira, Equiparado a Professor-	Coordenador (<u>psequeira@esdrm.pt</u>)
Doutor Pedro Sequeira, Equiparado a Professor-Coordenador (<u>psequeira@esdrm.pt</u>)	
Mestre Susana Franco, Professora-Adjunta (<u>sfranco@esdrm.pt</u>)	
Doutor Luís Carvalhinho, Professor-Adjunto (lcarvalhinho@esdrm.pt)	
	Doutor Pedro Sequeira, Equiparado a Professor- Doutor Pedro Sequeira, Equiparado a Professor- Mestre Susana Franco, Professora-Adjunta (sfra

Objectivos:

Nesta unidade curricular, o aluno deve:

- Conhecer, analisar e discutir as técnicas e estratégias de intervenção pedagógica nas actividades físicas e desportivas, nomeadan
- Planear e preparar as actividades de Desporto Natureza, Fitness e Treino Desportivo utilizando os conhecimentos e as competênc •Desenvolver competências de análise objectiva das actividades físicas e desportivas, respectivamente de Desporto Natureza, Fitn
- •Desenvolver as competências de gestão da dinâmica dos grupos, optimizando as actividades físicas e desportivas, respectivament
- •Adquirir conhecimentos e desenvolver competências que tornem eficaz a sua intervenção técnico-pedagógica, promovendo a disc
- •Desenvolver o sentido de crítica e auto-crítica no desporto em geral, e em particular nas áreas específicas do seu curso (Desporto •Desenvolver capacidades de avaliação e reflexão, associadas ao fenómeno do desporto e à sua área específica de formação;

Conteúdos

Conceito de Desporto na Europa e em Portugal; Eficácia pedagógica; Modelo de análise da relação pedagógica; Planeamento: decisões pré-interactivas: Gestão temporal da sessão; Análise do Tempo da Sessão; Comportamento do técnico desportivo: principais funções pedagógicas; Análise do Comportamento do Treinador / Técnico Desportivo; Análise do Comportamento do Atleta / Praticante; Instrução; Análise da Instrução em Desporto; Instrução (nos diversos momentos do treino e da competição); Feedback pedagógico: sua importância na aprendizagem e na motivação; Análise do Feedback Análise da Instrução em Desporto; Instrução (nos diversos momentos do Pedagógico; Clima relacional na sessão de treino; Análise do Clima em Desporto; Disciplina na sessão de treino; Motivação dos praticantes; Segurança nas actividades desportivas: prevenção e planos de contingência; Análise da Segurança em Desporto; A Importância do Planeamento; Modelos de ensino; Modelos de formação dos técnicos desportivos na Europa e em Portugal; As Competências Profissionais dos Treinadores / Técnicos Desportivos; A Supervisão Pedagógica em Desporto: A Investigação em Pedagogia do Desporto; A intervenção profissional e os códigos de conduta; A utilização dos mundos virtuais na formação dos Treinadores

Avaliação

A avaliação contínua dos estudantes efectua-se durante o semestre através da elaboração de fichas de avaliação, que reflectem o processo de formação a que vão estando sujeitos. Para aprovação na Unidade Curricular é condição que os alunos tenham uma nota média das fichas de trabalho igual ou superior a 9,5 valores.

Na avaliação contínua irá também efectuar-se a elaboração de um Relatório Final baseado em aulas de vídeo formação, que deverá reflectir o processo de formação a que os alunos serão sujeitos. Para aprovação na Unidade Curricular é condição que os alunos obtenham uma classificação final no Relatório, igual ou superior a 9,5 valores. Este por sua vez, será resultado da seguinte ponderação: a) Documento escrito (70%, com classificação mínima de 9,5 valores); b) Apresentação oral (30%, com classificação mínima de 9,5 valores). Será também alvo da avaliação contínua a intervenção nos fóruns de discussão no moodle-esdrm.

A classificação final é obtida pela aplicação da seguinte fórmula: Nota Final = (0,40 * Fichas) + (0,40 * Relatório) + (0,20 * Fórum)

Bibliografia principal:

Mão-de-Ferro, A. (1999), Na rota da Pedagogia, Edições Colibri, Lisboa.

Piéron, M. (1999). Para una enseñanza eficaz de las actividades físico-deportivas. Barcelona: INDE Publicaciones.

Sarmento, P., Veiga, A., Rosado, A., Rodrigues, J. & Ferreira, V. (1998), Pedagogia do Desporto. Instrumentos de observação sistemática da Educação Física e Desporto, F.M.H., Serviço de Edições, Lisboa

Sarmento, P. & Ferreira, V. (2004), Formação Desportiva - Perspectivas de estudo nos contextos escolar e desportivo, Edições FMH, Cruz Quebrada.

Sarmento, P., Rosado, A & Rodrigues, J. (2000), A Formação de Treinadores Desportivos, Edições ESDRM, Rio Maior.

Rodrigues, J. (2003), "A Pedagogia do Desporto e as Ciências do Desporto", in Desporto, Investigação & Ciência, ESDRM, Nº 2, Junho 2003, pp.

PEDOMOTRICIDADE

	Ano	CRÉDITOS ECTS 3	Horas/semana T/P= h S= h
Regente Mestre Ana Paula Seabra, Professora-Adjunta (apseabra@esdrm.pt)		apseabra@esdrm.pt)	
	Docente	Mestre Ana Paula Seabra, Professora-Adjunta	

Objectivos:

- Saber identificar a fase de desenvolvimento motor da criança.
- Conhecer e compreender os modelos teóricos de intervenção motora na 1ª infância e na fase inicial da 2ª infância.
- Saber planear sessões de actividade motora conforme os pressupostos dos modelos teóricos.
- Conhecer e saber aplicar as técnicas de estimulação motora em função dos modelos teóricos.
- Conhecer e saber aplicar as medidas de segurança e de higiene na intervenção com crianças pequenas.
- Conhecer e saber aplicar estratégias de (a) selecção e gestão do material didáctico e (b) organização das classes, na intervenção com crianças pequenas.
- Produzir um material didáctico para motricidade infantil

Conteúdos:

- Avaliação do desenvolvimento motor em bebés e crianças pequenas
- Medidas de segurança. Medidas de higiene.
- Psicomotricidade e Psicocinética: Pressupostos teóricos. Dimensões de intervenção.
- Percepção-Acção: Pressupostos. Dimensões de intervenção. Referenciais de estimulação.
- Motricidade em Família, Matroginástica revisitada. Características. Dimensões emocional e afectiva da interacção corporal.
- Desenvolvimento motor pré- e pós-natal. Estimulação postural, manipulativa, locomotora do bebé.
- Estimulação sensorial e perceptiva do bebé.
- Promoção no bebé da exploração das affordances e constrangimentos do envolvimento.
- Materiais e equipamentos para actividades motoras- Tipos. Materiais específicos para a 1ª infância e fase inicial da 2ª infância.
- Selecção e estratégias de gestão do material didáctico.
- Estratégias de organização das classes.
- Ciclos biológicos e tempos de actividade motora.
- Modos de disponibilização das tarefas motoras e organização das crianças.

Avaliação	Planeamento e implementação de cinco sessões de actividade motora (em grupo) e produção dum material
Avaliação	didáctico para motricidade infantil (individual).

Bibliografia principal:

Arribas, T. (2002). A Educação Física de 3 a 8 anos. Ed. ARTMED.

Brito, A. P. (2002). Educação Física Infantil: Teoria e Prática. Edição ESDRM.

Broseta, A. & Duteau, B. (1974). L' Éducation Physique et les Jeux d' Équipes- de 6 à 12 ans. Classiques Hachette.

Calvet, D. (1977). O desenvolvimento psicomotor do bebé. Mira, Sintra: Publicações Europa-América.

Crépon, P. (1985). Ritmo biológico da criança- do recém-nascido ao adolescente. Lisboa: Verbo.

Eckert, H. M. (3ª edição). Desenvolvimento Motor. São Paulo: Editora Manole Ltda.

Gabbard, C. P. (2004). Lifelong Motor Development (Fourth Edition). San Francisco: Pearson/ Benjamin Cummings.

Illingworth, R. S: (1979). Avaliação básica do desenvolvimento. Lisboa: Socicultur.

Lagrange, G. (1977). Manual de Psicomotricidade. Lisboa: Editorial Estampa.

Le Boulch, J. (2001). O desenvolvimento psicomotor. Do nascimento até aos 6 anos. Ed. ARTMED.

Lévy, J. (1974). A Ginástica do Bebé. Publicações Europa-América.

Sheridan, M. D. (1980). From Birth to Five Years. Childrens developmental progress. Windsor, Great Britain: NFER-Nelson Publishing

Company Ltd. Vários (1985). *Temas de Psicomotricidade: 2- Observação Psicomotora*. Cruz Quebrada: ISEF- UTL

PROCESSOS COGNITIVOS E APRENDIZAGEM

	.3303 CO	GNITIVOS E APRENDIZAGEM	
Ano 3		CRÉDITOS ECTS 5 Horas contacto/semana T=2, T/P=2, P=0, PL=0, TC=0, S=0, O=0.3, OT=0.3	
Regente		Mestre Luís Cid, equiparado a Professor-Adjunto (luiscid@esdrm.pt)	
Docente		Mestre Luís Cid, equiparado a Professor-Adjunto	
Objectivos • • •	Conhecer Conhecer Compreer Adquirir o	os processos do funcionamento cognitivo associados à construção e utilização do conhecimento; os processos cognitivos inerentes ao processamento de informação e tomada de decisão; inder a relação estreita entre cognição e acção, particularmente no contexto da decisão no desporto; competências no domínio da aplicação dos saberes em Psicologia Cognitiva e da Aprendizagem na leitura, interpretação ação do comportamento humano, em especial no contexto do desporto e do exercício;	
Conteúdos			
1.	Processan a.	nento de Informação: A Compreensão dos Fenómenos da " <i>Caixa Negra</i> " Perspectiva Histórica	
	b.	Processamento de Informação (PI) e o Tempo de Reacção (TR)	
2.	Processos	Cognitivos Básicos: A Aquisição do Conhecimento	
	a.	Sensação e Percepção	
	b.	Atenção e Concentração	
	c.	Memória	
3.	Processos	Cognitivos Complexos: A Utilização do Conhecimento	
	a.	Inteligência	
	b.	Tomada de Decisão	
4.	Processo	de Aprendizagem: Do Associacionismo ao Cognitivismo	
	a.	Aquisição de Respostas e Aquisição de Conhecimentos	
	b.	Capacidades, Interesses e Estilos: Estilos de Aprendizagem e Cognitivos	
Avaliação		Avaliação Contínua 1. Individual: Assiduidade e Trabalhos realizados durante as aulas; 2. Individual: Teste teórico e prático; 3. Grupo: Pesquisa bibliográfica e revisão da literatura; Avaliação Contínua (Regimes Especiais) 1. Igual ao ponto 2 e 3 da avaliação anterior; 2. Teste teórico e prático; Avaliação Final 1. Individual: Exame teórico e prático 2. Individual: Pesquisa bibliográfica e revisão da literatura (entregues no dia do exame);	
Araújo D (2 Araújo D (2	995). Proce 2005). O Co 2006). Tom	: ssamento da Informação e Inteligência. Lisboa: Edições FMH; ontexto da Decisão. A Acção Táctica no Desporto. Lisboa: Visão e Contextos; nada de Decisão no Desporto. Lisboa: Edições FMH; ssamento de Informação. Estudo da Influência da Atenção e Memória. Dissertação de Mestrado (documento não	

Cid L (2002). Processamento de Informação. Estudo da Influência da Atenção e Memória. Dissertação de Mestrado (docu publicado). Porto: FCDEF-UP; Eysenck M (2001). Principles of Cognitive Psychology. East Sussex: Psychology Press; Eysenck M, Keane M (1994). Psicologia Cognitiva. Um Manual Introdutório. Porto Alegre: Artes Médicas; Eysenck M, Keane M (2000). Cognitive Psychology: A Student's Handbook. East Sussex: Psychology Press; Kornhaber M, Wake W (2003). Inteligência. Múltiplas Perspectivas. Porto Alegre: Editora Artmed; Tamorri S (2000). Neurociencias y Deporte. Psicologia Deportiva y Procesos Mentales del Atleta. Barcelona: Editorial Paidotribo;

PROJECTO DE INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO

Sem 6 GOD	CRÉDITOS ECTS 5 Horas contacto/semana T=1, T/P=2	
Regente	Professor-Adjunto Pedro Duarte Raposo (praposo@esdrm.pt)	
Docente	Professor-Adjunto Félix Romero (fromero@esdrm.pt) Professor-Adjunto Pedro Duarte Raposo (praposo@esdrm.pt)	

Objectivos:

- Dominar o conhecimento de diversas técnicas e metodologias utilizadas no processo de investigação.
- Realizar investigação, seleccionando as metodologias adequadas aos problemas a resolver.
- 3. Ser capazes de analisar criticamente a investigação colocada à sua disposição.
- Ser capazes de redigir um projecto de investigação e desenvolvimento no âmbito de estudo aplicado a uma organização desportiva.

Conteúdos

- 1 INTRODUÇÃO À INVESTIGAÇÃO
 - 1.1 A necessidade de fazer investigação;
 - 1.2 A observação e dificuldades associadas
 - 1.3 A natureza da investigação empírica;
 - 1.4 Tipos de investigação empírica
- 2 O MÉTODO CIENTÍFICO
 - 2.1 Características do método científico;2.2 Vocabulário da investigação
 - Vocabulário da investigação

 - 2.3 Definições operacionais;2.4 O processo de investigação
 - 2.5 O planeamento da investigação
- 3 MÉTODOS DE INVESTIGAÇÃO
 - 3.1 Métodos descritivos;
 - 3.2 Método experimental;
 - 3.3 Método de caso
- 4- AMOSTRAGEM
 - 4.1 O universo e a amostra;
 - 4.2 Métodos formais de amostragem;
 - O tamanho da amostra
- 5 ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO DA INVESTIGAÇÃO
 - 5.1 O processo de comunicação;
 - 5.2 As componentes de um relatório escrito

	Avaliação
Avaliação	A unidade curricular é uma unidade do 6 Semestre curricular do Curso de Gestão das Organizações Desportiva, prevendo-se que o seu funcionamento se desenvolva durante 15 semanas lectivas e com 3 Horas semanais (1 hora T e 2 horas TP). A Unidade Curricular prevê uma carga total de trabalho para o aluno de 150 horas, 5 ECTS. A avaliação consistirá na elaboração de um projecto de investigação no domino da Gestão das Organizações Desportiva. Os alunos que não realizarem o projecto de investigação terão que realizar exame final, de acordo com o regulamento em vigor.

Bibliografia principal:

- 1. BERGER, R. M. & PATCHNER, M. A. (1988) Planning for Research A Guide for the Helping Professions. SAGE Publications, Inc. Newbury
- 2. BRINBERG, D. (1988) Validity and The Research Process, SAGE Publications, Inc. Newbury Park.
- 3. FRADA, J.J. () Guia Prático para Elaboração e Apresentação de Trabalhos Científicos. Ed. Cosmos
- 4. HILL, M. M. & HILL, A. (2000) Investigação por Questionário. Edições Sílabo, Lisboa.
- 5. KERLINGER, . N. (1973) Foundations of Behavioral Research. Holt, Rinehart and Winston, New York.
- 6. KNUDSON, D.V. & MORRISON, G. S. (1997) Qualitative Analysis of Human Movement. Human Kinetics, Champaign, IL.
 7. JUNIOR, A. C. e al. (1991) Política Científica e Tecnológica para os anos 90. Ed. Junta de Investigação Científica e Tecnológica, Lisboa.
 8. LAKATOS, E. M. E MARCONI, M. A.(1991) Fundamentos de Metodologia Científica. Editora Atlas, S. Paulo.
 9. MARCONI, M. A. e LAKATOS, E. M. () Técnicas de Pesquisa. Editora Atlas, S. Paulo.

- 10. LEEDY, P. D. (1997) Pratical Research, Planning and Design. Prentice-Hall, Inc., New Jersey.

 11. SOBRAL, F. (1993) Sobre a Atitude e o Método em Ciências do Desporto. Ed. FMH, Lisboa
- 12. THOMAS, J. R. & NELSON, J. K. (1996) Research Methods in Physical Activity. Human Kinetics, Champaign, IL.
- 13. TUCKMAN, B.W. (2000) Condução da Investigação em Educação. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa

PROPEDÊUTICA DOS DESPORTOS COLECTIVOS

Ano 1 GOD PDE	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T/P=4h
Regente	Mestre Alexandre Santos, Professor-Adjunto (asantos@esdrm.pt)	
	Doutor Pedro Sequeira, Equiparado a Professor-Coordenador (psequeira@esdrm.pt)	
Docentes	Dr. Nuno Loureiro, Equiparado a Assistente 1.º Triénio (<u>nunoloureiro@iol.pt</u>)	
	Dr. Helder Silva, Equiparado a Professor-Adjunto (helder_jorge@hotmail.com)	

Objectivos:

Esta UC terá por objectivo, transmitir conhecimentos eminentemente práticos aos alunos, relativamente aos desportos Individuais, para que possam ter um maior conhecimento da realidade onde poderão intervir enquanto licenciados em Psicologia do Desporto e Exercício

Conteúdos:

Modalidade: Princípios dos Desportos Colectivos

- Classificação dos Desportos Colectivos
- Caracteristicas principais
- Aspectos comuns
- Metodologias de ensino e treino

Modalidade: Futebol

- Resumo Histórico
- Componentes Estruturais do Jogo: a) Fases do Jogo (Fases do Ataque e da Defesa); b) Princípios do Jogo (Fundamentais; Específicos (Ataque: Progressão, Cobertura Ofensiva, Mobilidade / Defesa: Contenção, Cobertura Defensiva, Equilíbrio); c) Factores do Jogo (Acções Individuais e Colectivas do Ataque e de Defesa)
- Simplificação da Estrutura Complexa do Jogo
- As formas do jogo no ataque e na defesa
- Leis do Jogo

Modalidade: Basquetebol

- Objectivos no jogo de Basquetebol; Regras do jogo;
- Acções técnico-tácticas
 - Atitude do jogador ofensivo sem bola (Posicionamento; Desmarcação; Recepção; Ressalto Ofensivo)
- Atitude do jogador ofensivo com bola (Posicionamento: "Tripla Ameaça")

 Técnicas básicas utilizadas no jogo de basquetebol (Passe; Drible; Lançamento; Controle dos apoios; Atitude do jogador defensive; Posicionamento; Técnicas básicas de defesa H x H
 - Intervenção sobre as linhas de passe
 - Conceito de jogo colectivo de defesa
 - Ajuda defensiva
 - Ressalto defensivo

Avaliação:

Avaliação Contínua - Valorização da intervenção prática do aluno, salientando a sua prestação motora (aquisição de novas competências desportivas, a sua consolidação e aplicação), interacção com os colegas a nível de relações socio-desportivas, técnicas e tácticas inerentes a cada modalidade desportiva. Para que o aluno esteja sujeito ao processo de avaliação contínua deverá estar presente em quatro quintos (80%) das aulas dadas ao longo do bloco e terá de realizar as actividades de avaliação propostas. Assim, a classificação final da UC obtida em avaliação contínua será o reflexo da avaliação de cada uma das modalidades, traduzindo-se na média aritmética do somatório da classificação obtida em cada um dos blocos, salvaguardando que o aluno só terá aprovação se tiver nota positiva (de valor igual ou superior a 9.5) em todas as modalidades desportivas que compõem a unidade curricular.

O processo de avaliação contínua centra-se na observação feita pelo docente do respectivo bloco, da intervenção diária do aluno, analisando-o segundo três parâmetros:

- Domínio Motor (40%) Qualidade da participação nas tarefas propostas no decurso do processo de ensino-aprendizagem.
- Domínio Cognitivo (30%) Conhecimentos teórico-práticos adquiridos. Poderão ser realizadas frequências, fichas ou trabalhos escritos com objectivo avaliativo durante este processo.
- Domínio Sócio-Afectivo (30%) Assiduidade e empenho nas actividades propostas e relacionamento inter-grupo.

Para que o aluno seja aprovado, terá obrigatoriamente de obter uma classificação igual ou superior a 9,5 valores em cada um dos domínios anteriormente apresentados.

Avaliação Final-A avaliação em exame final centra-se na prestação de uma prova escrita (50%) e de uma prova prática (50%), que versarão os assuntos temáticos das respectivas modalidades. Em ambas as provas, o aluno terá de obter a classificação mínima de 8 valores e a classificação final terá de ser igual ou superior a 9,5 valores

Bibliografia principal:

Princípios dos Desportos Colectivos

- Graça, A. & Oliveira, J. (1998). O Ensino dos Jogos Desportivos. Porto: FCDEF-UP.
- Modalidade Futebol
- Santos, A., Costa, J. & Peseiro, J. (2001). Documento de Apoio da Disciplina de Futebol. Documento não publicado. ESDRM, Rio Maior. Modalidade Basquetebol
- Adelino, Jorge (1990): As coisas simples do Basquetebol. ANTB

PROPEDÊUTICA DOS DESPORTOS DE GINÁSIO - GOD

Sem 4 GOD	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=2h T/P=1h
Regente	Mestre Nuno Pimenta, Equiparado a Professor-A	Adjunto (<u>npimenta@esdrm.pt</u>)
Docentes	Mestre Nuno Pimenta, Professor-Adjunto Equipa	arado
	Mestre M.ª Fátima Ramalho, Equiparado a Profe	essor-Adjunto (<u>fatimaramalho@esdrm.pt</u>)
	Mestre João Moutão, Equiparado a Professor-Ac	ljunto (jmoutao@esdrm.pt)
	Mestre Vera Simões, Assistente do 2º Triénio (v	erasimoes@esdrm.pt)

Objectivos

- Aculturar os alunos da Licenciatura de Gestão das Organizações Desportivas relativamente à especificidade dos desportos de ginásio/health club.
- 2. Caracterizar os desportos de ginásio/fitness: origem e evolução, e condições de realização;
- 3. Permitir situações de vivência prática e identificar factores críticos de sucesso, do ponto de vista organizativo e do comportamento dos praticantes em contexto de competição, de saúde e de lazer.

Conteúdos

- 1. Âmbito dos desportos de ginásio/fitness; Origem e evolução das modalidades de ginásio/fitness;
- 2. Conceito de Fitness, Condição Física e Saúde; componentes da Condição Física; componentes estruturais do treino; estrutura das aulas:
- 3. Equipamento; Materiais; Higiene;
- 4. Introdução às modalidades de desportos de ginásio/fitness;
- 5. Principais actividades e serviços deste sector do desporto;
- 6. Principais funções no quadro de recursos humanos das organizações que operam no contexto do Exercício e Saúde;
- 7. Empresas / ginásios / Health clubs do quadro nacional; cadeias / grupos internacionais, em Portugal;
- 8. Organizações da indústria dos desportos de ginásio que intervêm em diferentes níveis.
- 9. Estrutura orgânica da indústria dos desportos de ginásio no quadro europeu e internacional.

Contínua		
	- 1 exame escrito (realizado individualmente) + 1 trabalho de grupo + 3 exercícios práticos.	
Avaliação	iação	
	Final	
	- Exame escrito + oral	

Bibliografia principal:

- 1. ACSM (1992) ACSM's Health/Fitness Facility Standard and Guidelines. Champaign, USA: Human Kinetics.
- 2. Bonelli, S (2000) Step Training. ACE Group Fitness Specialty Series. San Diego, CA, USA: American Council on Exercise.
- 3. Bricker, K (2000) Traditional Aerobics. ACE Group Fitness Specialty Series. San Diego, CA, USA: American Council on Exercise.
- 4. Carrico, M (2000) Fitness Yoga. ACE Group Fitness Specialty Series. San Diego, CA, USA: American Council on Exercise.
- 5. Franco, S; Santos, R (1999) A Essência da Ginástica Aeróbica. Rio Maior, Portugal: ESDRM-IPS.
- 6. Ordas, T & Rochford, T (2000) Kickboxing Fitness. ACE Group Fitness Specialty Series. San Diego, CA, USA: American Council on Exercise.
- 7. Seibert, RJ (2004) Group Strength Training. A Guide for Fitness Professionals from the American Council on Exercise. 2nd edition. Monterey, CA, USA: American Council on Exercise.
- 8. Shechtman, N (2000) Group Indoor Cycling. ACE Group Fitness Specialty Series. San Diego, CA, USA: ACE.Livro 2

PROPEDÊUTICA DOS DESPORTOS DE GINÁSIO - PDE

SEM 4 PDE	ECTS 4	Horas contacto/semana T=2h T/P=1h
Regente	Mestre Nuno Pimenta, Professor-Adjunto Equiparado (npimenta@esdrm.pt)	
	Mestre Nuno Pimenta,	Professor-Adjunto Equiparado (npimenta@esdrm.pt)
Docentes	Mestre Fátima Ramalho	o, Professor-Adjunto Equiparado (<u>fatimaramalho@esdrm.pt</u>)
Docentes	Mestre João Moutão, Professor-Adjunto Equiparado (jmoutao@esdrm.pt)	
	Mestre Vera Simões, As	sistente do 2º Triénio (<u>verasimoes@esdrm.pt</u>)

Objectivos

- 1. Aculturar os alunos da Licenciatura de Psicologia do Desporto e Exercício relativamente à especificidade dos desportos de ginásio/health club.
- 2. Caracterizar os desportos de ginásio/fitness: origem e evolução, e condições de realização;
- 3. Permitir situações de vivência prática e identificar factores críticos de sucesso, do ponto de vista do comportamento individual e colectivo dos praticantes em contextos.

Conteúdos

- 1. Âmbito dos desportos de ginásio/fitness; Origem e evolução das modalidades de ginásio/fitness;
- Conceito de Fitness, Condição Física e Saúde; componentes da Condição Física; componentes estruturais do treino; estrutura das aulas;
- 3. Equipamento; Materiais; Higiene;
- 4. Introdução às modalidades de desportos de ginásio/fitness;
 - Estrutura da música;
 - Objectivos e benefícios;
 - Caracterização;
 - Equipamento;
 - Materiais;
 - · Habilidades motoras específicas;
 - Técnica, postura e prevenção de lesões.

	Avaliação	Contínua
		- 1 exame escrito (realizado individualmente) + 1 trabalho de grupo + 3 exercícios práticos.
		Final
		Exame escrito + oral

Bibliografia principal

- 1. Bonelli, S (2000) Step Training. ACE Group Fitness Specialty Series. San Diego, CA, USA: American Council on Exercise.
- 2. Bricker, K (2000) Traditional Aerobics. ACE Group Fitness Specialty Series. San Diego, CA, USA: American Council on Exercise
- 3. Carrico, M (2000) Fitness Yoga. ACE Group Fitness Specialty Series. San Diego, CA, USA: American Council on Exercise.
- 4. Federación Española de Aeróbic y Fitness (2004) Manual de Aeróbic y Step. Barcelona, Espanha: Paidotribo
- 5. Franco, S; Santos, R (1999) A Essência da Ginástica Aeróbica. Rio Maior, Portugal: ESDRM-IPS.
- 6. Ordas, T & Rochford, T (2000) Kickboxing Fitness. ACE Group Fitness Specialty Series. San Diego, CA, USA: American Council on Exercise.
- Seibert, RJ (2004) Group Strength Training. A Guide for Fitness Professionals from the American Council on Exercise. 2nd edition. Monterey, CA, USA: American Council on Exercise.
- 8. Shechtman, N (2000) Group Indoor Cycling. ACE Group Fitness Specialty Series. San Diego, CA, USA: ACE.Livro 2

PROPEDÊUTICA DOS DESPORTOS INDIVIDUAIS

Ano 1 GOD PDE	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T/P=4h
Regente	Mestre Alexandre Santos, Professor-Adjunto (asantos@esdrm.pt)	
	Mestre António Moreira, Professor-Adjunto (antmoreira@esdrm.pt)	
Docentes	entes Dr. a Ana Teresa Conceição, Equiparada a Assistente 1.º Triénio (conceicaoana@hotmail.com)	
	Mestre Paulo Paixão Miguel, Professor-Adjunto	(ppaixmiguel@esdrm.pt)

Objectivos:

Esta UC terá por objectivo, transmitir conhecimentos eminentemente práticos aos alunos, relativamente aos desportos Individuais, para que possam ter um maior conhecimento da realidade onde poderão intervir enquanto licenciados em Psicologia do Desporto e Exercício.

Conteúdos:

Modalidade: Princípios dos Desportos Individuais

- Desportos Individuais ? Existem ? O que são?
- Taxonomia das Actividades Motoras

Modalidade: Natação

- Adaptação ao meio aquático 1.
 - Posição hidrodinâmica fundamental
 - Aquisição de equilíbrio, propulsão e respiração
 - Adaptações e alterações provocadas pelo meio aquático
- As Técnicas da Natação Pura Desportiva: Introdução às técnicas alternadas Técnica de Crol e de Costas
- As Técnicas da Natação Pura Desportiva: Introdução às técnicas simultâneas Técnica de Bruços e Mariposa 3.
- Modelos de Gestão de Complexos Aquáticos (Estrutura interna dos complexos; Escolas de natação; Funcionamento do Complexo Aquático)
- Estrutura e funcionamento da natação a nível nacional e internacional

Modalidade: Atletismo

- As disciplinas que integram a modalidade; As épocas de competição; As pistas; Dados histórico-sociais da modalidade
- Organização Estrutural do Atletismo
- 3. As Corridas (As Corridas de Velocidade; As corridas de estafetas; As Corridas de Barreiras; As Corridas da Meio Fundo, Fundo e Obstáculos)
- A Marcha de competição
- Os Saltos (As fases do salto em comprimento; Triplo Salto; As fases do Salto em Altura; Salto com Vara)
- 6. Os Lançamentos (Lançamento do Disco; Lançamento do Martelo; Lançamento do Dardo)
- As Provas Combinadas

Avaliação:

Avaliação Contínua - Valorização da intervenção prática do aluno, salientando a sua prestação motora (aquisição de novas competências desportivas, a sua consolidação e aplicação), interacção com os colegas a nível de relações socio-desportivas, técnicas e tácticas inerentes a cada modalidade desportiva. Para que o aluno esteja sujeito ao processo de avaliação contínua deverá estar presente em quatro quintos (80%) das aulas dadas ao longo do bloco e terá de realizar as actividades de avaliação propostas. Assim, a classificação final da UC obtida em avaliação contínua será o reflexo da avaliação de cada uma das modalidades, traduzindo-se na média aritmética do somatório da classificação obtida em cada um dos blocos, salvaguardando que o aluno só terá aprovação se tiver nota positiva (de valor igual ou superior a 9,5) em todas as modalidades desportivas que compõem a unidade curricular.

O processo de avaliação contínua centra-se na observação feita pelo docente do respectivo bloco, da intervenção diária do aluno, analisando-o segundo três parâmetros:

- Domínio Motor (40%) Qualidade da participação nas tarefas propostas no decurso do processo de ensino-aprendizagem.
- Domínio Cognitivo (30%) Conhecimentos teórico-práticos adquiridos. Poderão ser realizadas frequências, fichas ou trabalhos escritos com objectivo avaliativo durante este processo.
- Domínio Sócio-Afectivo (30%) Assiduidade e empenho nas actividades propostas e relacionamento inter-grupo.

Para que o aluno seja aprovado, terá obrigatoriamente de obter uma classificação igual ou superior a 9,5 valores em cada um dos domínios anteriormente apresentados.

Avaliação Final-A avaliação em exame final centra-se na prestação de uma prova escrita (50%) e de uma prova prática (50%), que versarão os assuntos temáticos das respectivas modalidades. Em ambas as provas, o aluno terá de obter a classificação mínima de 8 valores e a classificação final terá de ser igual ou superior a 9,5 valores

Bibliografia principal:

Principios dos Desportos Individuais

• Parlebas, P. (2001). Léxico de Praxiologia Motriz juegos, deporte y sociedad. Barcelona, Editorial Paidotribo.

Modalidade Natação

- Schmidt, P. (1997). De la decouverte à la performance. Paris Éditions Vigot.
 Moreno, J. ^a M., Gutierres, M. (1998). Actividades aquáticas educativas. INDE.
 Chollet, D. (1990). Approache scientifique de la natation sportive. Paris: Vigot.

Modalidade Atletismo

• Miguel, P.P. (2001) Atletismo - Colectânea de textos . ESDRM

PROPEDÊUTICA DOS DESPORTOS NA NATUREZA

Ano 1 GOD PDE	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=1h T/P=3h
Regente	Doutor Henrique Frazão, Equiparado a Professor-Adjunto (frazao@esdrm.pt)	
Docentes	Doutor Henrique Frazão, Equiparado a Professor-Adjunto Docente a Contratar	

Objectivos:

As novas práticas desportivas desenvolvidas no âmbito do Desporto de Natureza, apresentam vários factores de planeamento e organização que são fundamentais saber analisar e controlar.

No âmbito das actividades de desporto de natureza, pretende-se proporcionar através de escalada/rappel, Pedestrianismo, Orientação, Tiro com Arco e Canoagem uma prática desportiva sistematizada, de forma a possibilitar uma vivência e uma formação desportiva multifacetada

Conteúdos:

Escalada / Rapel Pedestrianismo Orientação Tiro com Arco

Canoagem Avaliação

Ávaliação Contínua

O aluno será sujeito ao processo de avaliação contínua quando estiver presente em 4/5 das aulas leccionadas, cumprindo os trâmites da avaliação proposta.

Parâmetros de Avaliação

- Domínio Motor Prestação motora, empenhamento, responsabilidade e competências específicas Domínio Cognitivo Realização de fichas de trabalho, pesquisas, trabalhos individuais e de Grupo, outros.
- Domínio Sócio-Afectivo Relacionamento, participação e disponibilidade.

<u>Ponderações</u>

- Domínio Motor 40%
- b) Domínio Cognitivo - 30%
- Domínio Sócio-Afectivo 30%

Avaliação por Exame Final

<u>Assiduidade</u>

O aluno será sujeito ao processo de avaliação por Exame Final, quando:

Não apresentar 4/5 de presenças;

Classificação

O aluno será sujeito ao processo de avaliação por Exame Final, quando:

A sua classificação for inferior a 9,5 valores;

Outras considerações

Todos os casos omissos, serão analisados pelo regente da Unidade Curricular de Sistemática.

Bibliografia principal:

- Baltazar, Jorge. 1999. "Acção de Formação de Orientação". Federação Portuguesa de Orientação.
- Carvalho, A. Melo (1985) Corrida de Orientação Desporto e Aventura na Natureza. Revista Horizonte, 1 (5), Jan/Fev, pp. 152-
- Cervantes, E. (1997) Iniciación al Piragüismo, Madrid, Gymnos Editorial Deportiva, S.L.
- Ford, K. (1995) Whitewater and Sea Kayaking, Champaign, Outdoor Pursuit Series, Human Kinetics Publishers.
- Hepp, T. (1997) La Escalada Deportiva, un libro didáctico de teoria y prática. Editorial Paidotribo, Barcelona;
- Hoffman, M. (1993) Manual de Escalada. Desnível; 3ª Edição;

PSICOLOGIA CLÍNICA E DA SAÚDE

Sem 4 PDE	CRÉDITOS ECTS 5	Horas contacto/semana T=15, T/P=30, P=0, PL=0, TC=0, S=0, OT=5, O=5
Regente	Mestre Joana Sequeira, Equiparada a Professor-Adjunto (joanasequeira@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Joana Sequeira, Equiparada a Professor-Adjunto	

Objectivos Gerais e Competências a Desenvolver:

Conhecer e aplicar os conceitos de saúde e doença numa perspectiva integrada no que toca aos seus âmbitos e estratégias de intervenção.

Adquirir uma visão sistémica da saúde e da doença nas suas dimensões, individual e social, percebendo-as como um processo de coevolução entre sistemas e contextos vários, reconhecendo a importância das construções narrativa e comportamentais preconizadas pelos sujeitos, famílias e sistemas sociais e forma como estes determinam a saúde ou doença.

Assumir um posicionamento de análise e intervenção dos quadros de saúde e doença que espelha uma perspectiva de compreensão, da saúde e da doença, como formas de funcionamento, mais ou menos adaptativas, dependendo da sua articulação com contexto e situação específicas e não como formas de funcionamento qualitativamente diferenciadas, conotando-as como estratégias funcionais e disfuncionais.

Reflectir sobre a importância dos sistemas nos quais o indivíduo está inserido e seus formatos relacionais, na compreensão dos quadros de saúde e doença.

Sensibilizar para a especificidade compreensiva da perspectiva sistémica sobre a saúde e psicopatologia nos sistemas.

Conhecer e saber implementar a avaliação e o diagnóstico sistémico, assumindo-os como elementos centrais na compreensão do significado das formas de funcionamento intra e inter sistemas e para a definição de estratégias preventivas e terapêuticas.

Aplicar as técnicas fundamentais da intervenção sistémica nos quadros de saúde e doença, quer numa perspectiva terapêutica quer numa perspectiva preventiva ou de promoção da saúde.

Identificar, reflectir e desenvolver possíveis formatos de intervenções sistémicas nos quadros de saúde e doença

Conteúdos

Conteúdos Programáticos

Parte I - Psicologia da Saúde

- 1. A Psicologia da Saúde: Definição de Saúde (OMS)
- 1.1. Definição de Psicologia da Saúde/ Áreas do Conhecimento Psicológico
- 1.2. Objecto de Estudo
- 1.3. Objectivos da Psicologia da Saúde
- 1.4. Perspectivas Teóricas da Psicologia da Saúde (perspectiva Tradicional e perspectiva Crítica)
- 1.5. Actividades do âmbito da Psicologia da saúde (Avaliação e Intervenção)
- 1.6.. Investigação (âmbitos e temáticas)
- 2. Perspectiva sistémica da Saúde/Doenca.
- 2.1. A saúde e a doença como processos de construções Sociais e Individuais
- 2.1. A importância dos sistemas significativos do Sujeito na construção da saúde e da doença:
- 2.1.1. A Família: definição, funções da família, Perspectiva do desenvolvimento familiar, saúde e psicopatologia familiar.
- 2.1.2. As redes Sociais: definições, funções o papel das redes na saúde mental, social e física do sujeito.
- 3. Crenças de Saúde
- 3.1. Comportamentos de Saúde e seus factores predictores
- 3.2. Modelos explicativos modelo sistémico, modelo cognitivista e modelos da cognição social.
- 4. Cognições de Doença
- 4.1. O conceito de saúde e doença.
- 4.2. As cognições de Doença
- 4..3 Modelos / Teorias Sistémicas da Doença modelo da doença crónica de Rolland.
- 5. Temas da Psicologia da Saúde:
- 5.1. O Exercício Físico e o seu papel na promoção da saúde, prevenção e intervenção da doença.
- 5.2. O Stress:
- 5.2.1. Definição 5.2.2 Teorias do Stre
- 5.2.2. Teorias do Stress.
- 5.2.3. Stress e Doença.5.2.4. Estratégias de Coping.
- 5.3. Prevenção e Promoção da Saúde.
- Parte II Psicologia Clínica
- 6. A psicologia Clínica como ramo da Psicologia.
- 6.1. Definição e resenha histórica da Psicologia Clínica
- 6.2. Âmbitos/Objectos de Estudo.
- 6.3. Breve abordagem aos modelos teóricas da Psicologia Clínica
- 6.4. Modelos/metodologias de intervenção (terapia individual, de grupo, em rede, familiar, de casal, etc).
- 6.5. Settings e contextos de intervenção
- 6.6. A investigação na área clínica.
- 7. Psicologia Clínica e Psicopatologia numa perspectiva sistémica.
- 7.1. A Psicopatologia numa Perspectiva Tradicional e na Perspectiva Sistémica
- 7.2. Pressupostos de base da Abordagem Sistémica como metodologia de intervenção nas Psicopatologias.
- 8. Avaliação e Diagnóstico Sistémicos
- 8.1. Critérios de diagnóstico.
- 8.2. A hipótese sistémica como instrumento de avaliação/intervenção.
- 9. Metodologias de Intervenção Sistémica
- 9.1. A entrevista sistémica
- 9.1.2.Interrogatório Circular
- 9.1.3. A Co-construção do Problema.
- 9.1.4. Metodologias de recolha de informação: genograma e eco-carta.
- 9.2. A Integração do conhecimento dos sistemas significativos do sujeito.
- 9.2.1 Breve introdução à Terapia Individual.
- 9.2.1. Breve Introdução à Terapia Familiar.
- 9.2.3. Breve Introdução à Terapia de Rede e de Grupo.
 - 1. O modelo base de avaliação será o da avaliação contínua e comportará 4 momentos .

Avaliação

2. Os alunos que não optarem por este tipo de avaliação serão avaliados em exame final de acordo com o regulamento de avaliação em vigor na Escola.

Bibliografia principal:

Alarcão, M.(2000). (des) Equilíbrios Familiares. Coimbra: Quarteto Editora.

Alarcão, M. (1998). Família e Redes Sociais. Malha a Malha se Tece a Teia. Interacções, 7, 93-102.

Ausloos, G. (1996). A competência das famílias. Lisboa: Climepsi Editora. - cap.7

Brendler, J.; Silver, M.; Haber, M.; Sargent, J. (1994). DOENÇA MENTAL, CAOS E VIOLÊNCIA. Terapia com Famílias à Beira da Ruptura. Porto Alegre: Artes Médicas.

Duhamel, F. (1995). LA SANTÉ EL LA FAMILLE. Une approche systémique en sois infirmiers. Montréal: gaëtan morin éditeur.

Elkaïm, M. et al.(1995). Las Práticas de la Terapia de Rede. Barcelona: Editorial Gedisa.

Gonçalves, M. & Gonçalves, O. (2001). Psicoterapia, discurso e narrativa: a construção conversacional da mudança. Coimbra: Quarteto Editora.

Gonçalves, M. (2003). Psicoterapia, uma arte retórica: Contributos das terapias narrativas. Coimbra: Quarteto Editora.

Guterman, J. (2006). Mastering the art of solution- focused Counseling. Alexandria, American Counseling Association. Ogden, J. (1999). Psicologia da Saúde. Lisboa, Climepsi Editores.

Paixão, R. (1995). As Intervenções em Rede. Interacções, 1, 33-48.

Reis, J. (2007). Contribuições da Psicologia para os processos preventivos e de promoção da saúde. In Teixeira, J. (Coord) Psicologia da Saúde. Contextos e áreas de intervenção. Lisboa, Climepsi Editores.

Relvas A . P. (2000). Hipotetização em terapia familiar. A curiosidade co-construída. In A. P. Relvas. Por detrás do espelho. Da teoria à terapia com a família. Coimbra: Quarteto Editora.

 Sluzki, C. (1996). La Red Social: Frontera de la pratica sistémica. Barcelona: Editorial Gedisa.
 Sequeira, J. (2003). Do diagnóstico relacional sistémico à co-construção do problema. In Caleidoscópio Terapêutico. Mudança e co-construção em terapia familiar. Coimbra. Dissertação de Mestrado em Psicologia Clínica do Desenvolvimento, apresentada à FPCEUC.

Street, E. & Downey, J. (1996). Brief Therapeutic Consultations. An approach to systemic counselling. New York, Wiley.

(2007). Psicologia da Saúde. Contextos e áreas de intervenção. Lisboa, Climepsi Editores

PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO

Ano 1 PDE	ECTS: 5	Horas de Contacto: 30 T / 15 TP / 15 S / 5 OT / 5 O
Regente	Dr. Luís Gonzaga, docente convidado da Universidade do Algarve	
Docente Dr. Luís Gonzaga (lgonzaga@ualg.pt / psiceduc@gmail.com)		aga@ualg.pt / psiceduc@gmail.com)

Objectivo Geral

> Reflectir sobre o processo educativo, discutindo as diversas implicações e aplicações do conhecimento da Psicologia da Educação, particularmente no que se relaciona com o processo de aprendizagem dos alunos, e de acompanhamento do trabalho docente efectivado na instituição escolar, na e além da sala de aula.

Objectivos Específicos

- > Identificar os principais contributos da Psicologia da Educação no âmbito da interacção educativa;
- > Compreender e discutir formas de controlar alguns dos processos cognitivos, avaliativos e explicativos da realidade psicossocial escolar;
- > Compreender e discutir as principais modalidades de planificação, intervenção e avaliação desenvolvidas no âmbito do processo ensino-
- Reflectir em torno do bem-estar dos docentes, da sua realização e desenvolvimento pessoal e profissional.

Conteúdos

- 1. Psicologia e Educação
 - 1.1. A Psicologia da Educação: orientações práticas e epistemológicas

 - 1.2. Personalidade e Interacção Educativa1.3. O Acto Educativo: relações entre educação, ensino e aprendizagem
 - 1.4. A Psicologia Educacional e a Educação para os Valores no âmbito do Projecto Educativo de Escola
 - 1.5. Educação para o séc. XXI: os Quatro Pilares da Educação e os Desafios da Sociedade Actual
- 2. Psicossociologia da Sala de Aula
 - 2.1. Representações e categorização social na interacção educativa
 - 2.2. A Indisciplina na Sala de Aula: conceitos e gestão preventiva e remediativa
- 3. Processos de Aprendizagem
 - 3.1. O conceito e processo de aprendizagem
 - 3.2. Aprendizagem por Condicionamento
- 3.3. Aprendizagem Cognitiva
- 4. Motivação e Aprendizagem
 - 4.1. Motivação para a competência
 - 4.2. Dinâmica da motivação intrínseca
 - 4.3. Motivação instrumental e relacional
- 5. Gestão do Stress e Desenvolvimento Profissional do Professor
- 5.1. Stress, Burnout e Mal-Estar Docente
- 5.2. Estratégias para a realização e desenvolvimento profissional do docente

Ava	lia	cão

O modelo base de avaliação nesta UC é o de Avaliação Contínua e inclui os seguintes parâmetros e ponderações: A) Realização de trabalho individual relativo às aulas TP (10%); B) Participação individual nas actividades propostas através da Tutoria Electrónica (10%); C) Realização de trabalho de grupo, sua apresentação e dinamização da discussão em sala (30%); D) Prova escrita de avaliação (50%).

Bibliografia principal

ARENDS, R.I. (1995) Aprender a ensinar, Lisboa: McGraw-Hill.

CARITA, A.; FERNANDES, G. (1997). Indisciplina na Sala de Aula. Como prevenir? Como remediar? Lisboa: Editorial Presença.

DELORS, J. et al. (1996). Educação: um tesouro a descobrir. Relatório para a UNESCO da Comissão Internacional sobre Educação para Educação para o século XXI. Lisboa: Ed. Asa.

GONZÁGA, L. (1996). "O «Bom» e o «Mau Aluno»: Representações mobilizadas e categorizações efectuadas pelos professores do 1º Ciclo do Ensino Básico." Dissertação de Mestrado em Psicologia Educacional (não publicada). Lisboa: ISPA.

JESUS, S.N. (1998). Bem-estar dos Professores. Estratégias para a Realização e Desenvolvimento Profisional. Porto: Edições ASA.

MIRANDA, G.L., & BAHIA, S. (Org.) (2005). Psicologia da Educação. Temas de Desenvolvimento, Aprendizagem e Ensino. Lisboa: Relógio d'

SPRINTHALL, N., & SPRINTHALL, R. (1993). Psicologia Educacional. Uma abordagem desenvolvimentalista. Lisboa: MacGraw-Hill, Inc.

PSICOLOGIA DA FAMÍLIA

SEM 5/6 PDE	ECTS 5	Horas contacto/semana T=15, T/P=30, P=0, PL=0, TC=0, S=0, OT=5, O=5
Regente	Mestre Joana Sequeira, Equiparada a Professora-Adjunta (joanasequeira@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Joana Segueira, Eguiparada a Professora-Adjunta (joanasegueira@esdrm.pt)	

Objectivos

No âmbito das competências teórico-práticas pretende-se:

Promover uma visão sistémica do desenvolvimento familiar, individual e social percebendo-o como um processo de coevolução entre sistemas e contextos vários.

Abordar os conceitos teóricos da Psicologia da Família explicativos do funcionamento do sistema familiar nos seus vários quadros compreensivos

Equacionar a importância dos sistemas família e sistemas sociais e suas formas de funcionamento/ interacção ao longo do desenvolvimento na perspectiva intra e inter-sistémica.

Conhecer o desenvolvimento familiar e suas diferentes etapas identificando os desafios que contém na perspectiva intra e inter-sistémica fundamentalmente nas dinâmicas internas da família e da sua relação com outros sistemas relevantes como a escola, grupo de pares, contextos desportivos, etc.

Perceber a importância do sistema família no desenvolvimento individual no sentido de conhecer as suas características visando a definição de formatos de intervenção adequados à etapa do desenvolvimento em que se encontram.

Sensibilizar para a especificidade compreensiva da perspectiva sistémica sobre a saúde e psicopatologia nos sistemas Familiares

Perspectivar a avaliação familiar e o diagnóstico sistémico como elementos centrais na compreensão do significado das formas de funcionamento intra e inter sistemas e para a definição de estratégias terapêuticas.

1. ENQUADRAMENTO TEÓRICO

- Contexto teórico clínico propiciador do desenvolvimento da teoria sistémica.
- Contributos específicos da Teoria Geral dos Sistemas da Cibernética e das Teorias da Comunicação. 2.
- A importância da Terapia Familiar Sistémica para o desenvolvimento da psicologia da Família.

2. A FAMÍLIA COMO SISTEMA:

- 1. Definições de família: tipos de família, configurações "tradicionais" e "novas" formas de família.
- Família como sistema:

Utilização das noções de sistema, sub-sistema, supra-sistema, ecossistema

Do modelo homeostático ao modelo evolutivo: especificidades da 1ª e 2ª Cibernética, concepções da mudança e seus reflexos na compreensão do funcionamento dos sistemas (familiar e terapêutico).

Estrutura da família:

Definição de estrutura: definição de limites - limites claros, difusos e rígidos, sub-sistemas, funções e sua organização. Tipologia Estrutural de Minuchin.

Stress e crise familiar: definição de crise, crise acidental e normativa, a crise como contexto de mudança/bloqueio 3. do sistema, fontes de stress.

A comunicação na família: a comunicação funcional, disfuncional, pragmática da comunicação humana.

- DESENVOLVIMENTO FAMILIAR:
- 1. O conceito de ciclo vital da família: perspectiva inter e intra-sistémica do desenvolvimento familiar, utilidade do conceito de ciclo vital, potencialidades e limitações.
- 2. O Ciclo vital da família "nuclear intacta": etapas, características fundamentais, tarefas normativas, dificuldades e potencialidades
- 3. Variantes ao ciclo vital e outras formas de família: divórcio e a família pós divórcio, famílias monoparentais, famílias reconstituídas, famílias adoptivas.
 - 4. Ciclo vital da família e morte.
 - AVALIAÇÃO FAMILIAR E DIAGNÓSTICO SISTÉMICO:
 - Funções da família: função interna e externa.
 - O funcionamento familiar e dimensão temporal e espacial: eixo diacrónico e eixo sincrónico.

1. O modelo base de avaliação será o da avaliação contínua e comportará 3 momentos (a definir).

O diagnóstico na perspectiva sistémica:

A saúde e a Psicopatologia Sistémica.

Os sistemas criados pelo problema: processo de formação do sintoma, dimensão comunicacional do sintoma, dimensão desenvolvimental do sintoma, o sintoma na perspectiva da função familiar "perturbada"

Avaliação 2. Os alunos que não optarem por este tipo de avaliação serão avaliados em exame final de acordo com

regulamento de avaliação em vigor na Escola. Bibliografia principal:

BÉNOIT, J.C. et al (1988) Dictionnaire Clinique des Thérapie Familliale Systémiques. Paris, ESF.

GAMEIRO, J.(dir.) (1995). Quem Sai aos Seus... Porto, Afrontamento. p

ALARCÃO, M. (2000). (des) Equilíbrios Familiares. Coimbra, Quarteto Editora.

McGOLDRIC, M.; GERSON, R. (1987). Genogramas en la Evaluación Familiar. Buenos Aires, Gedisa.

MINUCHIN, S.(1979). Familles en Thérapie. Paris. J.P. Delarge.

RELVAS A. P. (1997). O ciclo vital da família. Porto, Afrontamento

PSICOLOGIA DA MOTIVAÇÃO

Semestre 4 PDE	ECTS 5	Horas/semana T=2h T/P=2h
Regente	Professor Adjunto - Carlos Silva (csilva@esdrm.pt)	
Docentes	Professor Adjunto - Carlos Silva (csilva@esdrm.pt)	

Objectivos:

- No final desta unidade curricular os estudantes devem ser capazes de:
- Compreender a importância da motivação na orientação do comportamento e na da dinâmica da acção humana.
- Compreender a razão da evolução das teorias da motivação ao longo do tempo e das mudanças de perspectivas que as sustentam.
- Demonstrar conhecimentos actualizados no domínio das teorias da motivação, valorizando a complementaridade das várias fontes de informação.
- Analisar os conhecimentos de forma crítica, sistematiza-los e estruturá-los em função dos seus níveis de generalidade e de importância.
- Útilizar os quadros teóricos para analisar problemáticas frequentes em diversos contextos de vida, particularmente no contexto desportivo, para apreciar propostas de intervenção no domínio da motivação.
- Integrar, nas suas concepções pessoais da dinâmica da acção, aspectos relevantes das diversas perspectivas abordadas.

Conteúdos:

- Introdução ao estudo da motivação: definição e evolução do conceito.
- 1. Quadros teóricos e aplicações práticas
- Teoria psicanalítica da motivação (Freud);
- Teorias homeostáticas (Hull e Lewin).
- Teorias da expectativa x valor:

teoria da motivação para a realização (Atkinson e McClelland);

teoria do medo do sucesso (Horner);

ansiedade em situação de avaliação

- Teorias cognitivas e sócio-cognitivas da motivação:

teoria da aprendizagem social (Rotter);

teoria do self-efficacy (Bandura);

teoria da motivação intrínseca vs. extrínseca (Deci e Ryan);

teoria atribucional (Weiner);

teoria das concepções pessoais de inteligência (Dweck).

- Teorias do self: o auto-conceito, auto-estima.
- -2. Desenvolvimento da motivação:

impacto dos contextos de socialização escolares, desportivos e familiares

Conclusões: avaliação e aplicabilidade dos quadros teóricos referidos a situações concretas nos diversos contextos de vida.

	Contínua:
	O modelo base de avaliação será o da avaliação contínua e comportará quatro vectores fundamentais:
	Assiduidade (5% do peso total)
	Participação (15% do peso total)
Avaliação	• 1 trabalho de grupo - (40%)
•	1 teste de avaliação de conhecimentos(40%)
	Final:
	Os alunos que optarem por este tipo de avaliação serão avaliados em exame final de acordo com o
	regulamento de avaliação em vigor na Escola.

Bibliografia principal:

- Fontaine, A.M. (2005) Motivação em contexto escolar. , Lisboa: Universidade Aberta,
- Rosário, P. (2005). Motivação e aprendizagem: uma rota de Leitura. In M.C.Taveira (Coord.). Temas de Psicologia Escolar. Contributos de um projecto científico-pedagógico (pp. 23-60). Coimbra: Quarteto Editora.
- Ryan, R., & Deci, E. L. (2000). Intrinsic and extrinsic motivations: Classic definitions and new directions. Contemporary Educational Psychology, 25, 54-67.
- Stipeck, D. (2002). Motivation to Learn: Integrating Theory and Practice. Ally and Bacon, Boston.
- Weiner, B. (1992). Human motivation: Metaphors, theories, and research. Newbury Park, CA: SAGE Publications.Harter, S. (1988)The development of self-representations. In W. Damon (serie Ed.) and N. Eisenberg (Vol. Ed.) Handbook of child Psychology (Vol 3). Social, emotional and personality dvelopment (5th ed., pp 553-617)., N. Y.: John Wiley and Sons, Inc.,
- Faria, L. (1998) Desenvolvimento diferencial das concepções pessoais de inteligência durante a adolescência. , Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian e Junta Nacional de Investigação Científica e Tecnológica.,
- Fontaine, A.M. (2005) Motivação em contexto escolar. , Lisboa: Universidade Aberta,
- Rosário, P. (2005). Motivação e aprendizagem: uma rota de Leitura. In M.C.Taveira (Coord.). Temas de Psicologia Escolar. Contributos de um projecto científico-pedagógico (pp. 23-60). Coimbra: Quarteto Editora.
- Ryan, R., & Deci, E. L. (2000). Intrinsic and extrinsic motivations: Classic definitions and new directions. Contemporary Educational Psychology, 25, 54-67.
- Stipeck, D. (2002). Motivation to Learn: Integrating Theory and Practice. Ally and Bacon, Boston.
- Weiner, B. (1992). Human motivation: Metaphors, theories, and research. Newbury Park, CA: SAGE Publications.

PSICOLOGIA DA RECREAÇÃO

PSICOLOGIA DAS LESÕES DESPORTIVAS

PSICOLOGIA DIFERENCIAL

Ano 1 PDE	CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana T=2h T/P=2h
Regente Dr. a Anabela Vitorino, Equiparada a Professor-Adjunto (anabelav@esdrm.pt)		junto (<u>anabelav@esdrm.pt</u>)
Docentes	ntes Dr.a Anabela Vitorino, Equiparada a Professor-Adjunto	

Objectivos Gerais

No Plano da Aquisição de Competências Teóricas:

- Adquirir conhecimentos básicos ao nível do estudo das diferenças psicológicas entre indivíduos, grupos e dos seus determinantes;
- Tomar consciência da variabilidade individual.

No Plano da Aquisição de Competências Práticas:

- Promover uma atitude científica perante as diferenças individuais;
- Capacitar para a aplicação de conhecimentos teóricos na resolução de problemas práticos.

Conteúdos

- O que é Psicologia Diferencial?
 - 1.1 Origem histórica, evolução e tendências actuais do estudo das diferenças individuais
- A explicação das diferenças interindividuais e intergrupais
 - 2.1 À influência da Hereditariedade)
 - 2.2 A influência do Meio ambiente
 - 2.3 Hereditariedade e Ambiente como factores de diferenciação
 - 2.4 Socialização e a sua importância
- Dimensões no estudo das diferencas psicológicas
- 3.1 Diferenças entre os sexos
 - 3.2 Diferencas entre as idades
 - 3.3 Diferenças entre grupos e classes sociais
 - 3.4 Diferenças individuais na inteligência
- Psicologia Diferencial no Desporto e no Exercício

Contínua

- 1. A avaliação contínua tem início com a entrega da primeira análise crítica de um texto científico e respectiva elaboração da Ficha de Leitura;
- 2. Cumprir dois terços de presenças nas aulas ministradas;
- 3. Realização de um Teste escrito (Frequência) no final do semestre, sobre a matéria desenvolvida nas aulas teóricas e teórico-práticas (50%);

4. Realização de um Trabalho de pesquisa (grupo de 3 alunos), sobre um tema a propor pelo professor e que será, obrigatoriamente, apresentado aos colegas no decurso das aulas (30%);

- 5. Análise crítica de 4 textos científicos e respectiva elaboração de Fichas de Leitura (20%);
- 6. A classificação final será calculada com base na média aritmética ponderada dos três momentos de avaliação, não podendo o aluno em qualquer um destes momentos ter uma classificação inferior a 7,5 valores.

Os alunos que não optarem pelo modelo da avaliação contínua serão avaliados em exame final, de acordo com o Regulamento de Avaliação em vigor na ESDRM.

Avaliação

Amâncio, L. (1994). Masculino e Feminino. A construção social da diferença (2ª ed.). Porto: Edições Afrontamento. Anastasi, A. (1972). Psicologia Diferencial (I. Hirschberg, trad.). São Paulo: E.P.U. - Editora da Universidade de São Paulo.

Bachs, J. (1999). Psicologia Diferencial (G. de Almeida, coord.). Lisboa: Plátano Edições Técnicas.

Bühler, C. (1990). A Psicologia na vida do nosso tempo (5ª ed.) (E. M. Jesus & H. E. Roth, trad.). Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian.

Eysenck, M. W. (2004). Psychology: An International Perspective. New York: Psychology Press Ltd..

Gleitman, H.; Fridlund, A. J. & Reisberg, D. (2003), Psicologia (6ª ed.) (D. R. Silva, trad.), Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian.

Juan-Espinosa, M.; Colom, B. R.; Quiroga, M. A. (1997). La Práctica De La Psicología Diferencial En Educación, Clínica Y Deportes. Madrid: Ediciones Pirámide, S. A..

Huteau, M. (1995). Manuel de Psychologie Différentielle. Paris: Dunod.

Minton, H. L.; Schneider, F. W. (1985). Differential Psychology. Illianois: Waveland Press.

Reuchlin, M. (1997). La psychologie différentielle. Paris: Presses Universitaires de France.

Samulski, D. (2002). Psicologia do Esporte. Manual para a Educação Física, Psicologia e Físioterapia. São Paulo: Editora Manole Ltda...

Tyler, L. (1965). The Psychology of Human Differences (3ª ed.). New York: Appleton-Century-Crofts.

Weinberg, R. & Gould, D. (2007). Foundations of Sport And Exercise Psychology (3ª ed.). Champaign, IL.: Human Kinetics.

PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO - PDE

Sem 1 PDE	CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana T=2h T/P=2h
Regente	Dr. a Anabela Vitorino, Equiparada a Professor-Adjunto (anabelav@esdrm.pt)	
Docentes	Dr. a Anabela Vitorino, Equiparada a Professor-Adj	unto

Objectivos Gerais

No Plano da Aquisição de Competências Teóricas:

- Caracterizar o desenvolvimento psicológico, dando particular ênfase às mudanças ao nível cognitivo, linguístico, sócio-afectivo e
- Adquirir conhecimentos básicos ao nível dos factores bio-psico-sociais que influenciam o desenvolvimento humano;
- Analisar o desenvolvimento humano interligado com o contexto familiar, escolar e social.

No Plano da Aquisição de Competências Práticas:

- Familiarizar os alunos com a prática de alguns métodos e técnicas de avaliação do desenvolvimento;
- Preparar os alunos para uma intervenção adequada, de acordo com as teorias e métodos da Psicologia do Desenvolvimento

Conteúdos

Parte A: Conceptualização e Métodos em Investigação

- A Psicologia como disciplina científica: objecto e método da Psicologia
- Abordagem desenvolvimental do ciclo vital
 - 2.1 Contextualização histórica: desenvolvimento da espécie humana e evolução das concepções sobre a infância
 - 2.2 Desenvolvimento: conceito, natureza e processo
 - 2.3 Áreas do Desenvolvimento
- Perspectivas teóricas da Psicologia do Desenvolvimento
- Métodos e Estratégias de Pesquisa em Psicologia de Desenvolvimento
 - 4.1 A importância do método na pesquisa científica
 - 4.2 Planos de Investigação Desenvolvimental: Métodos longitudinal, transversal e seguencial
 - 4.3 Método clínico piagetiano

Parte B: Psic. do Desenvolvimento: caracterização das principais mudanças que ocorrem ao longo do ciclo de vida

- Desenvolvimento Pré-Natal e Neo-Natal
 - 1.1 Breve abordagem ao desenvolvimento pré-natal
 - 1.2 Sistemas corporais, capacidades sensoriais e perceptivas
 - 1.3 Desenvolvimento do sistema nervoso central: reflexos primitivos
- 1.4 Avaliação do recém-nascido: NBAS e Escala Apgar
- Desenvolvimento Psicossocial
 - 2.1 Experiências sociais nos primeiros tempos da vida: Harry Harlow
 - 2.2 Relação precoce e vinculação: René Spitz, John Bowlby, Mary Ainsworth e T. Berry Brazelton
 - 2.3 Família(s): Definição(ões), ciclo vital da família, estilos educativos e práticas parentais
 - 2.4 Desenvolvimento do sexo e do género
 - 2.5 Desenvolvimento da linguagem
 - 2.6 Os estádios psicossociais de Erik Erikson
 - 2.7 A interacção através do desenho e do jogo infantil
 - 2.8 A amizade: Desenvolvimento interpessoal de Robert Selman
- Desenvolvimento Cognitivo
 - 3.1 Abordagem cognitivo-desenvolvimentista: Jean Piaget
 - 3.2 Abordagem comportamental: Albert Bandura
 3.3 Abordagem sócio-cultural: Lev Vygotsky

 - 3.4 Abordagem psicométrica
 - 3.5 Abordagem do processamento da informação
 - 3.6 Outras abordagens: Arnold Gesell e Henri Wallon
- Desenvolvimento Moral
 - 4.1 Moralidade heterónoma e moralidade autónoma: Jean Piaget
 - 4.2 Níveis e estádios de desenvolvimento moral: Lawrence Kohlberg
 - 4.3 Ética da justiça e ética do cuidado: Carol Gilligan

Contínua

- 1. A avaliação contínua tem início com a entrega da primeira análise crítica de um texto científico e respectiva elaboração da Ficha de Leitura:
- 2. Cumprir dois tercos de presencas nas aulas ministradas:
- 3. Realização de um teste escrito (Frequência) no final do semestre, sobre a matéria desenvolvida nas aulas teóricas e teórico-práticas (50%);
- 4. Realização de um Trabalho de pesquisa (grupo de 3 alunos), sobre um tema a propor pelo professor e que será, obrigatoriamente, apresentado aos colegas no decurso das aulas (30%);
- 5. Análise crítica de 4 textos científicos e respectiva elaboração de Fichas de Leitura (20%);
- 6. A classificação final será calculada com base na média aritmética ponderada dos três momentos de avaliação, não podendo o aluno em qualquer um destes momentos ter uma classificação inferior a 7,5 valores.

Final

Os alunos que não optarem pelo modelo da avaliação contínua serão avaliados em exame final, de acordo com o Regulamento de Avaliação em vigor na ESDRM

Bibliografia principal:

Avaliação

- Eysenck, M. W. (2004). Psychology: An International Perspective. New York: Psychology Press Ltd..
- Faw, T. (1981). Psicologia do Desenvolvimento: Infância e Adolescência (A. B. Śimões, trad.). São Paulo: McGraw-Hill do Brasil.
- Gleitman, H.; Fridlund, A. J. & Reisberg, D. (2003). Psicologia (6ª ed.) (D. R. Silva, trad.). Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian.
- Matta, I. (2001). Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem. Lisboa: Universidade Aberta.
- Lourenço, O. M. (1992). Psicologia do desenvolvimento moral: teoria, dados e implicações. Coimbra: Almedina.
- Lourenço, O. M. (2002). Psicologia do desenvolvimento cognitivo: teoria, dados e implicações (2ª ed.). Coimbra: Editora Almedina. Piaget, J. & Inhelder, B. (1997). A Psicologia da Criança (3ª ed.) (0. M. Cajado, trad.). Lisboa: Edições Asa.
- Shaffer, D. R.; Kipp, K. (2006). Developmental Psychology: Childhood and Adolescence. Wadsworth Publishing. Reymond-Rivier, B. (1975). O desenvolvimento social da criança e do adolescente. Lisboa: Aster. 8.
- 10. Sá, E. (2001). Psicologia do Feto e do Bebé (2ª ed.). Lisboa: Fim de Século-Edições.
- Sprinthall, N. A. & Collins, A. (1999). Psicologia do Adolescente, uma abordagem desenvolvimentista (2ª ed.) (Cristina M. C. Vieira, 11. trad.). Lisboa. Fundação Calouste Gulbenkian.
- 12. Sprinthall, N. A. & Sprinthall, R. C. (1993). Psicologia Educacional. Uma Abordagem Desenvolvimentista (S. Bahla et al., trad.). Lisboa: Ed. MacGraw-Hill de Portugal, Lda

SEM 5 TD, CFS, DNTA ECTS 4		ECTS 4	Horas contacto/semana T=15, T/P=30, P=0, PL=0, TC=0, S=0, OT=0, O=0
Regente	Licenciada Anabela Vitorino, Equiparada a Professora-Adjunta (anabelav@esdrm.pt)		
Docentes	Licenciada Anabela Vitorino, Equiparada a Professora-Adjunta (anabelav@esdrm.pt)		

Objectivos Gerais

No Plano da Aquisição de Competências Teóricas:

- Caracterizar o desenvolvimento psicológico, dando particular ênfase às mudanças ao nível cognitivo, linguístico, sócio-afectivo
- Adquirir conhecimentos básicos ao nível dos factores bio-psico-sociais que influenciam o desenvolvimento humano;
- Analisar o desenvolvimento humano interligado com o contexto familiar, escolar e social.

No Plano da Aquisição de Competências Práticas:

- Familiarizar os alunos com a prática de alguns métodos e técnicas de avaliação do desenvolvimento;
- Preparar os alunos para uma intervenção adequada, de acordo com as teorias e métodos da Psicologia do Desenvolvimento

Conteúdos

Parte A: Conceptualização e Métodos em Investigação

- A Psicologia como disciplina científica: objecto e método da Psicologia
- Abordagem desenvolvimental do ciclo vital
 - 2.1 Contextualização histórica: desenvolvimento da espécie humana e evolução das concepções sobre a infância
 - 2.2 Desenvolvimento: conceito, natureza e processo
 - 2.3 Áreas do Desenvolvimento
- Perspectivas teóricas da Psicologia do Desenvolvimento
- Métodos e Estratégias de Pesquisa em Psicologia de Desenvolvimento
 - 4.1 A importância do método na pesquisa científica
 - 4.2 Planos de Investigação Desenvolvimental: Métodos longitudinal, transversal e seguencial
 - 4.3 Método clínico piagetiano

Parte B: Psic. do Desenvolvimento: caracterização das principais mudanças que ocorrem ao longo do ciclo de vida

- Desenvolvimento Pré-Natal e Neo-Natal
 - 1.1 Breve abordagem ao desenvolvimento pré-natal
 - 1.2 Sistemas corporais, capacidades sensoriais e perceptivas
 - 1.3 Desenvolvimento do sistema nervoso central: reflexos primitivos
 - 1.4 Avaliação do recém-nascido: NBAS e Escala Apgar
- Desenvolvimento Psicossocial
 - 2.1 Experiências sociais nos primeiros tempos da vida: Harry Harlow
 - 2.2 Relação precoce e vinculação: René Spitz, John Bowlby, Mary Ainsworth e T. Berry Brazelton
 - 2.3 Família(s): Definição(ões), ciclo vital da família, estilos educativos e práticas parentais
 - 2.4 Desenvolvimento do sexo e do género
 - 2.5 Desenvolvimento da linguagem
 - 2.6 Os estádios psicossociais de Erik Erikson
 - 2.7 A interacção através do desenho e do jogo infantil
 - 2.8 A amizade: Desenvolvimento interpessoal de Robert Selman
- Desenvolvimento Cognitivo
 - 3.1 Abordagem cognitivo-desenvolvimentista: Jean Piaget
 - 3.2 Abordagem comportamental: Albert Bandura
 - 3.3 Abordagem sócio-cultural: Lev Vygotsky
 - 3.4 Abordagem psicométrica
 - 3.5 Abordagem do processamento da informação
 - 3.6 Outras abordagens: Arnold Gesell e Henri Wallon
- Desenvolvimento Moral
 - 4.1 Moralidade heterónoma e moralidade autónoma: Jean Piaget
 - 4.2 Níveis e estádios de desenvolvimento moral: Lawrence Kohlberg
 - 4.3 Ética da justiça e ética do cuidado: Carol Gilligan

Contínua

- 1. A avaliação contínua tem início com a entrega da primeira análise crítica de um texto científico e respectiva elaboração da Ficha de Leitura:
- 2. Cumprir dois tercos de presencas nas aulas ministradas:
- 3. Realização de um teste escrito (Frequência) no final do semestre, sobre a matéria desenvolvida nas aulas teóricas e teórico-práticas (50%);
- 4. Realização de um Trabalho de pesquisa (grupo de 3 alunos), sobre um tema a propor pelo professor e que será, obrigatoriamente, apresentado aos colegas no decurso das aulas (30%);
- 5. Análise crítica de 2 textos científicos e respectiva elaboração de Fichas de Leitura (20%); 6. A classificação final será calculada com base na média aritmética ponderada dos três momentos de
- avaliação, não podendo o aluno em qualquer um destes momentos ter uma classificação inferior a 7,5 valores Final

Os alunos que não optarem pelo modelo da avaliação contínua serão avaliados em exame final, de acordo com o Regulamento de Avaliação em vigor na ESDRM.

Bibliografia principal

Avaliação

- Eysenck, M. W. (2004). Psychology: An International Perspective. New York: Psychology Press Ltd... 13.
- Faw, T. (1981). Psicologia do Desenvolvimento: Infância e Adolescência (A. B. Simões, trad.). São Paulo: McGraw-Hill do Brasil.
- Gleitman, H.; Fridlund, A. J. & Reisberg, D. (2003). Psicologia (6ª ed.) (D. R. Silva, trad.). Lisboa: Fundação Calouste 15.
- 16. Matta, I. (2001). Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem. Lisboa: Universidade Aberta.
- Lourenço, O. M. (1992). Psicologia do desenvolvimento moral: teoria, dados e implicações. Coimbra: Almedina.
- 18. Lourenço, O. M. (2002). Psicologia do desenvolvimento cognitivo: teoria, dados e implicações (2ª ed.). Coimbra: Editora Almedina.
- 19. Piaget, J. & Inhelder, B. (1997). A Psicologia da Criança (3ª ed.) (O. M. Cajado, trad.). Lisboa: Edições Asa.
- Shaffer, D. R.; Kipp, K. (2006). Developmental Psychology: Childhood and Adolescence. Wadsworth Publishing. Reymond-Rivier, B. (1975). O desenvolvimento social da criança e do adolescente. Lisboa: Aster. 20.
- 21. Sá, E. (2001). Psicologia do Feto e do Bebé (2ª ed.). Lisboa: Fim de Século-Edições. 22.
- Sprinthall, N. A. & Collins, A. (1999). Psicologia do Adolescente, uma abordagem desenvolvimentista (2ª ed.) (Cristina M. C. Vieira, trad.). Lisboa. Fundação Calouste Gulbenkian.
- Sprinthall, N. A. & Sprinthall, R. C. (1993). Psicologia Educacional. Uma Abordagem Desenvolvimentista (S. Bahla et al., trad.). Lisboa: Ed. MacGraw-Hill de Portugal, Lda

PSICOLOGIA DO DESPORTO E DO EXERCÍCIO (CFSD)

Semestre 5	ECTS 5	Horas/semana T=2h T/P=2h
Regente	Mestre Carlos Silva, Professor-Adjunto (csilva@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Carlos Silva, Professor-Adjunto	

Objectivos:

Procura-se que na disciplina de Psicologia do Desporto os alunos:

- Assimilem a importância da Psicologia no desenvolvimento e compreensão do Desporto e das Actividades Físicas e estejam profundamente identificados com as características da sociedade e cultura desportivas de modo a terem deles o necessário entendimento e aceitação com vista ao estabelecimento de uma relação de empatia e confiança;
- conheçam os comos e os porquês da Psicologia do Desporto e Exercício, isto é, a sua história (aparecimento e desenvolvimento), a sua natureza e organização, quer em Portugal, quer no estrangeiro, bem como as principais metodologias de intervenção.

Conteúdos:

- 1 Natureza da Psicologia do Desporto e do Exercício
 - 1 O Desporto e a Actividade Física como fenómeno Social e Cultural.
 - 2 A Psicologia do Desporto como ciência
 - 3 Natureza da Psicologia do Desporto
 - 4 História e Organização da Psicologia do Desporto.
 - 5 A Psicologia do Desporto em Portugal
 - 6 As Organizações Desportivas
 - 7 Tendências da Investigação Actual

2 - O Treinador

- 1 A Filosofia de treino
- 2 Comunicação
- 3 Lideranca
- 3 O Praticante
 - 1 Diferenças Individuais e Desporto
 - 2 Avaliação em Psicologia do Desporto
- 4 O Envolvimento
 - 1 Psicologia Social do Desporto
 - 1.1 Aspectos Psicossociológicos 1.2 Dinâmica dos grupos

 - 1.3 O envolvimento social
 - 1.4 O envolvimento físico

5 - A Interacção

- 1 Treino Psicológico
 - 1.1 Aconselhamento
 - 1.2 Treino Mental
 - 1.3 Definição de objectivos em Educação Física e Desporto
 - 1.4 Controle da Atenção e da Concentração
 - 1.5 Técnicas de Activação e Auto-controle
 - 1.6 Os processos emocionais e sua regulação

Continua:

O modelo base de avaliação será o da avaliação contínua e comportará quatro vectores fundamentais:

- Assiduidade (5% do peso total)
- Participação (15% do peso total)
- 1 trabalho individual (40%)

Avaliação

1 teste de avaliação de conhecimentos (40%)

Os alunos que optarem por este tipo de avaliação serão avaliados em exame final de acordo com o regulamento de avaliação em vigor na Escola.

Bibliografia principal:

- ALVES J., BRITO, A. P. & SERPA, S. (1996) Psicologia do Desporto: Manual do treinador. Vol. I, Psicosport, Lisboa.
- BRITO, A. P. (1994) Psicologia do Desporto. Omniserviços, Lisboa.
 CRUZ, J. (Ed.) (1996) Manual de Psicologia do Desporto. Sistemas Humanos e Organizacionais, Braga.
- HORN, T. (1992) Advances in Sport Psychology, Human Kinetics Pub, Champaign, IL.
- MARTENS, R. (1987) Coaches Guide to Sport Psychology, Human Kinetics, Champaign, IL.
 SINGER, R., MURHEY, M., TENNANT, L. (Eds.) (2000) Handbook of Research on Sport Psychology (ISSP) Macmillan Pub. Co. New York.
- WEINBERG, R. & GOULD, D. (1999) Foundations of Sport and Exercise Psychology. Human Kinetics, Champaign, IL

PSICOLOGIA DO DESPORTO E DO EXERCÍCIO (DNTA)

Semestre 5	ECTS 5	Horas/semana T=2h T/P=2h
Regente	Mestre Carlos Silva, Professor-Adjunto (csilva@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Carlos Silva, Professor-Adjunto	
Objectives		

Procura-se que na disciplina de Psicologia do Desporto os alunos:

- Assimilem a importância da Psicologia no desenvolvimento e compreensão do Desporto e das Actividades Físicas e estejam profundamente identificados com as características da sociedade e cultura desportivas de modo a terem deles o necessário entendimento e aceitação com vista ao estabelecimento de uma relação de empatia e confiança;
- conheçam os comos e os porquês da Psicologia do Desporto e Exercício, isto é, a sua história (aparecimento e desenvolvimento), a sua natureza e organização, quer em Portugal, quer no estrangeiro, bem como as principais metodologias de intervenção.

Conteúdos:

- 1 Natureza da Psicologia do Desporto e do Exercício
 - 1 O Desporto e a Actividade Física como fenómeno Social e Cultural.
 - 2 A Psicologia do Desporto como ciência
 - 3 Natureza da Psicologia do Desporto
 - 4 História e Organização da Psicologia do Desporto.
 - 5 A Psicologia do Desporto em Portugal
 - 6 As Organizações Desportivas
 - 7 Tendências da Investigação Actual

2 - O Treinador

- 1 A Filosofia de treino
- 2 Comunicação
- 3 Lideranca
- 3 O Praticante
 - 1 Diferenças Individuais e Desporto
 - 2 Avaliação em Psicologia do Desporto
- 4 O Envolvimento
 - 1 Psicologia Social do Desporto
 - 1.1 Aspectos Psicossociológicos 1.2 Dinâmica dos grupos

 - 1.3 O envolvimento social
 - 1.4 O envolvimento físico

5 - A Interacção

- 1 Treino Psicológico
 - 1.1 Aconselhamento
 - 1.2 Treino Mental
 - 1.3 Definição de objectivos em Educação Física e Desporto
 - 1.4 Controle da Atenção e da Concentração
 - 1.5 Técnicas de Activação e Auto-controle
 - 1.6 Os processos emocionais e sua regulação

Continua:

O modelo base de avaliação será o da avaliação contínua e comportará quatro vectores fundamentais:

- Assiduidade (5% do peso total)
- Participação (15% do peso total)
- 1 trabalho individual (40%)
- 1 teste de avaliação de conhecimentos(40%)

Final:

Os alunos que optarem por este tipo de avaliação serão avaliados em exame final de acordo com o regulamento de avaliação em vigor na Escola.

Bibliografia principal:

Avaliação

- ALVES J., BRITO, A. P. & SERPA, S. (1996) Psicologia do Desporto: Manual do treinador. Vol. I, Psicosport, Lisboa.
- BRITO, A. P. (1994) Psicologia do Desporto. Omniserviços, Lisboa.
 CRUZ, J. (Ed.) (1996) Manual de Psicologia do Desporto. Sistemas Humanos e Organizacionais, Braga.
- HORN, T. (1992) Advances in Sport Psychology, Human Kinetics Pub, Champaign, IL.
- MARTENS, R. (1987) Coaches Guide to Sport Psychology, Human Kinetics, Champaign, IL.
 SINGER, R., MURHEY, M., TENNANT, L. (Eds.) (2000) Handbook of Research on Sport Psychology (ISSP) Macmillan Pub. Co. New York.
- WEINBERG, R. & GOULD, D. (1999) Foundations of Sport and Exercise Psychology. Human Kinetics, Champaign, IL.

PSICOLOGIA DO DESPORTO E DO EXERCÍCIO (TD)

Semestre 5	ECTS 5	Horas/semana T=2h T/P=2h
Regente	Mestre Carlos Silva, Professor-Adjunto (<u>csilva@esdrm.pt</u>)	
Docentes	Mestre Carlos Silva, Professor-Adjunto	
01 : .:		

Objectivos:

Procura-se que na disciplina de Psicologia do Desporto os alunos:

- Assimilem a importância da Psicologia no desenvolvimento e compreensão do Desporto e das Actividades Físicas e estejam profundamente identificados com as características da sociedade e cultura desportivas de modo a terem deles o necessário entendimento e aceitação com vista ao estabelecimento de uma relação de empatia e confiança;
- conheçam os comos e os porquês da Psicologia do Desporto e Exercício, isto é, a sua história (aparecimento e desenvolvimento), a sua natureza e organização, quer em Portugal, quer no estrangeiro, bem como as principais metodologias de intervenção.

Conteúdos:

- 1 Natureza da Psicologia do Desporto e do Exercício
 - 1 O Desporto e a Actividade Física como fenómeno Social e Cultural.
 - 2 A Psicologia do Desporto como ciência
 - 3 Natureza da Psicologia do Desporto
 - 4 História e Organização da Psicologia do Desporto.
 - 5 A Psicologia do Desporto em Portugal
 - 6 As Organizações Desportivas
 - 7 Tendências da Investigação Actual

2 - O Treinador

- 1 A Filosofia de treino
- 2 Comunicação
- 3 Lideranca
- 3 O Praticante
 - 1 Diferenças Individuais e Desporto
 - 2 Avaliação em Psicologia do Desporto
- 4 O Envolvimento
 - 1 Psicologia Social do Desporto
 - 1.1 Aspectos Psicossociológicos 1.2 Dinâmica dos grupos

 - 1.3 O envolvimento social
 - 1.4 O envolvimento físico
- 5 A Interacção
 - 1 Treino Psicológico
 - 1.1 Aconselhamento
 - 1.2 Treino Mental
 - 1.3 Definição de objectivos em Educação Física e Desporto
 - 1.4 Controle da Atenção e da Concentração
 - 1.5 Técnicas de Activação e Auto-controle
 - 1.6 Os processos emocionais e sua regulação

Continua:

O modelo base de avaliação será o da avaliação contínua e comportará quatro vectores fundamentais:

- Assiduidade (5% do peso total)
- Participação (15% do peso total)
- 1 trabalho individual (40%)

Avaliação

1 teste de avaliação de conhecimentos (40%)

Os alunos que optarem por este tipo de avaliação serão avaliados em exame final de acordo com o regulamento de avaliação em vigor na Escola.

Bibliografia principal:

- ALVES J., BRITO, A. P. & SERPA, S. (1996) Psicologia do Desporto: Manual do treinador. Vol. I, Psicosport, Lisboa.
- BRITO, A. P. (1994) Psicologia do Desporto. Omniserviços, Lisboa.
 CRUZ, J. (Ed.) (1996) Manual de Psicologia do Desporto. Sistemas Humanos e Organizacionais, Braga.
- HORN, T. (1992) Advances in Sport Psychology, Human Kinetics Pub, Champaign, IL.
- MARTENS, R. (1987) Coaches Guide to Sport Psychology, Human Kinetics, Champaign, IL.
 SINGER, R., MURHEY, M., TENNANT, L. (Eds.) (2000) Handbook of Research on Sport Psychology (ISSP) Macmillan Pub. Co. New York.
- WEINBERG, R. & GOULD, D. (1999) Foundations of Sport and Exercise Psychology. Human Kinetics, Champaign, IL.

PSICOLOGIA DO EXERCÍCIO E SAÚDE

I	Sem 5	CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana T=2h T/P=2h
I	Regente	Equiparado a Professor-Adjunto Mestre João Moutão (jmoutao@esdrm.pt)	
	Docentes	Equiparado a Professor-Adjunto Mestre João Moutão (<u>imoutao@esdrm.pt</u>) Equiparado a Professor-Adjunto Mestre LuísCid (<u>lcid@esdrm.pt</u>)	
=			

Objectivos:

- Conhecer as raízes históricas da Psicologia do Exercício e suas principais linhas de investigação;
- Conhecer os modelos de adesão ao exercício e delinear intervenções para a promoção da prática de actividade física, para diferentes grupos, aplicando técnicas de regulação cognitiva, emocional e comportamental, promotoras da autonomia individual na prática de exercício ao longo da vida;
- Conhecer os benefícios psicológicos associados à prática da actividade física, designadamente ao nível da saúde mental e do bem-estar, e seus mecanismos explicativos;
- Conhecer os principais comportamentos negativos associados à prática de exercício físico e saber aplicar estratégias para a redução da sua ocorrência;

Conteúdos:

- Introdução à psicologia do exercício e saúde
 - 1.1. Psicologia do exercício e saúde
 - Aplicações da psicologia do exercício e saúde
 - 1.3. Adesão ao exercício e saúde
 - 1.4. Avaliação do comportamento de exercício e saúde
- 2. Antecedentes da prática do exercício
 - Motivos e determinantes da prática de exercício 2.1.
 - Modelos de adesão ao exercício 2.2.
 - Motivação para iniciar, manter e recomeçar a prática de exercício 2.3.
 - Orientação motivacional para a prática de exercício 2.4.
- Programas de intervenção para a promoção do exercício
 - Intervenção ao nível do individual
 - Intervenção ao nível do grupo
 - 3.3. Intervenção ao nível organizacional, comunitário e governamental
- Consequências da prática do exercício sobre a saúde mental e a qualidade de vida
 - 4.1. Efeitos sobre estados psicológicos negativos
 - Efeitos sobre estados psicológicos positivos Maximização dos benefícios psicológicos 4.2.
 - 4.3.
 - Mecanismos explicativos dos benefícios psicológicos 4.4.
- Comportamentos negativos associados com a prática de exercício
- Dependência de exercício 5.1.
 - Desordens alimentares
 - Perturbações da imagem corporal
- 5.4. Consumo de substâncias dopantes
- Indicadores psicológicos associados ao processo de treino
 - 6.1. Escala de percepção do esforço de borg
 - Avaliação do processo de treino com base em indicadores de bem-estar

	1 - Avaliação Contínua:	
	a) Trabalho prático (60% da nota final)	
	 Fichas de trabalho e participação activa nas aulas (20%); 	
Avaliação	- Trabalho prático (40%)	
	b) Teste teórico: (40%)	
	2 Exame Final:	
1	Exame escrito com oral obrigatória.	

Bibliografia principal:

- Berger, B., Pargman, D., & Weinberg, R. (2002). Foundations of Exercise Psychology. Morgantown: Fitness Information Techology, Inc.
- Biddle, S. (Ed.). (1995). European Perspectives on Exercise and Sport Psychology. Champaign, IL: Human Kinetics

- Biddle, S., & Mutrie, N. (2002). Psychology of Physical Activity: determinants, well-being and interventions: Routledge.

 Buckworth, J., & Dishman, R. K. (2002). Exercise Phychology: Human Kinetics.

 Calmeiro, L., & Matos, M. G. (2004). Psicologia do Exercício e da Saúde. Lisboa: Visão e Contextos.

 Carron, A. V., Hausenblas, H. A., & Estabrooks, P. A. (Eds.). (2003). The Psychology of Physical Activity. New York: Mc Graw Hill.

PSICOLOGIA DO TRABALHO E DAS ORGANIZAÇÕES		
SEM 3 PDE	CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana T=2h T/P=2h EOT=4h
Regente	Doutor José Alves, Professor Coordenador com A	
Docentes	Doutor José Alves, Professor Coordenador com Agregação José Alves (<u>jalves@esdrm.pt</u>) Dra. Maria Manuel Vairinho, Assistente do 2º Triénio Equiparada (<u>mariavairinho@esdrm.pt</u>)	
Objectivos: A forma como os indivíduos se integram e interagem nas, e com as, organizações (o comportamento relacionado com o conjunto de papéis que as pessoas assumem nas organizações), o modo como lidam com o seu trabalho (a execução das tarefas e a assumpção de responsabilidades), bem como as diversas formas de se organizarem e coordenarem tendo em vista elevar a produtividade, a eficácia e a competitividade organizacional, e a qualidade de vida no trabalho (início, manutenção, desenvolvimento e término das relações de trabalho entre um indivíduo e uma organização), constituem a preocupação fundamental da Psicologia do Trabalho e das Organizacões. Por outro lado, a interacção da organização com o meio envolvente,		

No final da unidade curricular de Psicologia do Trabalho e das Organizações, pretende-se que os alunos sejam portadores de informação e de conhecimento que lhes permita:

requer, também, o conhecimento dos participantes envolvidos neste meio e o conhecimento dos desafios colocados pela

- Explicar a importância do estudo da Psicologia do Trabalho e das Organizações segundo abordagens teóricas e empíricas.
- Identificar os três níveis de análise do comportamento organizacional.

evolução tecnológica e pela estrutura social aos objectivos da organização.

- Diferenciar sensações, emoções e sentimentos e compreender o papel do controlo emocional.
- Compreender o mecanismo de percepção e como este afecta o processo de tomada de decisão.
- Identificar valores, comparar as componentes da atitude, e o papel da consistência, e relacionar atitudes e comportamento.
- Prever a resposta dos indivíduos face à insatisfação no trabalho.
- Entender o processo de motivação e quais as características de trabalho que os indivíduos com elevado rendimento
- Definir stress ocupacional.
- Distinguir grupos formais dos informais e explicar a interacção no grupo.
- Comparar grupos e equipas de trabalho assim como saber identificar as características das equipas eficazes.
- Descrever o processo de comunicação e como a evolução tecnológica transformou a comunicação empresarial.
- Identificar as características do líder e os diversos estilos de lideranca.
- Compreender a importância da confianca e como ela pode ser construída.
- Compreender o poder e as suas bases.
- Descrever a importância da perspectiva política e saber responder às questões que ajudam a defender a ética.
- Compreender os determinantes da justiça e da cidadania organizacional.
- Comparar os conflitos de tarefa, de relacionamento e de processo e compreender o processo de negociação.
- Explicar as implicações dos diferentes tipos de estrutura organizacional sobre o comportamento.
- Explicar os determinantes da cultura organizacional e identificar os efeitos funcionais e disfuncionais da cultura organizacional.
- Compreender o processo de socialização organizacional.

Conteúdos:

- 1. Pessoas e Organizações
 - Perspectivas teóricas sobre as organizações (organização racional; orgânica; política; cognitiva; humana e organização como amálgama).
 - 1.2. O Homem e as organizações: a natureza humana e o comportamento nas organizações (do homem económico ao homem psicológico e do homem democrático ao homem hermenêutico).
 - Os níveis de análise do comportamento organizacional
- 2. O Indivíduo
 - 2.1. Emoções
 - 2.2. Motivação e Satisfação no Trabalho
 - 2.3.
 - Valores e Atitudes Percepção e Tomada de Decisão 2.4.
 - 2.5. Stress ocupacional
- O Grupo
 - 3.1. Grupos (fundamentos do comportamento de grupo; equipas de trabalho)
 - Comunicação 3.2.
 - 3.3. Liderança e Confiança
 - Poder e Política
 - 3.5. Conflito e negociação
 - 3.6. Justiça e Cidadania Organizacional
- O Sistema Organizacional
 - Fundamentos da Estrutura Organizacional e Planeamento de Trabalho 4.1.
 - 4.2. Cultura Organizacional
 - Socialização Organizacional e Aprendizagem

Os alunos poderão optar por um dos seguintes modelos de avaliação: VI.1. Avaliação contínua

Avaliação:

Os alunos deverão ter uma assiduidade mínima de 2/3 das aulas, realizar uma prova escrita individual; desenvolver, e apresentar, um trabalho em grupo e apresentar uma reflexão individual. A prova escrita individual, sem recurso a consulta, será efectuada no final do semestre e terá ponderação de 40% na nota final. O trabalho será apresentado nas aulas teóricopráticas, durante $30^{\circ}/40^{\circ}$, seguindo-se discussão alargada, de acordo com calendário e temas a estabelecer. Deverá ser, também, apresentada uma versão escrita do trabalho. A ponderação será de 40% na nota final (a versão escrita do trabalho vale 70% da classificação e a apresentação 30%). A reflexão individual debruçar-se-á sobre um tema do plano de estudos que deverá ser articulado compreensivamente com uma situação/problema relacionada com a gestão de pessoas, ou de grupos, nas organizações. Tem versão escrita e ponderação de 20% na nota final. VI.2. Avaliação final

Este modelo é constituído por duas provas: uma escrita e outra oral. Nenhuma das provas poderá ser realizada com consulta. A nota final será resultado da média aritmética das notas obtidas nas duas provas

Bibliografia principal:

Bonardi, C.; Gregori, N.; Menard, J-Y; & Roussiau, N. (Dirs.).(2004). Psychologie Sociale Appliquée: Emploi, Travail, Ressources Humaines. Paris: In Press Éditions

Chmiel, N. (Ed)(2000). Introduction to Work and Organizational Psychology - A European Perspective. Oxford: Blackwell Publishers Cunha, M.P.; Rego, A.; Cunha, R.C.; Cabral-Cardoso, C. (2003). Manual de Comportamento Organizacional e Gestão. Lisboa: Editora RH. Cunha, M.P.; Rodrigues, S.B. (Orgs.) (2002). Manual de Estudos Organizacionais - Temas de Psicologia, Psicossociologia e Sociologia das Organizações. Lisboa: RH Editora.

Fernández, A. R. (Coord.).(2001). Introducción a la Psicología del Trabajo y de las Organizaciones. Madrid: Ediciones Pirámide Ferreira, J.M.C.; Neves, J.; Caetano, A. (2001). Manual de Psicossociología das Organizações. Lisboa: McGraw Hill de Portugal. Gomes, A. D.; Caetano, A.; Keating, J. & Pina e Cunha, M. (2000). Organizações em Transição - Contributos da Psicología do Trabalho e das Organizações. Coimbra: Imprensa da Universidade

Robbins, S.P. (2002). Comportamento Organizacional. (9ª Edição). São Paulo: Prentice Hall. Staw, B. (2003). Psychological dimensions of organizational behavior (3rd ed.). Englewood Cliffs, N J: Prentice-Hall. Vala, J.; Monteiro, M.B. (Coord.) (2002). Psicologia Social. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian - Serviço de Educação.

PSICOLOGIA SOCIAL

PSICULUGIA SU		
Sem 4 PDE	CRÉDITOS ECTS 5 Horas contacto/semana T=2, T/P=2, P=0, PL=0, TC=0.6, S=0, O=0.3, OT=0.3	
Regente	Mestre Carla Chicau Borrego, Professora-Adjunta (ccborrego@esdrm.pt)	
Docente	Mestre Luís Cid, Equiparado a Professor-Adjunto (<u>luiscid@esdrm.pt</u>)	
Objectivos:		
	nder a importância da Psicologia Social no estudo científico das manifestações comportamentais, originadas pela o do profissional de desporto com os utentes do servico, bem como dos processos internos despoletados no indivíduo e	
resultantes dessas manifestações;		
 Conhecer os mecanismos psicológicos, individuais e grupais, inerentes à situação profissional, com vista à adopç 		
	mentos apropriados às diferentes situações;	
	Iguns métodos e técnicas de intervenção que potenciem a sua eficácia profissional;	
Conteúdos:		
	o à Psicologia Social	
	Conceito e Objecto de Estudo	
	etrospectiva História e Evolução da Psicologia Social	
	Interpessoais	
	formação das Relações Interpessoais	
Atitudes	Papel das Impressões e dos Estereótipos Sociais	
	Conceito, Componentes e Funções	
	rocesso de Formação das Atitudes e Factores Relacionados com a Mudança das Atitudes	
Atribuiçõe	,	
	rocesso de Atribuição: Modelos Teóricos	
	ıtribuição das Causas do Comportamento	
Clima Mot		
	Drientações Disposicionais vs Situacionais	
	eoria dos Objectivos de Realização: Ego vs Tarefa	
Agressivic		
Conceitos, Formas e Determinantes Modelos Teóricos da Agressão		
14	Avaliação Contínua	
	Individual: Assiduidade e Trabalhos realizados durante as aulas;	
	2. Individual: Teste teórico e prático;	
	3. Grupo: Trabalho de campo e Projecto de Investigação;	
Avaliação	Avaliação Contínua (Regimes Especiais)	
Avatiação	3. Igual ao ponto 2 e 3 da avaliação anterior;	
	4. Teste teórico e prático;	
	Avaliação Final	
	3. Individual: Exame teórico e prático	
Dibliografia principal	4. Individual: Trabalho de campo e Projecto de Investigação (entregues no dia do exame);	
Bibliografia principal	: at, A. (2001). Manual de Psicologia Social. Lisboa: Instituto Piaget - Divisão Editorial;	
). Introdução à Psicologia. São Paulo: Makron Books;	
	1). Psychology. An International Perspective. New York: Psychology Press;	
	1). Compreender a Psicologia. Lisboa: McGraw-Hill;	
Fischer, G. (2001). Os Conceitos Fundamentais da Psicologia Social. Lisboa: Instituto Piaget - Divisão Editorial;		
Félix N (1998). F	Psicología Social (volume 1). Lisboa: Edições Universidade Aberta;	
Félix N (2000). Psicologia Social (volume 2). Lisboa: Edições Universidade Aberta;		
	9). Psicologia. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian;	
	. Psicologia. Lisboa: Difusão Cultural;	
	ee D (2007). Social Psychology in Sport. Champaign - Illinois: Human Kinetics;	
). Introdução à Psicologia. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian; a J (2000). Psicologia Social. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian;	
monteno M, Val	a 3 (2000). I sicologia social. Lisboa. I uliuação Calouste Gulbeliniali,	

PSICOPATOLOGIA GERAL

Sem 6 PDE	CRÉDITOS ECTS 5	Horas contacto/semana T=30, T/P=30, P=0, PL=0, TC=0, S=0, OT=5, O=5
Regente	Mestre Joana Sequeira, Equiparada a Professor-Adjunto (joanasequeira@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Joana Sequeira, Equiparada a Professor-Adjunto	

Objectivos

Gerais:

- Compreensão do enquadramento da psicopatologia geral, no domínio intervenção psicológica com o indivíduo;
- Aquisição de conhecimentos relativamente às perspectivas históricas e fundamentos científicos da psicopatologia:
- Conhecimento dos fundamentos das diversas abordagens teóricas e práticas da psicopatologia, equacionada ao longo do ciclo vital do
 indivíduo;
- Descrever e estudar o comportamento humano perturbado, a semiologia das principais funções e perturbações psicológicas, numa perspectiva desenvolvimental.

Específicos:

- Conhecer, identificar e analisar as perturbações do foro psicopatológico.
- > Desenvolver a capacidade de elaborar um diagnóstico diferencial;
- Adquirir competências no âmbito da entrevista clínica com objectivos de diagnóstico da psicopatologia.

Conteúdos:

- 1. Introdução histórica.
 - 1.1. A psicopatologia numa perspectiva histórica.
 - 1.2. Tendências doutrinárias em psicopatologia (breve referência).
- 2. O normal e o patológico em psicopatologia.
 - 2.1. Perspectivas tradicionais da psicopatologia/doença mental.
 - 2.2. Perspectivas pós-modernas da psicopatologia a perspectiva sistémica.
 - 3.3.1. Especificidades do "normal e patológico" na psicopatologia infantil e juvenill
- 3. A psicopatologia do desenvolvimento.
 - 3.1. Perspectiva organizacional do desenvolvimento.
 - 3.2. Factores de risco, factores protectores e resiliência
 - 3.3. Trajectórias (in) adaptativas no desenvolvimento psicopatologia.
- 4. Sistemas de classificação em psicopatologia.
 - 4.1. Panorâmica geral dos sistemas de classificação (I.C.D., O.M.S. e DSM)
 - 4.2. DSM IV R (Manual de Diagnóstico e Estatística das Perturbações Mentais)
 - 4.2.1. Organização geral do sistema de classificação
 - 4.2.2. Avaliação multiaxial.
- 5. A psicopatologia da criança, do adolescente e do adulto.
- 5.1. Panorâmica geral da psicopatologia do desenvolvimento aplicada quadros clínicos frequentes no contexto do desporto e respectivos critérios de diagnóstico de acordo com a DSM IV R (referência genérica).
- 5.2. Quadros clínicos específicos.

Avaliação

- 1. O modelo base de avaliação será o da avaliação contínua e comportará três momentos (a definir).
- 2. Os alunos que não optarém por este tipo de avaliação serão avaliados em exame final de acordo com o regulamento de avaliação em vigor na Escola.

Bibliografia principal:

- AJURIAGUERRA, J. (1974). Manuel de psychiatrie de l'enfant. Paris, Masson.
- DSM IV R AMERICAN PSYCHIATRIC ASSOCIATION (2002). Manual de diagnóstico e estatística das perturbações mentais. Lisboa, Climepsi.
- DSM IV Casos clínicos. Lisboa, Climepsi Editores.
- BERGERET, J. (1996). A personalidade normal e patológica. Lisboa, Climepsi.
- GONÇALVES, M. (2003). Psicoterapia, uma arte retórica: contributos das terapias narrativas. Coimbra, Quarteto Editora.
- JOYCE- MONIZ, L. (1993). Psicopatologia do desenvolvimento do adolescente e do adulto. Lisboa, McGraw -Hill.
- PEARVIN,L.,; JOHN, O. (2000). PERSONALITY, theory and research. USA, John Wiley & Sons.
- PAIXÃO, R. (?). Sebenta da disciplina de Psicopatologia Infantil e Juvenil. Coimbra, Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação da Universidade de Coimbra. (Trabalho não publicado).
- PIO ABREU, J. (1997). Introdução à psicopatologia compreensiva. Lisboa, Fundação Calouste Gulbenkian.
- SOARES, I. (2000). Psicopatologia do desenvolvimento. Coimbra, Quarteto Editora.

PSICOPEDAGOGIA ESPECIAL

SEM 5/6 PDE	ECTS 5 Horas contacto/semana T=15, T/P=30, P=0, PL=0, TC=0, S=0, OT=5, O=5	
Regente	Licenciada Anabela Vitorino, Equiparada a Professora-Adjunta (anabelav@esdrm.pt)	
Docentes	Licenciada Anabela Vitorino, Equiparada a Professora-Adjunta (anabelav@esdrm.pt)	

Objectivos Gerais

No Plano da Aquisição de Competências Teóricas:

- Identificar as etapas mais significativas da evolução do atendimento a crianças e jovens diferentes;
- Caracterizar as tendências político-educativas actuais na intervenção com alunos com NEE;
- Relacionar Psicopedagogia Especial e Desporto.

No Plano da Aquisição de Competências Práticas:

- Caracterizar os principais fundamentos inerentes à diferenciação pedagógica;
- Compreender os processos, etapas e instrumentos de análise e avaliação de alunos com NEE;
- Desenvolver competências ao nível da intervenção sistémica com populações especiais.

Conteúdos

- Introdução à Psicopedagogia Especial
 - 1.1 Método e objecto de estudo
 - 1.2 Retrospectiva histórica e evolução da Psicopedagogia Especial
- Evolução das perspectivas sobre a educação da criança diferente
 - 2.1 Da perspectiva assistencial à perspectiva educativa
 - 2.2 A evolução da educação especial da segregação à integração
 - 2.3 Conceito de necessidades educativas especiais (NEE)
 - 2.4 A perspectiva inclusiva
- Avaliação e Identificação de alunos com NEE
 - 3.1 Classificação Internacional da Funcionalidade, Incapacidade e Saúde OMS
 - 3.2 Factores circunstanciais, profissionais e psicológicos que podem influenciar o processo de avaliação
 - 3.3 A perspectiva ecológica na avaliação
 - 3.4 Processos e instrumentos de avaliação
- A intervenção psicopedagógica numa perspectiva sistémica
- Enquadramento legal dos alunos NEE no contexto educativo
 - 5.1 Programa Educativo Individual e Plano Individual de Transição
 - 5.2 Medidas educativas / medidas de apoio
- Psicopedagogia Especial e Desporto

Contínua

- 1. Cumprir dois terços de presenças nas aulas ministradas;
- 2. Realização de um Teste escrito (Frequência) no final do semestre, sobre a matéria desenvolvida nas aulas teóricas, teórico-práticas e práticas (50%);
- 3. Realização de um Trabalho de pesquisa (grupo de 3 alunos), sobre um tema a propor pelo professor e que será, obrigatoriamente, apresentado aos colegas no decurso das aulas (30%);
- Avaliação
- 4. Entrega de 2 Relatórios de observação em contexto real (20%);
- 5. A classificação final será calculada com base na média aritmética ponderada dos três momentos de avaliação, não podendo o aluno em qualquer um destes momentos ter uma classificação inferior a 7,5 valores.
- Final

Os alunos que não optarem pelo modelo da avaliação contínua serão avaliados em exame final, de acordo com o Regulamento de Avaliação em vigor na ESDRM

Bibliografia principal

- Ainscow, M.; Porter, G. & Wang, M. (1997). Caminhos para as escolas inclusivas. Lisboa: Instituto de Inovação Educacional.
- Alonso, M. Á. & Veja, F. B. (Coord.) (1999). Hacia una nueva concepción de la discapacidad. Salamanca: Amarú Ediciones
- American Association on Mental Retardation (2006). Retardo Mental: definição, classificação e sistemas de apoio 10ª Edição 3 (Magda F. Lopes, trad.). Porto Alegre: Artmed.
- Correia, L. M. (2005). Inclusão e Necessidades Educativas Especiais. Um guia para educadores e professores. Porto: Porto
- Fonseca, V. (1980). Reflexões sobre a educação especial em Portugal. Lisboa: Moraes Editores. 5
- Kirk, S.; Gallagher, J. (1996). Educação da Criança Excepcional (3ª Ed.) (Marilia Sanvicente, Trad.). São Paulo: Martins Fonte.
- Madureira, I. P. & Leite, T. S. (2003). Necessidades Educativas Especiais. Lisboa: Universidade Aberta.
- Sprinthall, N. A. & Sprinthall, R. C. (1993). Psicologia Educacional. Uma Abordagem Desenvolvimentista (S. Bahla et al., trad.). 8 Lisboa: Ed. MacGraw-Hill de Portugal, Lda. Winner, E. (1996). *Crianças sobredotadas: Mitos e Realidades*. Lisboa: Ed. Instituto Piaget.

QUALIDADE DE SERVIÇOS EM DESPORTO

RESGATE E AUTO-RESGATE EM DESPORTO DE NATUREZA

Ano	CRÉDITOS ECTS 3	Horas/semana T=1h T/P=2h
Regente	Doutor Henrique Frazão, Professor-Adjunto (<u>frazao@esdrm.pt</u>)	
Docentes	Doutor Henrique Frazão, Professor-Adjunto (<u>frazao@esdrm.pt</u>) Outro: A contratar	

Objectivos:

Quando um técnico trabalha em Desportos de Natureza devemos ter sempre em conta a necessidade de dispormos de um plano de resgate para podermos actuar de forma imediata, em caso de qualquer problema ou queda. Não nos estamos somente a referir ao facto de esse técnico poder cair no vazio ou ficar suspenso numa linha de vida, mas também na possibilidade de o mesmo poder sofrer de uma quebra de tensão ou tontura.

Quando realizamos um plano de resgate temos que ter em conta que este deve ser o mais detalhado e seguro possível. I A concretização da segurança das pessoas, do ambiente e do património implica a aquisição de competências múltiplas, ligando conhecimentos técnicos, saber fazer e saber estar / ser. As capacidades para prevenir e gerir os riscos é uma das competências centrais a adquirir, tendo por referência que estes procedimentos se operam em ambiente dos Desportos de Natureza.

Observar, reflectir e fazer cumprir as normas de segurança para actividades de Resgate e Auto-Resgate;

Actuar correctamente em caso de participarem na realização de acções de Resgate e Auto-Resgate, no que respeita ao uso dos equipamentos individuais criteriosamente seleccionados p/ o efeito.

Conteúdos:

- Equipamento de resgate individual e de grupo
- Técnicas básicas de resgate
- Sistemas de desmultiplicações
- Resgate em aparelhos com cordas e cabos de aço
- Resgate em Escalada
- Ascensão por corda fixa com e sem fraccionamentos
- Rapel com fraccionamento e com passagem de nó
- Resgate de um companheiro
- Resgate em meio aquático

Avaliação

Ávaliação Contínua

O aluno será sujeito ao processo de avaliação contínua quando estiver presente em 2/3 das aulas leccionadas, cumprindo os trâmites da avaliação proposta.

- <u>Parâmetros de Avaliação</u> d) Domínio Motor Prestação motora, empenhamento, responsabilidade e competências específicas
- Domínio Cognitivo Realização de fichas de trabalho, pesquisas, trabalhos individuais e de Grupo, outros. e)
- Domínio Sócio-Afectivo Relacionamento, participação e disponibilidade.

<u>Ponderações</u>

- Domínio Motor 40%
- Domínio Cognitivo 30% e)
- Domínio Sócio-Afectivo 30%

Avaliação por Exame Final

<u>Assiduidade</u> O aluno será sujeito ao processo de avaliação por Exame Final, quando:

Não apresentar 2/3 de presenças;

Classificação

O aluno será sujeito ao processo de avaliação por Exame Final, quando:

A sua classificação for inferior a 9,5 valores;

Outras considerações

Todos os casos omissos, serão analisados pelo regente da Disciplina de Sistemática.

Bibliografia principal:

- Murcis, M. (1996) Prevención Seguridad y Autorrescate. Madrid. Ediciones Desnivel;
- Raleigh, D. (1998) Nudos y cuerdas para escaladores. Madrid. Ediciones Desnivel;
- Silva, F.; Sousa, J.; Lopes, S.; Lopes, J. (2000) Segurança em Actividades de Aventura Manobras de Cordas para Transposição de Obstáculos. M.J.D., CEFD;
- Stuckl, P.; Sojer, G. (1996) Manual Completo de Montaña. Madrid. Ediciones Desnivel;

SAÚDE PÚBLICA E ACTIVIDADE FÍSICA

SEM 1 DNTA GOD TD SEM 6 CFSD PDE	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=2h T/P=1h
Regente	Doutora Rita Santos Rocha, Professora-Adjunta (rsantos@esdrm.pt)	
Docentes	Doutora Rita Santos Rocha, Professora-Adjunta Dr. Marco Branco, Equiparado a Assistente de	

Objectivos principais:

- Conhecer os conceitos associados à Saúde Pública, à Promoção da Saúde e à Educação para a Saúde;
- Conhecer o papel da actividade física como forma de intervenção primária e de intervenção secundária na Saúde Pública;
- Introduzir o estudo da Epidemiologia;
- Interpretar estudos científicos que sustentam as bases da Saúde Pública nos países desenvolvidos;
- Abordar os aspectos de saúde e segurança no trabalho, no ponto de vista dos profissionais do Desporto;
- Elaborar projectos e programas de intervenção na Saúde Pública e Exercício, que visem a Promoção da Saúde ou a Educação para a Saúde.

Conteúdos:

- 1-Origens e Conceitos da Saúde Pública. Conceitos associados à Saúde Pública, à Promoção da Saúde e à Educação para a Saúde.
- 2-Principais orientações políticas da Organização Mundial de Saúde para a Europa.
- 3-O papel do Exercício como forma de intervenção primária e de intervenção secundária na Saúde Pública.
- 4-Introdução à Epidemiologia: evolução, definição e métodos utilizados. Principais aplicações da Epidemiologia.
- 5-Os factores de saúde e segurança no trabalho, no ponto de vista dos profissionais do Desporto.
- 6-Pesquisa e interpretação de estudos científicos que sustentam as bases da Saúde Pública nos países desenvolvidos.
- 7-Elaboração de projectos e programas de intervenção na Saúde Pública e Exercício, que visem a Promoção da Saúde ou a Educação para a Saúde, sustentados nas evidência científicas e nas necessidades das populações.

Avaliação contínua 1.° ano	Para integrar o regime de avaliação contínua, o aluno deverá cumprir o regime de presenças estabelecido nos regulamentos da ESDRM e realizar os seguintes momentos de avaliação com <u>nota mínima de 8,5 valores</u> em cada um deles: 1.ª Ficha de Trabalho (25% da nota final) - síntese sobre tema actual da Saúde Pública; 2.ª Ficha de Trabalho (25% da nota final) - síntese sobre o papel do profissional do Desporto no contexto da Saúde Pública e Actividade Física; 3.ª Ficha de Trabalho (25% da nota final) - pesquisa bibliográfica e análise de um artigo de epidemiologia ou outro; 4.ª Ficha de Trabalho (25% da nota final) - apresentação de proposta de projecto ou programa de intervenção na Saúde Pública e Exercício.
Avaliação contínua 3.° ano	Para integrar o regime de avaliação contínua, o aluno deverá cumprir o regime de presenças estabelecido nos regulamentos da ESDRM e realizar os seguintes momentos de avaliação com <u>nota mínima de 8,5 valores</u> em cada um deles: 1.º Trabalho Escrito (25% da nota final) - desenvolvimento (15% da nota final) e apresentação (10% da nota final) de um tema integrado nos conteúdos da Unidade Curricular; 2.º Trabalho Escrito (25% da nota final) - pesquisa bibliográfica e análise de um conjunto de artigos de epidemiologia ou outros, segundo o modelo de uma ficha previamente entregue; 3.º Trabalho Escrito (50% da nota final) - elaboração (25% da nota final) e apresentação (25% da nota final) de um projecto ou programa de intervenção na Saúde Pública e Exercício.
Avaliação final	O aluno que não cumpre o número de presenças estabelecido pelos regulamentos da ESDRM ou que não tem aproveitamento na avaliação contínua, é integrado no regime de avaliação final, a realizar no final do ano lectivo. Esta avaliação consta da realização de uma Prova Escrita (nota mínima 8 valores para acesso à prova oral) e de uma Prova Oral. A prova escrita é constituída por um conjunto de questões de desenvolvimento, das quais o aluno selecciona quatro. Cada trabalho realizado em avaliação contínua poderá corresponder a uma das questões do exame.

Bibliografia principal:

ACSM (1997). Fitness Facility Standards and Guidelines. USA: ACSM.

Beaglehole, R.; Bonita, R. & Kjellstrom, T. (2003). Epidemiologia Básica (versão portuguesa). Geneva: World Health Organization. Lisboa: Escola Nacional de Saúde Pública.

Donaldson, L. J. & Donaldson, R. J. (2003). Essential Public Health. 2nd edition (revised). Berkshire: Petroc press.

Goncalves-Ferreira (1990). *Moderna Saúde Pública*. Lisboa: Edicões Gulbenkian.

Hardman, A.E. & Stensel, D. (2003). Physical Activity and Health. The Evidence Explained. London: Routledge.

Santos-Rocha, Rita (2007). SAÚDE PÚBLICA E ACTIVIDADE FÍSICA (Documentação de Apoio). Escola Superior de Desporto de Rio Maior (não publicado).

SEMINÁRIO

SISTEMÁTICA DO DESPORTO I (TD)

Ano 1 TD	CRÉDITOS ECTS 2	Horas/semana T/P=3h
Regente	Mestre Alexandre Santos, Professor-Adjunto (as	santos@esdrm.pt)
Docentes	Doutor Pedro Sequeira, Equiparado a Professor-Coordenador (<u>psequeira@esdrm.pt</u>) Dr. Júlio Reis, Equiparado a Professor-Adjunto (julio.marquesreis@gmail.com)	

Objectivos:

Esta UC terá por objectivo, o de transmitir novos conhecimentos aos alunos, para que possam aumentar as suas opções de intervenção na orientação multilateral do treino da sua modalidade de opção.

Conteúdos:

Modalidade: Andebol

- 1. Caracterização do Jogo
- 2. Meios de ensino do jogo
- 3. Princípios do jogo de Andebol
- 4. Fases do jogo
- 5. Etapas da aprendizagem do jogo
- Componentes do jogo

Modalidade: Voleibol

- 1. Aspectos sócio-históricos da origem e desenvolvimento da modalidade.
- 2. A Técnica no Voleibol

Definição do conceito de Técnica

Classificação dos Gestos Técnicos do Voleibol

A Posição de Base Fundamental no Voleibol

Os Deslocamentos

O Passe

A Manchete

O Serviço

O Remate

Õ Bloco

3. A Táctica Colectiva

As Regras Oficiais de Voleibol

Avaliação:

Avaliação Contínua - Valorização da intervenção prática do aluno, salientando a sua prestação motora (aquisição de novas competências desportivas, a sua consolidação e aplicação), interacção com os colegas a nível de relações socio-desportivas, técnicas e tácticas inerentes a cada modalidade desportiva. Para que o aluno esteja sujeito ao processo de avaliação contínua deverá estar presente em quatro quintos (80%) das aulas dadas ao longo do bloco e terá de realizar as actividades de avaliação propostas. Assim, a classificação final da UC obtida em avaliação contínua será o reflexo da avaliação de cada uma das modalidades, traduzindo-se na média aritmética do somatório da classificação obtida em cada um dos blocos, salvaguardando que o aluno só terá aprovação se tiver nota positiva (de valor igual ou superior a 9,5) em todas as modalidades desportivas que compõem a unidade curricular.

O processo de avaliação contínua centra-se na observação feita pelo docente do respectivo bloco, da intervenção diária do aluno, analisando-o segundo três parâmetros:

- Domínio Motor (40%) Qualidade da participação nas tarefas propostas no decurso do processo de ensino-aprendizagem.
- Domínio Cognitivo (30%) Conhecimentos teórico-práticos adquiridos. Poderão ser realizadas frequências, fichas ou trabalhos escritos com objectivo avaliativo durante este processo.
- Domínio Sócio-Afectivo (30%) Assiduidade e empenho nas actividades propostas e relacionamento inter-grupo.

Para que o aluno seja aprovado, terá obrigatoriamente de obter uma classificação igual ou superior a 9,5 valores em cada um dos domínios anteriormente apresentados.

Avaliação Final-A avaliação em exame final centra-se na prestação de uma prova escrita (50%) e de uma prova prática (50%), que versarão os assuntos temáticos das respectivas modalidades. Em ambas as provas, o aluno terá de obter a classificação mínima de 8 valores e a classificação final terá de ser igual ou superior a 9,5 valores

Bibliografia principal:

- Barcenas, D. & Roman, J. (1991). Balonmano, Tecnica e Metodologia. Madrid: Editorial Gymnos.
- Garcia, J. (1991). Balonmano, Fundamentos y Etapas de Aprendizage. Madrid: Editorial Gymnos.
- Ribeiro, M. & Volossovitch, A. (2004). Andebol 1. O ensino do Andebol dos 7 aos 10 anos. Lisboa: Edições FMH e FAP

Modalidade Voleibol

- Fraga, Fiúza. Conhecer o Voleibol, Ed. Universitárias Lusófonas, Lisboa, sd.
- Regras Oficiais de Voleibol 1999 2000 (Aprovadas pela FIVB no XXVI Congresso Mundial em Tóquio), Ed. Federação Portuguesa de Voleibol, Espinho (1999).

SISTEMÁTICA DO DESPORTO I (DNTA)

Ano 1 DNTA	CRÉDITOS ECTS 2	Horas/semana T/P=3h
Regente	Mestre Alexandre Santos, Professor-Adjunto (as	santos@esdrm.pt)
Dr. Pedro Felner, Equiparado a Professor-Adjunto (pfelner@hotmail.com)		nto (pfelner@hotmail.com)
Docerites	Dr.ª Ana Teresa Conceição, Equiparada a Assist	ente 1.º Triénio (conceicaoana@hotmail.com)

Objectivos:

Esta UC terá por objectivo, o de transmitir novos conhecimentos aos alunos, para que possam aumentar as suas opções de intervenção na orientação multilateral de intervenção da sua modalidade de opção.

Conteúdos:

Modalidade: Ténis

- 1. Regras e caracterização da modalidade (Aspectos regulamentares básicos; Caracterização da modalidade; Etapas de desenvolvimento)
 - 2. Princípios técnico-tácticos básicos (Formas de pegar na raquete para execução dos gestos técnicos básicos: (Divisão analítica dos gestos técnicos básicos: direita, esquerda, serviço, volei e smash; Princípios tácticos básicos: consistência, controle, efeito e velocidade)
 - 3. Fundamentos da intervenção didáctica
 - 4. Mini-Ténis (Objectivos; Especificidades; Estratégias e formas de organização; Exercícios)
 - 5. Organização de uma competição (Tipos de competição e de quadros competitivos; Procedimentos para organização de uma competição; Aspectos a ter em consideração na organização de um quadro competitivo)

Modalidade: Natação

- Adaptação ao meio aquático
 - Posição hidrodinâmica fundamental
 - Aquisição de equilíbrio, propulsão e respiração
- Adaptações e alterações provocadas pelo meio aquático
- As Técnicas da Natação Pura Desportiva: Introdução às técnicas alternadas Técnica de Crol e de Costas
- As Técnicas da Natação Pura Desportiva: Introdução às técnicas simultâneas Técnia de Bruços e Mariposa

Avaliação:

Avaliação Contínua - Valorização da intervenção prática do aluno, salientando a sua prestação motora (aquisição de novas competências desportivas, a sua consolidação e aplicação), interacção com os colegas a nível de relações socio-desportivas, técnicas e tácticas inerentes a cada modalidade desportiva. Para que o aluno esteja sujeito ao processo de avaliação contínua deverá estar presente em quatro quintos (80%) das aulas dadas ao longo do bloco e terá de realizar as actividades de avaliação propostas. Assim, a classificação final da UC obtida em avaliação contínua será o reflexo da avaliação de cada uma das modalidades, traduzindo-se na média aritmética do somatório da classificação obtida em cada um dos blocos, salvaguardando que o aluno só terá aprovação se tiver nota positiva (de valor igual ou superior a 9,5) em todas as modalidades desportivas que compõem a unidade curricular.

O processo de avaliação contínua centra-se na observação feita pelo docente do respectivo bloco, da intervenção diária do aluno, analisando-o segundo três parâmetros:

- Domínio Motor (40%) Qualidade da participação nas tarefas propostas no decurso do processo de ensino-aprendizagem.
- Domínio Cognitivo (30%) - Conhecimentos teórico-práticos adquiridos. Poderão ser realizadas frequências, fichas ou trabalhos escritos com objectivo avaliativo durante este processo.
- Domínio Sócio-Afectivo (30%) Assiduidade e empenho nas actividades propostas e relacionamento inter-grupo.

Para que o aluno seja aprovado, terá obrigatoriamente de obter uma classificação igual ou superior a 9,5 valores em cada um dos domínios anteriormente apresentados.

Avaliação Final-A avaliação em exame final centra-se na prestação de uma prova escrita (50%) e de uma prova prática (50%), que versarão os assuntos temáticos das respectivas modalidades. Em ambas as provas, o aluno terá de obter a classificação mínima de 8 valores e a classificação final terá de ser igual ou superior a 9,5 valores

Bibliografia principal:

Modalidade Ténis

- TTF (1995). ITF Nível 1 Manual de Entrenadores. ITF Ltd.
- ITF (1998). ITF School Tennis Initiative Teacher's Manual. ITF Ltd.
- Mediero, L. (2001). Iniciación al Tenis. Tutor.
- Mediero, L. (2000). Tenis Avanzado. Tutor.

Modalidade Natacão

- Schmidt, P. (1997). De la decouverte à la performance. Paris Éditions Vigot.
 Moreno, J. ^a M., Gutierres, M. (1998). Actividades aquáticas educativas. INDE.
- Chollet, D. (1990). Approache scientifique de la natation sportive. Paris: Vigot.
- Hannula, D. (1995) Coaching Swimming Sucessfully . Champaign Illinois. Human Kinetics.
- · Hannula, D., Thornton, N. (2001). The Coaching Bible. Human Kinetics. USA

SISTEMÁTICA DO DESPORTO I (CFSD)

Ano 1 CFSD	CRÉDITOS ECTS 2	Horas/semana T/P=3h	
Regente	Mestre Alexandre Santos, Professor-Adjunto (as	santos@esdrm.pt)	
	Mestre Marta Martins, Equiparada a Professora-Adjunta (martamartins@esdrm.pt)		

Objectivos:

Esta UC terá por objectivo, o de transmitir novos conhecimentos aos alunos, para que possam aumentar as suas opções de intervenção na orientação multilateral de intervenção da sua modalidade de opção.

Conteúdos:

Modalidade: Natação

- Adaptação ao meio aquático
 - Posição hidrodinâmica fundamental
 - Aquisição de equilíbrio, propulsão e respiração
 - Adaptações e alterações provocadas pelo meio aquático
- 10. As Técnicas da Natação Pura Desportiva: Introdução às técnicas alternadas Técnica de Crol e de Costas
- 11. As Técnicas da Natação Pura Desportiva: Introdução às técnicas simultâneas Técnia de Bruços e Mariposa

Modalidade: Ginástica

- Ginástica Artística Masculina (GAM) / Ginástica Artística Feminina (GAF) / Trampolins Minitrampolim, Duplo Mini-Trampolim e Trampolim
 - História
 - Pressupostos básicos para aquisição dos gestos técnicos
 - Normas de utilização dos aparelhos e sua aplicação prática
 - Terminologia e sua aplicação prática
 - Noções básicas sobre o código de pontuação e sua aplicação prática
 - Aquisição, execução e aperfeiçoamento dos elementos gímnicos e respectivas ajudas (Solo; Cavalo com arções; Saltos cavalo; Paralelas Simétricas; Barra-fixa; Trave Olímpica; Minitrampolim; Trampolim; Duplo Mini-Trampolim)

Avaliação Contínua - Valorização da intervenção prática do aluno, salientando a sua prestação motora (aquisição de novas competências desportivas, a sua consolidação e aplicação), interacção com os colegas a nível de relações socio-desportivas, técnicas e tácticas inerentes a cada modalidade desportiva. Para que o aluno esteja sujeito ao processo de avaliação contínua deverá estar presente em quatro quintos (80%) das aulas dadas ao longo do bloco e terá de realizar as actividades de avaliação propostas. Assim, a classificação final da UC obtida em avaliação contínua será o reflexo da avaliação de cada uma das modalidades, traduzindo-se na média aritmética do somatório da classificação obtida em cada um dos blocos, salvaguardando que o aluno só terá aprovação se tiver nota positiva (de valor igual ou superior a 9,5) em todas as modalidades desportivas que compõem a unidade curricular.

O processo de avaliação contínua centra-se na observação feita pelo docente do respectivo bloco, da intervenção diária do aluno, analisando-o segundo três parâmetros:

- Domínio Motor (40%) Qualidade da participação nas tarefas propostas no decurso do processo de ensino-aprendizagem.
- Domínio Cognitivo (30%) Conhecimentos teórico-práticos adquiridos. Poderão ser realizadas frequências, fichas ou trabalhos escritos com objectivo avaliativo durante este processo.
- Domínio Sócio-Afectivo (30%) Assiduidade e empenho nas actividades propostas e relacionamento inter-grupo.

Para que o aluno seja aprovado, terá obrigatoriamente de obter uma classificação igual ou superior a 9,5 valores em cada um dos domínios

Avaliação Final-A avaliação em exame final centra-se na prestação de uma prova escrita (50%) e de uma prova prática (50%), que versarão os assúntos temáticos das respectivas modalidades. Em ambas as provas, o aluno terá de obter a classificação mínima de 8 valores e a classificação final terá de ser igual ou superior a 9,5 valores.

Bibliografia principal:

Modalidade Natação

- Schmidt, P. (1997). De la decouverte à la performance. Paris Éditions Vigot.
 Moreno, J. ^a M., Gutierres, M. (1998). Actividades aquáticas educativas. INDE.
- Chollet, D. (1990). Approache scientifique de la natation sportive. Paris: Vigot.
- Hannula, D. (1995) Coaching Swimming Sucessfully . Champaign Illinois. Human Kinetics. • Hannula, D., Thornton, N. (2001). The Coaching Bible. Human Kinetics. USA.

Modalidade Ginástica

- Peixoto, C. (1988). Ginástica Desportiva. Lisboa, Edições FMH;
 Peixoto, C. (1990). Trampolins Elásticos. Lisboa, Edições FMH;
- Peixoto, C. (1993). Ginástica Desportiva 2. Lisboa, Edições FMH;

SISTEMÁTICA DO DESPORTO II (TD)

Ano 1	CRÉDITOS ECTS 2	Horas/semana T/P=3h
Regente	Mestre Alexandre Santos, Professor-Adjunto (as	santos@esdrm.pt)
Docentes	Doutor Pedro Sequeira, Equiparado a Professor-Coordenador (<u>psequeira@esdrm.pt</u>) Dr. Júlio Reis, Equiparado a Professor-Adjunto (julio.marquesreis@gmail.com)	

Objectivos:

Esta UC terá por objectivo, o de transmitir novos conhecimentos aos alunos, para que possam aumentar as suas opções de intervenção na orientação multilateral do treino da sua modalidade de opção.

Conteúdos:

Modalidade: Andebol

- 7. Caracterização do Jogo 8. Meios de ensino do jogo
- 9. Princípios do jogo de Andebol
- 10. Fases do jogo
- 11. Etapas da aprendizagem do jogo
- 12. Componentes do jogo

Modalidade: Voleibol

- 5. Aspectos sócio-históricos da origem e desenvolvimento da modalidade.
- 6. A Técnica no Voleibol

Definição do conceito de Técnica

Classificação dos Gestos Técnicos do Voleibol

A Posição de Base Fundamental no Voleibol

Os Deslocamentos

O Passe

A Manchete

O Serviço

O Remate

Õ Bloco

7. A Táctica Colectiva

As Regras Oficiais de Voleibol

Avaliação:

Avaliação Contínua - Valorização da intervenção prática do aluno, salientando a sua prestação motora (aquisição de novas competências desportivas, a sua consolidação e aplicação), interacção com os colegas a nível de relações socio-desportivas, técnicas e tácticas inerentes a cada modalidade desportiva. Para que o aluno esteja sujeito ao processo de avaliação contínua deverá estar presente em quatro quintos (80%) das aulas dadas ao longo do bloco e terá de realizar as actividades de avaliação propostas. Assim, a classificação final da UC obtida em avaliação contínua será o reflexo da avaliação de cada uma das modalidades, traduzindo-se na média aritmética do somatório da classificação obtida em cada um dos blocos, salvaguardando que o aluno só terá aprovação se tiver nota positiva (de valor igual ou superior a 9,5) em todas as modalidades desportivas que compõem a unidade curricular.

O processo de avaliação contínua centra-se na observação feita pelo docente do respectivo bloco, da intervenção diária do aluno, analisando-o segundo três parâmetros:

- Domínio Motor (40%) Qualidade da participação nas tarefas propostas no decurso do processo de ensino-aprendizagem.
- Domínio Cognitivo (30%) Conhecimentos teórico-práticos adquiridos. Poderão ser realizadas frequências, fichas ou trabalhos escritos com objectivo avaliativo durante este processo.
- Domínio Sócio-Afectivo (30%) Assiduidade e empenho nas actividades propostas e relacionamento inter-grupo.

Para que o aluno seja aprovado, terá obrigatoriamente de obter uma classificação igual ou superior a 9,5 valores em cada um dos domínios anteriormente apresentados.

Avaliação Final - A avaliação em exame final centra-se na prestação de uma prova escrita (50%) e de uma prova prática (50%), que versarão os assuntos temáticos das respectivas modalidades. Em ambas as provas, o aluno terá de obter a classificação mínima de 8 valores e a classificação final terá de ser igual ou superior a 9,5 valores.

Bibliografia principal:

- Barcenas, D. & Roman, J. (1991). Balonmano, Tecnica e Metodologia. Madrid: Editorial Gymnos.
- Garcia, J. (1991). Balonmano, Fundamentos y Etapas de Aprendizage. Madrid: Editorial Gymnos.
- Ribeiro, M. & Volossovitch, A. (2004). Andebol 1. O ensino do Andebol dos 7 aos 10 anos. Lisboa: Edições FMH e FAP

Modalidade Voleibol

- Fraga, Fiúza. Conhecer o Voleibol, Ed. Universitárias Lusófonas, Lisboa, sd.
- Regras Oficiais de Voleibol 1999 2000 (Aprovadas pela FIVB no XXVI Congresso Mundial em Tóquio), Ed. Federação Portuguesa de Voleibol, Espinho (1999).

SISTEMÁTICA DO DESPORTO II (DNTA)

Ano 1	CRÉDITOS ECTS 2	Horas/semana T/P=3h
Regente	Mestre Alexandre Santos, Professor-Adjunto (as	santos@esdrm.pt)
Mestre Vera Simões, Assistente de 2.º Triénio (verasimoes@esdrm.pt)		verasimoes@esdrm.pt)
Docentes	Mestre Nuno Pimenta, Equiparado a Professor-Adjunto (npimenta@esdrm.pt)	

Objectivos:

Esta UC terá por objectivo, o de transmitir novos conhecimentos aos alunos, para que possam aumentar as suas opções de intervenção na orientação multilateral de intervenção da sua modalidade de opção.

Conteúdos:

Modalidade: Aeróbica

- 1. Retrospectiva histórica da Aeróbica
- 2. Objectivos gerais e caracterização das Actividades de Grupo da área do Fitness
- 3. Caracterização da Aeróbica
- 4. Metodologia da Aeróbica
- 5. Interpretação musical
- 6. Pedagogia da Aeróbica

Modalidade: Musculação e Cardiofitness

- 1. Introdução ao Bloco de Musculação e Cardiofitness
- 2. Musculação
 - Objectivos e benefícios
 - Equipamento e Caracterização dos materiais
 - Análise cinesiológica dos exercícios de Musculação
 - Aspectos biomecânicos dos exercícios de Musculação
- Metodologia e Pedagogia da Musculação
- 3. Cardiofitness
 - · Objectivos e benefícios
 - Equipamento e Caracterização dos materiais
 - Técnica, postura e prevenção de lesões
- Metodologia do treino cardiovascular e Pedagogia do Cardiofitness

Avaliação:

Avaliação Contínua - Valorização da intervenção prática do aluno, salientando a sua prestação motora (aquisição de novas competências desportivas, a sua consolidação e aplicação), interacção com os colegas a nível de relações socio-desportivas, técnicas e tácticas inerentes a cada modalidade desportiva. Para que o aluno esteja sujejto ao processo de avaljação contínua deverá estar presente em quatro quintos (80%) das aulas dadas ao longo do bloco e terá de realizar as actividades de avaliação propostas. Assim, a classificação final da UC obtida em avaliação contínua será o reflexo da avaliação de cada uma das modalidades, traduzindo-se na média aritmética do somatório da classificação obtida em cada um dos blocos, salvaguardando que o aluno só terá aprovação se tiver nota positiva (de valor igual ou superior a 9,5) em todas as modalidades desportivas que compõem a unidade curricular.

O processo de avaliação contínua centra-se na observação feita pelo docente do respectivo bloco, da intervenção diária do aluno, analisando-o segundo três parâmetros:

- Domínio Motor (40%) Qualidade da participação nas tarefas propostas no decurso do processo de ensino-aprendizagem.
- Domínio Cognitivo (30%) Conhecimentos teórico-práticos adquiridos. Poderão ser realizadas frequências, fichas ou trabalhos escritos com objectivo avaliativo durante este processo.
- Domínio Sócio-Afectivo (30%) Assiduidade e empenho nas actividades propostas e relacionamento inter-grupo.

Para que o aluno seja aprovado, terá obrigatoriamente de obter uma classificação igual ou superior a 9,5 valores em cada um dos domínios anteriormente apresentados.

Avaliação Final-A avaliação em exame final centra-se na prestação de uma prova escrita (50%) e de uma prova prática (50%), que versarão os assuntos temáticos das respectivas modalidades. Em ambas as provas, o aluno terá de obter a classificação mínima de 8 valores e a classificação final terá de ser igual ou superior a 9,5 valores.

Bibliografia principal:

Modalidade Aeróbica

Franco, Susana & Santos, Rita (1999). A Essência da Ginástica Aeróbica. Rio Maior: Edições ESDRM.

Modalidade Musculação e Cardiofitness

- ACSM, (2006). ACSM'S Guidelines for Exercise Testing and Prescription, USA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Bompa, T. & Cornacchia, L. (1998). Serious Strength Training. Champaign: Human Kinetics.
 Fleck, S. & Kraemer, W. (1999). Fundamentos do Treino de Força Muscular. São Paulo: Editora Artes Médicas Sul.
- NSCA (2000). Essentials of Strength Training and Conditioning. Champaign: Human Kinetics.
- Pimenta, N (2006). Documento de apoio de CARDIOFITNESS I. Documento de apoio do modulo de Cardiofitness I da Disciplina de Fitness II - ESDRM-IPS. (Documento não publicado).
- YMCA (2000). YMCA Personal Training Instructor Manual. Champaign: Human Kinetics.

SISTEMÁTICA DO DESPORTO II (CFSD)

Ano 1	CRÉDITOS ECTS 2	Horas/semana T/P=3h
Regente	Mestre Alexandre Santos, Professor-Adjunto (as	santos@esdrm.pt)
Docentes Mestre Paulo Paixão Miguel, Professor Adjunto (ppaixmiguel@esdrm.pt)		(ppaixmiguel@esdrm.pt)
Docentes	Dr. Nuno Loureiro, Equiparado a Assistente 1.º Triénio (nunoloureiro@iol.pt)	

Objectivos:

 Esta UC terá por objectivo, o de transmitir novos conhecimentos aos alunos, para que possam aumentar as suas opções de intervenção na orientação multilateral de intervenção da sua modalidade de opção.

Conteúdos:

Modalidade: Atletismo

- 8. As disciplinas que integram a modalidade; As épocas de competição; As pistas; Dados histórico-sociais da modalidade
- Organização Estrutural do Atletismo
- As Corridas (As Corridas de Velocidade; As corridas de estafetas; As Corridas de Barreiras; As Corridas da Meio Fundo, Fundo e Obstáculos)
- 11. A Marcha de competição
- 12. Os Saltos (As fases do salto em comprimento; Triplo Salto; As fases do Salto em Altura; Salto com Vara)
- 13. Os Lançamentos (Lançamento do Disco; Lançamento do Martelo; Lançamento do Dardo)
- 14. As Provas Combinadas

Modalidade: Futebol

- Resumo Histórico
- 2. Componentes Estruturais do Jogo
 - Fases do Jogo (Fases do Ataque e da Defesa)
 - Princípios do Jogo
 - Fundamentais
 - Específicos (Ataque / Defesa)
 - Progressão / Contenção
 - Cobertura Ofensiva / Cobertura Defensiva
 - Mobilidade / Equilíbrio
 - Factores do Jogo (Acções Individuais e Colectivas do Ataque e de Defesa)
- 3. Simplificação da Estrutura Complexa do Jogo
- 4. As formas do jogo no ataque e na defesa
- 5. Leis do Jogo

Avaliação:

Avaliação Contínua - Valorização da intervenção prática do aluno, salientando a sua prestação motora (aquisição de novas competências desportivas, a sua consolidação e aplicação), interacção com os colegas a nível de relações socio-desportivas, técnicas e tácticas inerentes a cada modalidade desportiva. Para que o aluno esteja sujeito ao processo de avaliação contínua deverá estar presente em quatro quintos (80%) das aulas dadas ao longo do bloco e terá de realizar as actividades de avaliação propostas. Assim, a classificação final da UC obtida em avaliação contínua será o reflexo da avaliação de cada uma das modalidades, traduzindo-se na média aritmética do somatório da classificação obtida em cada um dos blocos, salvaguardando que o aluno só terá aprovação se tiver nota positiva (de valor igual ou superior a 9,5) em todas as modalidades desportivas que compõem a unidade curricular.

O processo de avaliação contínua centra-se na observação feita pelo docente do respectivo bloco, da intervenção diária do aluno, analisando-o segundo três parâmetros:

- Domínio Motor (40%) Qualidade da participação nas tarefas propostas no decurso do processo de ensino-aprendizagem.
- Domínio Cognitivo (30%) Conhecimentos teórico-práticos adquiridos. Poderão ser realizadas frequências, fichas ou trabalhos escritos com objectivo avaliativo durante este processo.
- Domínio Sócio-Afectivo (30%) Assiduidade e empenho nas actividades propostas e relacionamento inter-grupo.

Para que o aluno seja aprovado, terá obrigatoriamente de obter uma classificação igual ou superior a 9,5 valores em cada um dos domínios anteriormente apresentados.

Avaliação Final-A avaliação em exame final centra-se na prestação de uma prova escrita (50%) e de uma prova prática (50%), que versarão os assuntos temáticos das respectivas modalidades. Em ambas as provas, o aluno terá de obter a classificação mínima de 8 valores e a classificação final terá de ser igual ou superior a 9,5 valores.

Bibliografia principal:

Modalidade Atletismo

• Miguel, P.P. (2001) Atletismo - Colectânea de textos . ESDRM

Modalidade Futebol

• Queiroz, Carlos L. (1986) Para uma teoria do ensino/treino do futebol. In: Futebol em Revista, F.P.F., Maio/Junho, n.º1, 4ª Série.

SISTEMÁTICA DO DESPORTO III (TD)

Ano 2	CRÉDITOS ECTS 2	Horas/semana T/P=3h
Regente	Mestre Alexandre Santos, Professor-Adjunto (as	santos@esdrm.pt)
Docentes	Mestre Paulo Paixão Miguel, Professor-Adjunto (ppaixmiguel@esdrm.pt) Dr.a Joana Macedo de Oliveira, Equiparada a Assistente de 1.º Triénio (jmacedoliveira@netcabo.pt)	

Objectivos:

Esta UC terá por objectivo, o de transmitir novos conhecimentos aos alunos, para que possam aumentar as suas opções de intervenção na orientação multilateral do treino da sua modalidade de opção.

Conteúdos:

Modalidade: Atletismo

- As Corridas
- As Corridas de Velocidade 2.
- As Corridas de Barreiras 3.
- Os Lançamentos 4.
- Os Saltos
- As Provas Combinadas
- Regulamento das Provas Combinadas

Modalidade: Ginástica

- Ginástica Artística Masculina (GAM) / Ginástica Artística Feminina (GAF) / Trampolins Minitrampolim, Duplo Mini-Trampolim e Trampolim
 - História
 - Pressupostos básicos para aquisição dos gestos técnicos
 - Normas de utilização dos aparelhos e sua aplicação prática
 - Terminologia e sua aplicação prática
 - Noções básicas sobre o código de pontuação e sua aplicação prática
 - Aquisição, execução e aperfeiçoamento dos elementos gímnicos e respectivas ajudas (Solo; Cavalo com arções; Saltos de cavalo; Paralelas Simétricas; Barra-fixa; Trave Olímpica; Minitrampolim; Trampolim; Duplo Mini-Trampolim)
- Programa de Ginástica Acrobática
 - História e Caracterização da modalidade
 - Pares e Grupos / Bases; Bases intermédios; Volantes
 - Elementos Técnicos e Exercícios
 - Formas de suporte, montes, desmontes e pegas
- Normas de segurança

Avaliação:

Avaliação Contínua - Valorização da intervenção prática do aluno, salientando a sua prestação motora (aquisição de novas competências desportivas, a sua consolidação e aplicação), interacção com os colegas a nível de relações socio-desportivas, técnicas e tácticas inerentes a cada modalidade desportiva. Para que o aluno esteja sujeito ao processo de avaliação contínua deverá estar presente em quatro quintos (80%) das aulas dadas ao longo do bloco e terá de realizar as actividades de avaliação propostas. Assim, a classificação final da UC obtida em avaliação contínua será o reflexo da avaliação de cada uma das modalidades, traduzindo-se na média aritmética do somatório da classificação obtida em cada um dos blocos, salvaguardando que o aluno só terá aprovação se tiver nota positiva (de valor igual ou superior a 9,5) em todas as modalidades desportivas que compõem a unidade curricular.

O processo de avaliação contínua centra-se na observação feita pelo docente do respectivo bloco, da intervenção diária do aluno, analisando-o segundo três parâmetros:

- Domínio Motor (40%) Qualidade da participação nas tarefas propostas no decurso do processo de ensino-aprendizagem.
- Domínio Cognitivo (30%) Conhecimentos teórico-práticos adquiridos. Poderão ser realizadas frequências, fichas ou trabalhos escritos com objectivo avaliativo durante este processo.
- Domínio Sócio-Afectivo (30%) Assiduidade e empenho nas actividades propostas e relacionamento inter-grupo.

Para que o aluno seja aprovado, terá obrigatoriamente de obter uma classificação igual ou superior a 9.5 valores em cada um dos domínios anteriormente apresentados.

Avaliação Final - A avaliação em exame final centra-se na prestação de uma prova escrita (50%) e de uma prova prática (50%), que versarão os assuntos temáticos das respectivas modalidades. Em ambas as provas, o aluno terá de obter a classificação mínima de 8 valores e a classificação final terá de ser igual ou superior a 9,5 valores

Bibliografia principal:

Modalidade Atletismo

- Bravo, J., Garcia, M., Gil, F., Landa L., Marín, J., Pascua, M., "Atletismo (I) Carreras y Marcha", Ed. Real Federacion Española de Atletismo, 1996.
- Bravo, J., López, F., Ruf, H., Seirul-lo, F., "Atletismo (II) Saltos", Ed. Comité Olímpico Español, 1992.
 Bravo, J., Martínez, J., Durán, J., Campos, J., "Atletismo (III) Lanzamientos", Ed. Comité Olímpico Espanol, 1993.

Modalidade Ginástica

- Peixoto, C. Trampolins Elásticos Sistematização da Aprendizagem, Lisboa, FMH, 1990
- Peixoto, C., Ginástica Desportiva 2, Lisboa, ISÉF, 1988
- Peixoto, C., Ginástica Desportiva, Lisboa, ISEF, 1984

SISTEMÁTICA DO DESPORTO III (DNTA)

Ano 1	CRÉDITOS ECTS 2	Horas/semana T/P=3h
Regente	Mestre Alexandre Santos, Professor-Adjunto (asantos@esdrm.pt)	
Docentes	Dr. Adriano Mariano, Equiparado a Assistente de 1.º Triénio (adrianomsmariano@hotmail.com)	

Objectivos:

 Esta UC terá por objectivo, o de transmitir novos conhecimentos aos alunos, para que possam aumentar as suas opções de intervenção na orientação multilateral de intervenção da sua modalidade de opção.

Conteúdos:

Modalidade: Tiro com Arco

- 1. História do Tiro com Arco
- 2. Disciplinas do Tiro com Arco
 - Outdoor
 - Indoor
 - Ski-Archery
 - Run-Archery
 - Clout
 - Flight
- 3. Tipos de Materiais e Equipamentos
- 4. Análise dos diferentes aspectos do Tiro com Arco (Fundamentos da técnica; Fundamentos da táctica; Fundamentos da preparação física; Fundamentos da psicologia; Normas de segurança; Jogos didácticos)

Modalidade: Paintball

- 1. História do Paintball
- 2. Tipos de Materiais e Equipamentos (características do equipamento e a sua regulamentação; as diferentes instalações para a prática dos jogos de paintball)
- 3. Análise dos diferentes aspectos do Paintball (Fundamentos da técnica; Fundamentos da táctica Fundamentos da preparação física)
- 4. Segurança nas Actividades de Paintball

∆valiacão:

Avaliação Contínua - Valorização da intervenção prática do aluno, salientando a sua prestação motora (aquisição de novas competências desportivas, a sua consolidação e aplicação), interacção com os colegas a nível de relações socio-desportivas, técnicas e tácticas inerentes a cada modalidade desportiva. Para que o aluno esteja sujeito ao processo de avaliação contínua deverá estar presente em quatro quintos (80%) das aulas dadas ao longo do bloco e terá de realizar as actividades de avaliação propostas. Assim, a classificação final da UC obtida em avaliação contínua será o reflexo da avaliação de cada uma das modalidades, traduzindo-se na média aritmética do somatório da classificação obtida em cada um dos blocos, salvaguardando que o aluno só terá aprovação se tiver nota positiva (de valor igual ou superior a 9,5) em todas as modalidades desportivas que compõem a unidade curricular.

O processo de avaliação contínua centra-se na observação feita pelo docente do respectivo bloco, da intervenção diária do aluno, analisando-o segundo três parâmetros:

- Domínio Motor (40%) Qualidade da participação nas tarefas propostas no decurso do processo de ensino-aprendizagem.
- Domínio Cognitivo (30%) Conhecimentos teórico-práticos adquiridos. Poderão ser realizadas frequências, fichas ou trabalhos escritos com objectivo avaliativo durante este processo.
- Domínio Sócio-Afectivo (30%) Assiduidade e empenho nas actividades propostas e relacionamento inter-grupo.

Para que o aluno seja aprovado, terá obrigatoriamente de obter uma classificação igual ou superior a 9,5 valores em cada um dos domínios anteriormente apresentados.

Avaliação Final-A avaliação em exame final centra-se na prestação de uma prova escrita (50%) e de uma prova prática (50%), que versarão os assuntos temáticos das respectivas modalidades. Em ambas as provas, o aluno terá de obter a classificação mínima de 8 valores e a classificação final terá de ser igual ou superior a 9,5 valores.

Bibliografia principal:

Modalidade Tiro com Arco

- Federação Portuguesa de Tiro Com Arco (2004). Manual de Organização de Provas. FPTA. Lisboa.
- Comité de Entrenadores FITA. (s/d). Manual de Entrenadores. FITA.
- González, T. (s/d). Iniciaçon al Tiro com Arco. Puesta a Punto y Técnica de Tiro. FITA.
- · Lopes, D. (2006). Análise do Movimento do Tiro com Arco: Uma Breve Descrição Cinemática. Instituto Superior Técnico. Lisboa

Modalidade Judo

- Mariano, A.; Pinto, P. & Pereira, N. (2005). Acção de Formação sobre Paintball. Artigo Não Publicado. ESDRM.
- Starmac, C. (s/d). Manual de Paintball. Darkchino.
- www.lppaintball.org/

SISTEMÁTICA DO DESPORTO III (CFSD)

Ano 1	CRÉDITOS ECTS 2	Horas/semana T/P=3h
Regente	Mestre Alexandre Santos, Professor-Adjunto (as	santos@esdrm.pt)
Docentes	Dr. Helder Silva, Equiparado a Professor-Adjunto (helder_jorge@hotmail.com) Dr. a Yahima Ramirez, Equiparada a Assistente 1.° Triénio (darymia@yahoo.com)	

Objectivos:

Esta UC terá por objectivo, o de transmitir novos conhecimentos aos alunos, para que possam aumentar as suas opções de intervenção na orientação multilateral de intervenção da sua modalidade de opção.

Conteúdos:

Modalidade: Basquetebol

- Objectivos no jogo de Basquetebol; Regras do jogo;
- Accões técnico-tácticas
 - Atitude do jogador ofensivo sem bola (Posicionamento; Desmarcação; Recepção; Ressalto Ofensivo) Atitude do jogador ofensivo com bola (Posicionamento: "Tripla Ameaça")
 - - Técnicas básicas utilizadas no jogo de basquetebol (Passe; Drible; Lançamento; Controle dos apoios; Atitude do jogador defensive; Posicionamento; Técnicas básicas de defesa H x H
 - Intervenção sobre as linhas de passe
 - Conceito de jogo colectivo de defesa
 - Aiuda defensiva
 - Ressalto defensivo

Modalidade: Judo

- Aspectos socio-históricos da origem e desenvolvimento da modalidade
- Elementos básicos do Judo em pé (Tachi Waza)
- Técnicas de projecção(Nage Waza)
- Princípios tácticos
- Elementos básicos do Judo no solo (Ne Waza)
- Técnicas do Judo no solo (Ne Waza)
- Defesa das técnicas do Judo no solo (Ne Waza)
- As regras oficiais da F.I.J.
- Sistemas de aprendizagem do Judo

Avaliação

Avaliação Contínua - Valorização da intervenção prática do aluno, salientando a sua prestação motora (aquisição de novas competências desportivas, a sua consolidação e aplicação), interacção com os colegas a nível de relações socio-desportivas, técnicas e tácticas inerentes a cada modalidade desportiva. Para que o aluno esteja sujeito ao processo de avaliação contínua deverá estar presente em quatro quintos (80%) das aulas dadas ao longo do bloco e terá de realizar as actividades de avaliação propostas. Assim, a classificação final da UC obtida em avaliação contínua será o reflexo da avaliação de cada uma das modalidades, traduzindo-se na média aritmética do somatório da classificação obtida em cada um dos blocos, salvaguardando que o aluno só terá aprovação se tiver nota positiva (de valor igual ou superior a 9,5) em todas as modalidades desportivas que compõem a unidade curricular.

O processo de avaliação contínua centra-se na observação feita pelo docente do respectivo bloco, da intervenção diária do aluno, analisando-o segundo três parâmetros:

- Domínio Motor (40%) Qualidade da participação nas tarefas propostas no decurso do processo de ensino-aprendizagem.
- Domínio Cognitivo (30%) Conhecimentos teórico-práticos adquiridos. Poderão ser realizadas frequências, fichas ou trabalhos escritos com objectivo avaliativo durante este processo.
- Domínio Sócio-Afectivo (30%) Assiduidade e empenho nas actividades propostas e relacionamento inter-grupo.

Para que o aluno seja aprovado, terá obrigatoriamente de obter uma classificação igual ou superior a 9,5 valores em cada um dos domínios anteriormente apresentados.

Avaliação Final-A avaliação em exame final centra-se na prestação de uma prova escrita (50%) e de uma prova prática (50%), que versarão os assuntos temáticos das respectivas modalidades. Em ambas as provas, o aluno terá de obter a classificação mínima de 8 valores e a classificação final terá de ser igual ou superior a 9,5 valores

Bibliografia principal:

Modalidade Basquetebol

- Adelino, Jorge (1990): As coisas simples do Basquetebol. ANTB
- Barreto, H. (1980): Da actividade lúdica à formação Desportiva. Lisboa. ISEF, UTL

Modalidade Judo

- Gethhi, R. (2000): Lecciones de Judo .Ed. de Vechhi, Barcelona
- Didier, J. (1999): O Judo. A técnica. A táctica. A prática. Ed. Estampa

SISTEMÁTICA DO DESPORTO IV (TD)

Ano 2	CRÉDITOS ECTS 2	Horas/semana T/P=3h
Regente	Mestre Alexandre Santos, Professor-Adjunto (as	santos@esdrm.pt)
Docentes	Mestre Paulo Paixão Miguel, Professor Adjunto (<u>ppaixmiguel@esdrm.pt</u>) Dr.ª Joana Macedo de Oliveira, Equiparada a Assistente de 1.º Triénio (jmacedoliveira@netcabo.pt)	

Objectivos:

Esta UC terá por objectivo, o de transmitir novos conhecimentos aos alunos, para que possam aumentar as suas opções de intervenção na orientação multilateral do treino da sua modalidade de opção.

Conteúdos:

Modalidade: Atletismo

- As Corridas
- As Corridas de Velocidade
- 10. As Corridas de Barreiras
- 11. Os Lançamentos
- Os Saltos 12.
- 13. As Provas Combinadas
- Regulamento das Provas Combinadas 14.

Modalidade: Ginástica

- Ginástica Artística Masculina (GAM) / Ginástica Artística Feminina (GAF) / Trampolins Minitrampolim, Duplo Mini-Trampolim e Trampolim
 - História
 - Pressupostos básicos para aquisição dos gestos técnicos
 - Normas de utilização dos aparelhos e sua aplicação prática
 - Terminologia e sua aplicação prática
 - Noções básicas sobre o código de pontuação e sua aplicação prática
 - Aquisição, execução e aperfeiçoamento dos elementos gímnicos e respectivas ajudas (Solo; Cavalo com arções; Saltos de cavalo; Paralelas Simétricas; Barra-fixa; Trave Olímpica; Minitrampolim; Trampolim; Duplo Mini-Trampolim)
- Programa de Ginástica Acrobática
 - História e Caracterização da modalidade
 - Pares e Grupos / Bases; Bases intermédios; Volantes
 - Elementos Técnicos e Exercícios
 - Formas de suporte, montes, desmontes e pegas
 - Normas de segurança

Avaliação:

Avaliação Contínua - Valorização da intervenção prática do aluno, salientando a sua prestação motora (aquisição de novas competências desportivas, a sua consolidação e aplicação), interacção com os colegas a nível de relações socio-desportivas, técnicas e tácticas inerentes a cada modalidade desportiva. Para que o aluno esteja sujeito ao processo de avaliação contínua deverá estar presente em quatro quintos (80%) das aulas dadas ao longo do bloco e terá de realizar as actividades de avaliação propostas. Assim, a classificação final da UC obtida em avaliação contínua será o reflexo da avaliação de cada uma das modalidades, traduzindo-se na média aritmética do somatório da classificação obtida em cada um dos blocos, salvaguardando que o aluno só terá aprovação se tiver nota positiva (de valor igual ou superior a 9,5) em todas as modalidades desportivas que compõem a unidade curricular.

O processo de avaliação contínua centra-se na observação feita pelo docente do respectivo bloco, da intervenção diária do aluno, analisando-o segundo três parâmetros:

- Domínio Motor (40%) Qualidade da participação nas tarefas propostas no decurso do processo de ensino-aprendizagem.
- Domínio Cognitivo (30%) Conhecimentos teórico-práticos adquiridos. Poderão ser realizadas frequências, fichas ou trabalhos escritos com objectivo avaliativo durante este processo.
- Domínio Sócio-Afectivo (30%) Assiduidade e empenho nas actividades propostas e relacionamento inter-grupo.

Para que o aluno seja aprovado, terá obrigatoriamente de obter uma classificação igual ou superior a 9.5 valores em cada um dos domínios anteriormente apresentados.

Avaliação Final - A avaliação em exame final centra-se na prestação de uma prova escrita (50%) e de uma prova prática (50%), que versarão os assuntos temáticos das respectivas modalidades. Em ambas as provas, o aluno terá de obter a classificação mínima de 8 valores e a classificação final terá de ser igual ou superior a 9,5 valores

Bibliografia principal:

Modalidade Atletismo

- Bravo, J., Garcia, M., Gil, F., Landa L., Marín, J., Pascua, M., "Atletismo (I) Carreras y Marcha", Ed. Real Federacion Española de Atletismo, 1996.
- Bravo, J., López, F., Ruf, H., Seirul-lo, F., "Atletismo (II) Saltos", Ed. Comité Olímpico Español, 1992.
 Bravo, J., Martínez, J., Durán, J., Campos, J., "Atletismo (III) Lanzamientos", Ed. Comité Olímpico Espanol, 1993.

Modalidade Ginástica

- Peixoto, C. Trampolins Elásticos Sistematização da Aprendizagem, Lisboa, FMH, 1990
- Peixoto, C., Ginástica Desportiva 2, Lisboa, ISÉF, 1988
- Peixoto, C., Ginástica Desportiva, Lisboa, ISEF, 1984

SOCIOLOGIA DO DESPORTO

Ano 3	CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana T=2h T/P=2h
Regente	Mestre Carla Chicau Borrego, Professor-Adjunto	(ccborrego@esdrm.pt)
Docentes	Mestre Carla Chicau Borrego, Professor-Adjunto	

Objectivos:

Descrever e explicar as várias dimensões sociais do desporto e exercício. Promover e desenvolver o interesse pelo significado social do desporto na sociedade moderna; Promover o interesse e a compreensão da estrutura social, relações sociais e os problemas sociais do desporto; Indicar de que modo as teorias e métodos das ciências sociais, nos permitem compreender de melhor forma o desporto; Promover e desenvolver análise crítica sobre o desporto na sociedade. Conhecer as alterações sócio demográficas da sociedade em geral e especificamente no contexto de Portugal. Promover e desenvolver análise crítica sobre a relação procura e oferta no desporto.

Conteúdos:

- 1. Introdução do desporto, cultura e sociedade: Compreender a Sociologia no contexto do desporto;Desporto como um fenómeno social; Compreensão da evolução do desporto ao longo dos tempos: Teorias Sociais: Funcional: Conflito: Interacção e crítica: Conceito de jogo e Conceito do desporto:
- 2. O Desporto como um Produto Social. A Oferta e Procura Desportiva. Emprego no Desporto: Hábitos desportivos e estilos de vida; Lógicas sociais das diferentes práticas desportivas e sua configuração no sistema; Determinantes sociais da oferta e procura desportiva. Classes sociais e o desporto; Procura desportiva da população portuguesa. Regularidades e heterogeneidade social e regional; Desporto como
- 3. Lazer e Desporto: Alterações sócio-demográficas da Sociedade; Tempo livre, lazer e desporto; Desporto para todos: um conceito global e humanista:
- 4. Socialização no Desporto: Teorias da Socialização; Agentes e Factores envolvidos na de Socialização; Socialização no desporto e socialização através do desporto; Género no desporto. 5. Jovens e Desporto: Alterações sócio-demográficas da Sociedade; Participação desportiva informal e formal;
- 6. Comportamentos Desviantes: Teorias explicativas; Violência no Desporto; Doping no Desporto
- 7. Globalização, Meios de Comunicação e Desporto: Influência da globalização no desporto; Jogos Olímpicos; Relação entre os meios de comunicação e o desporto; Influência do Desporto nos media.
- 8. Métodos e técnicas em Sociologia: Elaboração de um trabalho de investigação; Modalidades de observação: inquérito sociográfico, entrevista, observação, história de vida, análise de conteúdo e testes sociométricos;
- 9. O desporto no futuro: Novas tendências do desporto; Desportos emergentes (alternativas ao desporto formal); Desafios futuros.

		<u> </u>
	Avaliacão:	Análise de documentos (elaboração de um relatório, apresentação e dinamização na aula), Teste de avaliação. A
Avaliação Avaliação		Avaliação Contínua tem uma componente de Avaliação Individual e componente de Avaliação de Trabalhos
		realizados em Grupo.

Bibliografia principal:

Berger, B. & Molt, R. (2001). Physical Activity and Quality of life, in Singer, R., Hausenblas, H..; Janelle, C. (Eds.). Handbook of Sport Psychology. John Wiley & Sons, Inc. 623-671

Coakley, J. (2001). Sport in Society: issues and controversies - 7th ed Boston: Irwin McGraw-Hill.

Coakley, J. & Dunning, E. (2000). Handbook of Sport Studies. London: Sage.

Dunning, E.G., Magnire, J.A., Pearton, R.E. (1993). The Sport Process, a comparative and developmental approach. Human Kinetics Books. Eurobarometro (2004). The citizens of the European Union and Sport. TNS Opinion and Social c/o EOS Gallup Europe. European Commission Ingham, A.G., Loy, J.W. (1993). Sport in Social Development, Traditions, Transitions and Transformations. Champaign: Human Kinetics. Marivoet, S. (2001). Hábitos desportivos da População Portuguesa. CEFD.

McPherson, B.D., Curtis, J.E., & Loy, J.W. (1989). The Social Significance of Sport, an Introduction to the Sociology of Sport. Human Kinetics Books.

Gauvin, L.; Lévesques, L. & Richard, L. (2001). Helping people initiate and maintain a more active lifestyle: A public heath framework for physical activity promotion research, in Singer, R., Hausenblas, H.; Janelle, C. (Eds.). Handbook of Sport Psychology. John Wiley & Sons, Inc. 718-739

Vertinsky, P. & Bale, J. (2004). Sites of Sport. Space, Place, Experience. Rutledge

Wheaton, B. (2004). *Understanding Lifestyle Sports*. Consumption, identity and difference. Rutledge

Woods, R. B. (2006). Social Issues in Sport. Human Kinetics.

Yannakis, A. & Melnick, M. (2001). Contemporary Issues in Sociology of Sport. Human Kinetics

Periódicos:

IRSS - International Review for the Sociology of Sport; SSJ - Sociology of Sport Journal.

TÉCNICAS DE COMUNICAÇÃO E PUBLICIDADE

TÉCNICAS PROJECTIVAS

SEM 5/6 PDE	ECTS 5 Horas contacto/semana T=15, T/P=30, P=0, PL=0, TC=0, S=0, OT=5, O=5		
Regente	Mestre Joana Sequeira, Equiparada a Professora-Adjunta (joanasequeira@esdrm.pt)		
Docentes Mestre Joana Sequeira, Equiparada a Professora-Adjunta (joanasequeira@esdrm.pt) Licenciada Anabela Vitorino, Equiparada a Professora-Adjunta (anabelav@esdrm.pt)			

Objectivos Gerais

No Plano da Aquisição de Competências Teóricas:

- Adquirir a noção do como, porquê e para quê da avaliação psicológica, através dos seus métodos e instrumentos mais
- Conhecer as teorias que fundamentam os testes projectivos;
- Identificar, descrever, compreender e diagnosticar as organizações/estruturas da personalidade.
 No Plano da Aquisição de Competências Práticas:

- Adquirir competências no domínio da avaliação psicológica, através da familiarização, manipulação, análise, cotação e interpretação de protocolos de instrumentos de carácter projectivo;
- Realizar com rigor a síntese e respectiva interpretação de análises qualitativas;
- Desenvolver competências permitindo uma visão clínica, sinalizando eventuais consequências práticas da intervenção face aos resultados obtidos

Conteúdos

- As técnicas projectivas no âmbito do diagnóstico psicológico
 - 1.1 Contextualização histórica
 - 1.2 As técnicas projectivas como instrumento de avaliação da personalidade
 - 1.3 O estatuto das técnicas projectivas
 - 1.4 Enquadramento teórico
 - 1.5 Reflexão sobre o conceito de projecção
- 1.6 A entrevista psicológica como complemento do processo de avaliação
- Breve abordagem aos grandes testes projectivos
 - 2.1 Testes de Desenho: Figura Humana (DFH) e Casa-Árvore-Pessoa (HTP)
 - 2.2 Método das Fábulas de Düss (DUSS)
 - 2.3 Prova "Era uma vez..."
 - 2.4 Teste de Apercepção Temática Infantil (CAT)
 - 2.5 Teste de Apercepção Temática (TAT)
 - 2.6 Teste Projectivo do Rorschach (RORSCHACH)
 - Estudo aprofundado de outros testes projectivos
 - 3.1 Teste do Desenho da Família (Real e Imaginária) (TF)
 - 3.2 Teste Projectivo Zulliger
 - 3.3 Teste Projectivo para Desportistas de Laforestrie-Missoum (TPS-T)

Contínua 1. Cumprir dois terços de presenças nas aulas ministradas; 2. Realização de um Teste escrito (Frequência) no final do semestre, sobre a matéria desenvolvida nas aulas teóricas e teórico-práticas (60%); 3. Realização de duas fichas de carácter individual de cotação/interpretação de protocolos (20% + 20%); Avaliação 4. A classificação final será calculada com base na média aritmética ponderada dos três momentos de avaliação, não podendo o aluno em qualquer um destes momentos ter uma classificação inferior a 7,5 valores Os alunos que não optarem pelo modelo da avaliação contínua serão avaliados em exame final, de acordo

Bibliografia principal

- Anastasi, A. (1977). Testes Psicológicos (2ª Ed.) (D. Moreira, trad.). São Paulo: Editora Pedagógica e Universitária Ltda..
- Bédard, N. (2000). Como interpretar os desenhos das crianças (C. A. O. Santos, trad.) Mem Martins: Edições Cetop. 2.
- 3. Bellack, l. (1994). TAT; CAT: uso clínico, (2° Ed.). México: Manual Moderno.
- 4. Bernaud, J. L. (2000). Métodos de avaliação da personalidade (S. Sousa, trad.). Lisboa: Climepsi Editores.

com o Regulamento de Avaliação em vigor na ESDRM

- 5. Campos, D. M. S. (1987). O Teste do Desenho como instrumento de diagnóstico da personalidade (17ª Ed.). Petrópolis: Editora Vozes Ltd..
- Corman, L. (1985). Le test du dessin de famille. Paris: P.U.F..
- Cunha, J. A. et al. (2000). Psicodiagnóstico V (5ª Ed.). Porto Alegre: Artmed Editora.
- Freeman, F. (1976). Teoria e Prática dos Testes Psicológicos. (Mª José Miranda, trad.). Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian.
- Goncalves, M. (1994). Rorschach na avaliação psicológica. Aspectos teóricos e análise de casos. Braga: S.H.O..
- 10. Horta, M. & Coelho, J. (2002). Técnica projectiva de Zulliger. Lisboa: ISPA/DPF (livro de textos não publicado).
- 11. Linzey, G. (1961). Projective Tecniques and Cross-cultural Research. New York: Appleton Century.
- Marques, M. (1999). A Psicologia Clínica e o Rorschach. Lisboa: Editora Climepsi

TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

TEORIA	DO TREINO DESPORTIVO
Ano 3	CRÉDITOS ECTS 5 Horas/semana T=2h T/P=2h
Regente	Doutor Pedro Sequeira, Equiparado a Professor Coordenador (psequeira@esdrm.pt)
Docentes	Doutor Pedro Sequeira, Equiparado a Professor Coordenador
Objectivos: N	lo final da Unidade Curricular, os alunos deverão ter adquirido os seguintes conhecimentos:
•	Compreensão do processo de treino no que se refere aos seus aspectos mais gerais, princípios orientadores, bem como os seus fa
N	lo final da Unidade Curricular, os alunos deverão ter adquirido as seguintes competências:
	. Opinião crítica sobre os conceitos, princípios e factores do treino.
	. Capacidade de construção de planeamento anual.
	. Capacidade de análise de um planeamento.
	. Análise do perfil de competências do treinador.
Conteúdos:	
	.1. Conceito de treino
	2. Princípios do treino
	.3. Os factores do treino .4. As variáveis do treino
	.5. Os métodos de treino
	.6. A programação
	.7. A periodização
	8. O planeamento
	9. A sessão de treino
	10. A competição
	.11. O treinador
	1. Modelo de avaliação contínua
	A avaliação contínua é composta pelos seguintes elementos:
	• Realização de 11 fichas (1 por cada temática) - 40%
	Realização de um planeamento anual - 35%
	Participação nos fóruns da Unidade Curricular - 15%
Avaliação	Debates em ambiente virtual - 10%
	40% + 35% + 15% + 10% = 100% da avaliação contínua
	2. Modelo de avaliação final
	• É constituído pela elaboração e discussão de um planeamento anual, seguida de uma prova escrita
	•Os alunos realizam a prova escrita sendo a nota ser obrigatória igual ou superior a 8 valores.
	O aluno é aprovado desde que a média aritmética do somatório da nota da prova escrita
Diblia and	com a nota do planeamento seja igual ou superior a 10 valores.
Bibliografia p	
	(1983). Theory and Methodology of training. Toranto: York University. Barreto, H.; Alves, F.; Mil-Homens, P.; Carvalho, J. & Vieira, J. (1996). Metodologia do Treino Desportivo. Lisboa: FMH-UTL.
	(1979): A base do treino desportivo. Paris: Ed. Vigot.
	(1977). A base do tremo desportivo. Fans. Ed. Vigot. (1981). O processo do treino desportivo. Lisboa: Livros Horizonte da cultura física.
	V. (1987). L' Entrainement sportif. Theory e Methodology, Paris: Ed. Paris.
	one, M. & Sands, W. (2007). Principles and Practice of Resistance Training. Champaign: Human Kinetics.

Stone, H.; Stone, M. & Sands, W. (2007). Principles and Practice of Resistance Training. Champaign: Human Kinetics. Viru, A. & Viru, M. (2003). - Análisis y Control del Rendimento Deportivo. Barcelona: Editorial Paidotribo.

TEORIA E METODOLOGIA DO TREINO

TEORIA E METODOLOGIA DO TREINO I

TEORIA E METO	DOLOGIA DO TREINO I	
Ano 2 TD	CRÉDITOS ECTS 4 Horas/semana T=1h T/P=2h	
Regente	Mestre Paulo Paixão Miguel, Professor-Adjunto (ppaixmiguel@esdrm.pt)	
Docentes	Dr. Ricardo Dionísio, Equiparado a Assistente 1.º triénio	
Objectivos:		
	ar os aspectos e conceitos gerais de introdução ao treino desportivo;	
	r os princípios orientadores do Treino Desportivo e a sua fundamentação biológica;	
	competências para construir programas de treino e avaliação da Resistência apropriados a distintas actividades;	
Conteúdos:	competências para construir programas de treino e avaliação da Força apropriados a distintas actividades.	
	do Treino Desportivo	
	o do Processo de Treino	
	vos do Treino	
	entação Biológica do Treino	
	de Carga de treino	
2. Princípios do 1	reino	
	o da Sobrecarga	
	o da Progressão	
	o da Variabilidade	
	o da Periodização	
	o da Individualização	
	o da Multilateralidade e Especialização progressiva o da Especificidade	
3. Factores de Tr		
3.1. Factor I		
3.1.1.	Conceito de Força	
3.1.2.	Factores condicionantes da capacidade de produção de Força	
3.1.3.	Orientações Metodológicas para o Treino da Força	
3.1.4.	Avaliação da Força	
	Físico Resistência	
3.2.1.	Conceito de resistência	
3.2.2.	Formas de Manifestação da Resistência	
3.2.3.	A resistência como perspectiva prática de treino	
3.2.4. 3.2.5.	Métodos de treino da resistência Treino dos distintos Tipos de Resistência	
3.2.6.	Treino das distritos ripos de Resistencia Treino da resistência em condições especiais	
3.2.7.	Avaliação da Resistência	
3.2.7.	Avaliação Continua	
	2 Fichas de Trabalho	
~	2 Trabalhos Práticos	
Avaliação	• 2 Testes	
	Avaliação Final	
 Consta de exame escrito mais prova oral podendo ainda ter uma parte teórico-prática 		
Bibliografia principa		
	O, Tudor. (1998) Theory and Methodology of Trainning, Kendall/ Hunt Publishing Company, Dubuque, Iowa,	
	J.; Barreto, H.; Alves, F.; Mil-Homens, P.; Carvalho, J.; Vieira, J. (1996) Metodologia do Treino Desportivo. Ed. FMH.	
Lisboa.		

- Conzalez Badillo, J.J.; Gorostiaga, E. (1995) Fundamentos del Entrenamiento de la Fuerza. Inde. Barcelona. Matveyev, L. (1977) El Processo de Entrenamiento Deportivo. Stadium. Buenos Aires..
- Platonov, V.N. (1991) El Entrenamiento Deportivo. Teoria y Metodologia. Paidotribo. Barcelona. Ruiz Caballero, J.; Garcia Manso, J.; Navarro, M. (1996) Pruebas para la Valoración de la Capacidad Motriz en el Deporte.
- Gymnos. Madrid.
- Verjoshanski,I.Y. (1990) Entrenamiento Deportivo, Planificacion y Programación. Martinez Roca. Barcelona. Verjoshanski,I.Y. (2002) Teoría e Metodología del Entrenamiento Deportivo. Paidotribo. Barcelona Zintl, F. (1991) Entrenamiento de la Resistência. Martinez Roca. Barcelona.

TEORIA E METODOLOGIA DO TREINO II

Ano 2 TD	CRÉDITOS ECTS 5	Horas/semana T=1h T/P=2h
Regente	Mestre Paulo Paixão Miguel, Professor-Adjunto (ppaixmiguel@esdrm.pt)	
Docentes	Dr. Nuno Loureiro, Equiparado a Assistente 1.º Triénio (nunoloureiro@iol.pt)	

Objectivos:

- Conhecer os princípios orientadores do Treino Desportivo;
- Adquirir competências para construir programas de treino e avaliação da Velocidade e da Flexibilidade apropriados a distintas actividades;
- Adquirir competências para construir programas de treino de iniciação à prática desportiva (treino de jovens);
- Conhecer formas e meios de diagnóstico e desenvolvimento do factor técnico:
- Identificar e distinguir a importancia que o factor táctico assume em distintas actividades desportivas;
- Desenvolver capacidades de planeamento e controlo do treino.

Conteúdos:

- **FACTORES DE TREINO**
 - Factor Físico Velocidade 4.1.
 - 4.2. Factor Físico Flexibilidade
 - 4.3. Factor Técnico
 - Factor Táctico
 - 4.5. Factor Psicológico
- 5. PLANEAMENTO DO TREINO
 - 5.1. A Estrutura Do Processo De Treino
 - 5.2. Periodização do Treino

5.3.	Plano de	Carreira
Avaliação		Avaliação Contínua

Bibliografia principal:

Bompa, O, Tudor. Theory and Methodology of Trainning, Kendall/ Hunt Publishing Company, Dubuque, Iowa, 1998
Castelo, J.; Barreto, H.; Alves, F.; Mil-Homens, P.; Carvalho, J.; Vieira, J. Metodologia do Treino Desportivo. Ed. FMH. Lisboa. 1996.

García Manso, J.M.; Navarro, M.; Ruiz Caballero J.; Acero, R. La Velocidad. Gymnos. Madrid. 1998.

Gonzalez Badillo, J.J.; Gorostiaga, E. Fundamentos del Entrenamiento de la Fuerza. Inde. Barcelona. 1995.

Matveyev, L. El Processo de Entrenamiento Deportivo. Stadium. Buenos Aires. 1977.

Nitsch, J.; Neumaier, A. Marées, H.; Mester, J. Entrenamiento de la Técnica - contribuiciones para un enfoque interdisciplinário. Barcelona. Paidotribo. 2002

Platonov, V.N. El Entrenamiento Deportivo. Teoria y Metodologia. Paidotribo. Barcelona. 1991.

Ruiz Caballero, J.; Garcia Manso, J.; Navarro, M. Pruebas para la Valoración de la Capacidad Motriz en el Deporte. Gymnos. Madrid. 1996.

Teodorescu, L. Problemas de teoria e metodologia nos desportos colectivos. Livros Horizonte, Lisboa. 1984

Verjoshanski, I.V. Entrenamiento Deportivo, Planificacion y Programación. Martinez Roca. Barcelona. 1990

Zintl, F. Entrenamiento de la Resistência. Martinez Roca. Barcelona. 1991

TEORIAS DA INTELIGÊNCIA E DA CRIATIVIDADE

TEORIAS DA PERSONALIDADE

Sem 3 PDE	CRÉDITOS ECTS 5	Horas contacto/semana T=30, T/P=30, P=0, PL=0, TC=0, S=0, OT=5, O=5
Regente	Dr.a Anabela Vitorino, Equiparada a Professor-Adjunto (anabelav@esdrm.pt)	
Docentes	Dr. a Δnabela Vitorino. Equiparada a Professor-Δdiunto	

Objectivos Gerais

No Plano da Aquisição de Competências Teóricas:

- Obter um conhecimento aprofundado da problemática da personalidade, desenvolvendo capacidades de reflexão epistemológica e competências teórico-metodológicas indispensáveis ao estudo da personalidade;
- Ser capaz de promover a confrontação com a pluralidade de discursos, no âmbito das perspectivas psicanalítica e neopsicanalítica, biológica, behaviorista e da aprendizagem, cognitivista e sócio-cognitivista, traços, humanista e existencial, e interaccionista;
- Analisar a adequação do modelo teórico face ao contexto de intervenção e seus intervenientes.

No Plano da Aquisição de Competências Práticas:

- Adquirir competências para análise e discussão sistemáticas das implicações de ordem prática decorrentes do estudo da personalidade;
- Estar preparado para uma intervenção adequada, de acordo com as teorias e métodos da Psicologia da Personalidade;
 - Avaliar a adequação das diversas possibilidades da aplicação de estratégias de intervenção, considerando as particularidades do contexto em causa.

Conteúdos

- Conceitos básicos em Psicologia da Personalidade: Definição(s); Factores que influenciam a Personalidade; Breve abordagem aos métodos de avaliação
- Pesquisa científica no estudo da personalidade
- As diferentes perspectivas da Personalidade
 - 3.1 A perspectiva psicanalítica
 - 3.2 A perspectiva neopsicanalítica
 - 3.3 A perspectiva biológica
 - 3.4 A perspectiva behaviorista e da aprendizagem
 - 3.5 A perspectiva cognitiva e sócio-cognitiva
 - 3.6 A perspectiva dos tracos
 - 3.7 A perspectiva humanista e existencial
 - 3.8 A perspectiva interaccionista pessoa-situação
- A díade Personalidade Desporto e Personalidade Exercício

Avaliação	Contínua 1. A avaliação contínua tem início com a entrega da primeira análise crítica de um texto científico e respectiva elaboração da Ficha de Leitura; 2. Cumprir dois terços de presenças nas aulas ministradas; 3. Realização de um teste escrito (Frequência) no final do semestre, sobre a matéria desenvolvida nas aulas teóricas e teórico-práticas (50%); 4. Realização de um Trabalho de pesquisa (grupo de 3 alunos), sobre um tema a propor pelo professor e que será, obrigatoriamente, apresentado aos colegas no decurso das aulas (30%); 5. Análise crítica de 4 textos científicos e respectiva elaboração de Fichas de Leitura (20%); 6. A classificação final será calculada com base na média aritmética ponderada dos três momentos de avaliação, não podendo o aluno em qualquer um destes momentos ter uma classificação inferior a 7,5 valores. Final Os alunos que não optarem pelo modelo da avaliação contínua serão avaliados em exame final, de acordo com o
	Regulamento de Avaliação em vigor na ESDRM.

Bibliografia principal

- Anastasi, A. (1972). Psicologia Diferencial (I. Hirschberg, trad.). São Paulo: E.P.U. Editora da Universidade de São Paulo.
- Berger, B.; Pargman, D. & Weinberg, R. (2002). Foundations of Exercise Psychology. Morgantown: Ed. Fitness Information Techhology
- Eysenck, M. W. (2004). Psychology: An International Perspective. New York: Psychology Press Ltd..
 Friedman, H. S.; Schustack, M. W. (2004). Teorias da Personalidade da Teoria Clássica à Pesquisa Moderna (B. Honorato, trad.). S. Paulo: Pearson-Prentice Hall.
- Gleitman, H.; Fridlund, A. J. & Reisberg, D. (2003). *Psicologia* (6ª ed.) (D. R. Silva, trad.). Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian. Pervin, L. A. & John, O. P. (2000). *Personality: Theory and Research* (8ª ed.). New York: J. Wiley & Sons, Inc.. 5.
- Samulski, D. (2002). Psicologia do Esporte. Manual para a Educação Fisica, Psicologia e Fisioterapia. São Paulo: Editora Manole Ltda..
- Schultz, D. P. & Schultz, S. E. (2002). Teorias da Personalidade (E. Kanner, trad.). São Paulo: Pioneira Thomson Learning.
- Tyler, L. (1965). The Psychology of Human Differences (3° ed.). New York: Appleton-Century-Crofts.
 Weinberg, R. & Gould, D. (2007). Foundations of Sport And Exercise Psychology (4° ed.). Champaign, IL.: Human Kinetics.

TRABALHO DE PROJECTO

Ano 4	CRÉDITOS ECTS 15	Horas/semana T=0h T/P=2h
Regente	Mestre Alfredo Silva, equiparado a professor adjunto (alfredosilva@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre Alfredo Silva, equiparado a professor adjunto	

Objectivos:

- Ídentificar no Ciclo de Desenvolvimento de Novos Serviços, quais as suas fases e como funcionam os métodos e técnicas característicos de cada uma delas e serão capazes de os utilizar no desenvolvimento de um projecto concreto;
- Saber o que é um Plano de Negócios e como se fundamentam e redigem as suas principais componentes e serão capazes de o executar num projecto concreto;
- Ser capaz de planear, controlar e avaliar pequenos projectos com base na metodologia abordada na Unidade Curricular de Gestão de Projectos:
- Encarar o futuro profissional com vontade de procurar activamente as suas oportunidades e de as aproveitar de uma forma empreendedora e inovadora em benefício próprio e da comunidade.

Conteúdos:

Introdução

. Empreendedorísmo e Inovação, Características do empreendedor, Ciclo de Desenvolvimento de Novos Serviços Identificação da Oportunidade

Estruturas de Decomposição e Matriz Mercados/Tecnologias, Análise de Problemas

Geração de Conceitos

. Técnicas de Geração de Conceitos, Definição do conceito

Avaliação dos Conceitos

Análise dos Requisitos, Teste de Conceito, Selecção de Conceitos, Definição do Serviço

Estudos Técnicos Aplicados

- . Especificação do Sistema de Servuction, Estratégia de Desenvolvimento, Estrutura de Decomposição do Trabalho, Análise do Risco Estudos de Mercado Aplicados
 - . Análise do Sector, Análise da Concorrência, Análise do Mercado Alvo

Planeamento Aplicado

. Plano de Marketing, Plano de Operações, Equipa de Gestão, Plano Financeiro

Empreender no Desporto

. Como criar uma empresa, Iniciativas Locais de Emprego (ILE), Casos Reais

- Bibliografia principal: Abrams, R. (1994) Business Plan. Segredos e Estratégias para o Sucesso. Érica. São Paulo.
 - Borges, J. (2003) Testar a Ideia no Plano de Negócios. Documentação de apoio do Programa "Formação para Empreendedores".
 - Costa, H. E Ribeiro, P. (1998) Criação e Gestão de Micro-Empresas e Pequenos Negócios. Volumes I e II. LIDEL. Lisboa.
 - ESDRM: L/GD-58.
 - Eiglier, P. e Langeard, E. (1991) Servuction A Gestão Marketing da Empresa de Serviços. Editora McGraw Hill de Portugal. Torres Vedras. ESDRM: L/GD-125.
 - Hall, D, e Wecker, D. (1995) Jump Start Your Brain. Warner Books, Inc. Nova Iorque.
 - Instituto de Apoio às Pequenas e Médias Empresas e ao Investimento (2000) Plano de Negócios: Serviços. Ed. IAPMEI.
 - Lisboa, ESDRM: L/GD-66.

 - Kahn, K. (2001) Product Planning Essentials. Sage Publications. Califórnia.

 Morrison, A., Rimmington, M. e Williams, C. (1999) Entrepreneuship in Hospitality, Tourism and Leisure Industries. Ed.
 - Butterworth-Heineman. Oxford. ESDRM: L/GD- 183.
 - Nunes, J. e Cavique, L. (2001) Plano de Marketing. Estratégia em Acção. Publicações D. Quixote. Lisboa.
 - Rochet, C. (1995) Management das Associações. Instituto Piaget. Lisboa.
 - Sánchez, Y. e Cantarero, G. (2004) MBA para todos. Publicações Dom Quixote. Lisboa.
 - Withers, J. e Vipperman, C. (1991) Como Comercializar um Serviço Um Guia de Planeamento para Pequenas e Médias Empresas. Edições CETOP. Mem Martins.

TRABALHOS VERTICAIS

Ano	CRÉDITOS ECTS 3	Horas/semana T=1h T/P=2h
Regente	Doutor Henrique Frazão, Equiparado a Professor-Adjunto (frazao@esdrm.pt)	
Docentes	Doutor Henrique Frazão, Equiparado a Professor-Adjunto	

Objectivos:

A concretização da segurança das pessoas, do ambiente e do património implica a aquisição de competências múltiplas, ligando conhecimentos técnicos, saber fazer e saber estar / ser. As capacidades para prevenir e gerir os riscos é uma das competências centrais a adquirir, tendo por referência que estes procedimentos se operam em altura.

Observar, reflectir e fazer cumprir as normas de prevenção de segurança p/ Trabalhos Básicos em Altura;

Actuar correctamente em caso de participarem na realização de Trabalhos Básicos em Altura, no que respeita ao uso e manutenção dos equipamentos individuais e colectivos criteriosamente seleccionados p/ o efeito.

Conteúdos:

- EPI's Anti-Oueda e Trabalhos Básicos em Altura
- Classes de EPI's, Legislação, Regulamentação e Directivas
- Normas Europeias e Portuguesas em vigor
- Sistemas Individuais: equipamentos e componentes Anti-Queda
- Sistemas Colectivos: Linhas de Vida Verticais e Horizontais, fixas e temporárias
- Linhas de Vida Verticais Temporárias: Linhas de segurança e de trabalho
- Responsabilidades da empresa e do utilizador
- Colocação e ajuste do Arnés Anti-Quedas e respectivos acessórios
- Progressão e posicionamento de segurança com e sem Linhas de Vida
- Utilização de meios de elevação fixos e/ou mecânicos
- Uso, manutenção e armazenagem de EPI's Anti-Queda

Avaliação

Ávaliação Contínua

O aluno será sujeito ao processo de avaliação contínua quando estiver presente em 2/3 das aulas leccionadas, cumprindo os trâmites da avaliação proposta.

Parâmetros de Avaliação

- Domínio Motor Prestação motora, empenhamento, responsabilidade e competências específicas
- Domínio Cognitivo Realização de fichas de trabalho, pesquisas, trabalhos individuais e de Grupo, outros.
- Domínio Sócio-Afectivo Relacionamento, participação e disponibilidade.

- <u>Ponderações</u> g) Domínio Motor 40%
- Domínio Cognitivo 30%
- Domínio Sócio-Afectivo 30%

Avaliação por Exame Final

Assiduidade

O aluno será sujeito ao processo de avaliação por Exame Final, quando: c) Não apresentar 2/3 de presenças;

Classificação

O aluno será sujeito ao processo de avaliação por Exame Final, quando:

A sua classificação for inferior a 9,5 valores;

<u>Outras considerações</u>

Todos os casos omissos, serão analisados pelo regente da Disciplina.

Bibliografia principal:

- Murcis, M. (1996) Prevención Seguridad y Autorrescate. Madrid. Ediciones Desnivel;
- Raleigh, D. (1998) Nudos y cuerdas para escaladores. Madrid. Ediciones Desnivel; Silva, F.; Sousa, J.; Lopes, S.; Lopes, J. (2000) Segurança em Actividades de Aventura Manobras de Cordas para Transposição de Obstáculos. M.J.D., CEFD;
- Stuckl, P.; Sojer, G. (1996) Manual Completo de Montaña. Madrid. Ediciones Desnivel;

TRAUMATOLOGIA E SOCORRISMO

	CDÉDITOS ESTS A	
Ano 1	CRÉDITOS ECTS 4	Horas/semana T=1h T/P=2h
Regente	Mestre António Vences de Brito, Professor-Adjunto (abrito@esdrm.pt)	
Docentes	Mestre António Vences de Brito, Professor-Adjunto	
	Mestre Renato Fernandes, Assistente 2.° Triénio (rfernandes@esdrm.pt)	

Objectivos: A presente disciplina pretende transmitir aos alunos conhecimentos que lhes permitam:

- Identificar e prevenir situações de risco nas mais variadas modalidades desportivas.
- Identificar as lesões provocadas pelas situações de risco mencionadas, nomeadamente pelo sobreuso e uso inadequado.
- Identificar as técnicas de primeiros socorros adequadas às lesões previamente diagnosticadas.
- Agir em situações onde sejam necessários cuidados de primeiros socorros, decorrentes da prática de modalidades desportivas.
- Dominar a nomenclatura específica da disciplina.

Conteúdos:

A - Traumatologia

- 1. A Perspectiva Preventiva das Lesões Desportivas
- 2. O Conceito de Lesão Desportiva
- 3. Avaliação dos factores de risco das lesões Desportivas
- 5. Processos Fisiopatológicos das lesões desportivas
- 6. O Gesto Desportivo como agente causal das lesões: Principais lesões associadas às várias modalidades desportivas e aspectos preventivos

B - Socorrismo

Avaliação

- 1. Lidar com acidentes
- 2. Suporte Básico de Vida na crianca e no adulto
- 3. Alterações de consciência
- 4. Alterações hemodinâmicas e respiratórias
- 5. Feridas
- 6. Lesões térmicas
- 7. Lesões osteoarticulares
- 7. Lesões musculares

<u>1. Avaliação contínua</u> É constituído por <u>2 frequências, a primeira a realizar no final da Unidade de Formação A - Traumatologia, a segunda</u> no final da Unidade de Formação B - Socorrismo. O aluno é aprovado desde que a média aritmética das 2 frequências seja igual ou superior a 9,5 valores.

Notas:

- O aluno deverá estar presente em pelo menos 2/3 das aulas teórico-práticas.

- Caso o aluno não satisfaça as condições requeridas no processo de avaliação contínua, ficará sujeito ao processo de

2. Avaliação final

É constituído por prova escrita seguido de prova oral para os alunos com avaliação final na prova escrita igual ou superior a 7,5 valores. O aluno é aprovado desde que a média aritmética do somatório da nota da prova escrita com a nota da prova oral seja igual ou superior a 9,5 valores

Bibliografia:

Comité do PHTLS da National Association of Emergency Medical Technicians (NAEMT) em ccoperação como Comité de Trauma do Colégio Americano de Cirurgiões (2004). Atendimento Pré-Hospitalar ao traumatizado - Básico e Avançado. Traduzido do original. Elsevier Editora Lta., Rio de Janeiro.

Flegel, M.J. (1997). Sport first aid. (updated ed.) Human Kinetics Publishers, Inc. USA.

Freiwald, J. (1994). Prevención y rehabilitación en ele deporte. Hispano Europea, Barcelona.

Genety, J.; Brunet-Guedj, E. (1995). Traumatologia del deporte. 3ª Ed., Hispano Europea, Barcelona.

Hinrichs, H-U. (1999). Lesiones deportivas. Hispano Europea, Barcelona.

Horta, L. (2000). Prevenção de lesões no desporto. 2ª Ed., Caminho, Lisboa.

Kulund, D. (1988). The injured athlete. 2th Ed., J.B. Lippincott, Philadelphia.

Lacombe, G. (1996). Os primeiros socorros - Uma resposta vital em situação de emergência. Colecção Medicina e Saúde, Instituto Piaget,

Magnusson, P. et al. (2006). Compêndio de Medicina Desportiva.

Ciência e Aspectos Clínicos da Lesão Desportiva e da Actividade Física. Edições Instituto Piaget.

Massada, J.L. (1989). Lesões musculares no desporto. Caminho, Lisboa.

Nunes, L. (1998). Lesões mais comuns no desporto. Dinalivro, Lisboa.

Pereira, F. D. (2001). Manual do Nadador Salvador. FMH/Instituto de Socorros a Náufragos, Lisboa.

Pinheiro, J. P. (1998). Medicina de reabilitação em traumatologia do desporto. Caminho, Lisboa.

Cruz Vermelha Portuguesa - Escola de Socorrismo (2006). Manual de Socorrismo. Editorial do Ministério da Educação, Lisboa.

Woo, S. L-Y. & Buckwalter, J. A. (1991). Injury and repair of the musculoskeletal soft tissues. American Academy of Orthopaedic Surgeons, Illinois.

TREINO PERSONALIZADO					
Ano		CRÉDITOS ECTS 3	Horas/semana T/P=3h		
Regente	e	Mestre João Moutão, Equiparado a Professor-Adj	iunto (jmoutao@esdrm.pt)		
	Docentes Mestre João Moutão, Equiparado a Professor-Adjunto				
Objectivos:					
		e mercado de trabalho do Treinador Pessoal			
		promover um serviço de Treino Personalizado			
		r programas de treino personalizados			
		rar os exercícios, interagir e motivar durante as se progressos e avaliar o sucesso de um programa de			
		progressos e avaliar o sucesso de um programa de	TTEITIO PETSOTIATIZADO		
Conteúdos: 1. A profissão e mercado de trabalho do Treinador Pessoal					
	1. A profissão e mercado de trabalho do Treinador Pessoal 1.1. O que é o Treinador Pessoal				
	1.2. Onde e como encontrar os clientes				
		de intervenção			
	1.4. Avaliação Inicial				
1.	1.5. Desenho do programa de treino				
1.	1.6. Acompanhamento				
_	7. <u>Reavalia</u>				
		orestação de serviços			
		<u>lizado (one to one)</u>			
	.2. <u>Duo</u>				
_	.3. Mini grup				
		ver um serviço de Treino Personalizado			
		Análise de mercado e definição de grupos alvo			
3.2. Estratégias promoção do serviço 4. Desenho de programas de treino personalizados					
4. Desenho de programas de treino personalizados 4.1. Avaliação inicial					
4.	4.1.1. Avaliação inicial 4.1.1. Avaliação do estado de saúde				
	4.1.2. A				
		valiação dos factores de riscos			
		valiação dos ractores de riscos valiação da condição física			
		valiação da condição rísica valiação cardiorespiratoria			
		valiação da força			
		valiação da força valiação da composição corporal.			
		valiação da composição corporat. valiação da flexibilidade.			
		•			
		valiação postural			
1	4.1.10. .2. Desenho	<u>Avaliação motivacional</u> do programa de treino			
4.		refinição e hierarquia de objectivos			
	_				
4.2.2. <u>Periodização</u> 4.3. Acompanhamento					
4.3.1. Demonstração dos exercícios e interacção durante as sessões de treino					
4.3.1. Demonstração dos exercicios e interacção durante as sessões de treino 4.3.2. Monitorização dos progressos e avaliação do impacto de um programa de treino					
	1.3.2. ///	1 - Avaliação Contínua:	o de um programa de tremo		
		c) Fichas práticas (30%)			
Avaliação		d) Programa de treino personalizado	: (70%)		
		2 Exame Final:			

Bibliografia principal:

a principal:

Brooks, D. S. (1998). Treinamento Personalizado: Elaboração e montagem de programas (E. Colantonio, Trans.). São Paulo:
Phorte editora.

Brooks, D. (Ed.). (2004). The Complete Book of Personal Training. Champaign, IL: Human Kinetics.
Bryant, C., & Green, D. (Eds.). (2003). Personal Trainer Manual. San Diego, California: ACE.
Earle, R., & Baechle, T. (Eds.). (2004). NSCA's Essencials of Personal Training. Champaign, IL: Human Kinetics.
O'Brien, T. S. (1999). O Manual do Personal Trainer. São Paulo: Manole.

a) Exame escrito (30%) com oral obrigatória se a classificação for entre 7.5 e 9.5 valores.

b) Programa de treino personalizado: (70%)

2.- Exame Final:

Soler, K. F., Humet, J. C., & García, P. L. (2004). El entrenador personal. Barberá del Vallés: Hispano Europea.