

	MIA-A. Qualitativa	Métodos de Investigação Avançada Análise Qualitativa
	MIA - A. Quantitativ	Métodos de Investigação Avançada Análise Quantitativa
1	SI AFS	Seminário Investigação em Actividade Física e Saúde
2	MTI Biomecânica	Método e Técnicas de Investigação em Biomecânica
3	MIA - CM	Métodos de Investigação Avançada em Comportamento Motor
4	SI Dança	Seminário de Investigação em Dança
5	SI Ergo	Seminário de Investigação em Ergonomia
6	SI FE	Seminário de Investigação em Fisiologia do Exercício
7	SI PsCED	Seminário de Investigação Psicologia do Exercício e do Desporto
8	SI REAB	Seminário de Investigação em Reabilitação
9	SI SGD	Seminário de Investigação Sociologia e Gestão do Desporto
10	SI TD	Seminário de Investigação Treino Desportivo

Calendário 2º Semestre

UCs Semestrais

Início 2º Semestre	24 de Fevereiro
Início de aulas Laboratoriais	3 de Junho
Final de Semestre	21 de Junho

Época de Recurso Seminários de Investigação decorrem nos dias 17, 19 e 21 Julho

1	SI AFS	Seminário Investigação em Actividade Física e Saúde	14 julho
2	MTI Biomecânica	Métodos e Técnicas de Investigação em Biomecânica	14 julho
3	SI Dança	Seminário de Investigação em Dança	14 julho
4	SI Erg	Seminário de Investigação Ergonomia	15 julho
5	SI PsCED	Seminário de Investigação Psicologia do Exercício e do Desporto	15 julho
6	SI REAB	Seminário de Investigação em Reabilitação	15 julho
7	SI SGD	Seminário de Investigação Sociologia e Gestão do Desporto	15 julho
8	SI TD	Seminário de Investigação Treino Desportivo	16 julho
9	SI FE	Seminário de Investigação em Fisiologia do Exercício	16 julho
10	SI CM	Seminário de Investigação Comportamento Motor	16 julho

UC de PROJETO NA ESPECIALIDADE

Data Final de entrega do Projeto em 1ª época 15 de Julho

1ª Época de Projecto na Especialidade CAT realizada entre de 15 a 31 de Julho

Data Final de entrega do Projeto em 2ª época 15 de Setembro

Época de Recurso de Projeto na Especialidade CAT Realizada entre de 16 a 30 de Setembro