

**Sumário:**

27-Mar	T	Introdução à Biomecânica (objecto estudo)
	TP	Introdução à Biomecânica (exemplos de estudos)
	PL	
	OT	Apresentação do docente e da unidade curricular (competências, pré-requisito)
03-Abr	T	Introdução à Biomecânica (metodologias de avaliação)
	TP	Análise cinesiológica (ficha formativa de ostelogia)
	PL	Análise qualitativa
	OT	Tutoria da ficha formativa de ostelogia
24-Abr	T	Cinemática linear (inclui projecteis)
	TP	Análise cinesiológica (ficha formativa de artrologia)
	PL	Cinemetria (videometria)
	OT	Tutoria da ficha formativa de Artrologia
08-Mai	T	Cinemática angular
	TP	Análise cinesiológica (ficha formativa de miologia)
	PL	Cinemetria (acelerometria)
	OT	Tutoria da ficha formativa de Miologia
15-Mai	T	Estática (momento de força)
	TP	Análise cinesiológica (ficha formativa de terminologia)
	PL	Cinemetria (electrogoniometria)
	OT	Tutoria da ficha formativa de terminologia
22-Mai	T	Estática (trigonometria)
	TP	Análise cinesiológica (ficha formativa)
	PL	Dinamometria
	OT	Tutoria da ficha formativa de cinesiologia
29-Mai	T	Estática (centro de massa)
	TP	Cinemática (exercícios)
	PL	Electromiografia
	OT	Tutoria dos exercícios de cinemática
05-Jun	T	Estática (equilíbrio e estabilidade)
	TP	Cinemática (ficha formativa)
	PL	Definição do tema/problema do trabalho laboratorial
	OT	Tutoria da ficha formativa de cinemática
12-Jun	T	Cinética linear (Newton, Atrito)
	TP	Estática (exercícios)
	PL	Recolha dos dados
	OT	Tutoria dos exercícios de Estática e TL
19-Jun	T	Cinética linear (Q, I, P, W, E)
	TP	Estática (ficha formativa)
	PL	Tratamento dos dados
	OT	Tutoria da ficha formativa de estática e TL
22-Jun	T	Cinética angular (I, L)
	TP	Cinética linear (exercícios)
	PL	Redacção do relatório do trabalho laboratorial
	OT	Tutoria dos exercícios de Cinética linear e TL
22-Jun	T	Mecânica dos fluidos
	TP	Cinética angular (exercícios)
	PL	
	OT	Tutoria TL
23-Jun	T	Teste escrito
	TP	Revisão dos trabalhos escritos
	PL	
	OT	Tutoria TL
23-Jun	T	Correcção do teste escrito
	TP	Entrega dos trabalhos escritos
	PL	

OT