

CRONOGRAMA DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM BIOMECÂNICA
Terceira Turma – 2009 e 2010

DATAS	Disciplina	Professor
AGOSTO 2009		
28 (Sexta)	Introdução à Biomecânica (1)	Ricardo M. L. Barros
29 (Sábado - Manhã)	Fundamentos de Biomecânica I: Conceitos Matemáticos (1)	Paulo R. C. Ruffino
29 (Sábado - Tarde)	Fundamentos de Biomecânica III: Recursos Computacionais (1)	Pascual J. Figueroa
SETEMBRO 2009		
11 (Sexta)	Introdução à Biomecânica (2)	Ricardo M. L. Barros
12 (Sábado - Manhã)	Fundamentos de Biomecânica I: Conceitos Matemáticos (2)	Paulo R. C. Ruffino
12 (Sábado - Tarde)	Fundamentos de Biomecânica III: Recursos Computacionais (2)	Pascual J. Figueroa
25 (Sexta)	Introdução à Biomecânica (3)	Ricardo M. L. Barros
26 (Sábado - Manhã)	Fundamentos de Biomecânica I: Conceitos Matemáticos (3)	Paulo R. C. Ruffino
26 (Sábado - Tarde)	Fundamentos de Biomecânica III: Recursos Computacionais (3)	Pascual J. Figueroa
OUTUBRO 2009		
02 (Sexta)	Introdução à Biomecânica (4)	Ricardo M. L. Barros
03 (Sábado - Manhã)	Fundamentos de Biomecânica I: Conceitos Matemáticos (4)	Paulo R. C. Ruffino
03 (Sábado - Tarde)	Fundamentos de Biomecânica III: Recursos Computacionais (4)	Pascual J. Figueroa
16 (Sexta)	Fundamentos de Biomecânica I: Conceitos Matemáticos (5)	Paulo R. C. Ruffino
17 (Sábado - Manhã)	Metodologia Biomecânica I: Cinemetria e Antropometria (1)	Ricardo M. L. Barros
17 (Sábado - Tarde)	Fundamentos de Biomecânica III: Recursos Computacionais (5)	Pascual J. Figueroa
23 (Sexta)	Fundamentos de Biomecânica I: Conceitos Matemáticos (6)	Paulo R. C. Ruffino
24 (Sábado - Manhã)	Metodologia Biomecânica I: Cinemetria e Antropometria (2)	Ricardo M. L. Barros
24 (Sábado - Tarde)	Fundamentos de Biomecânica III: Recursos Computacionais (6)	Pascual J. Figueroa
NOVEMBRO 2009		
06 (Sexta)	Fundamentos de Biomecânica I: Conceitos Matemáticos (7)	Paulo R. C. Ruffino
07 (Sábado - Manhã)	Metodologia Biomecânica I: Cinemetria e Antropometria (3)	Ricardo M. L. Barros
07 (Sábado - Tarde)	Fundamentos de Biomecânica III: Recursos Computacionais (7)	Pascual J. Figueroa
13 (Sexta)	Fundamentos de Biomecânica I: Conceitos Matemáticos (8)	Paulo R. C. Ruffino
14 (Sábado - Manhã)	Metodologia Biomecânica I: Cinemetria e Antropometria (4)	Ricardo M. L. Barros
14 (Sábado - Tarde)	Fundamentos de Biomecânica III: Recursos Computacionais (8)	Pascual J. Figueroa
DEZEMBRO 2009		
11 (Sexta)	Biomecânica dos Esportes Individuais e Coletivos (1)	Sergio A. Cunha
12 (Sábado - Manhã)	Metodologia Biomecânica I: Cinemetria e Antropometria (5)	Ricardo M. L. Barros
12 (Sábado - Tarde)	Fundamentos de Biomecânica II: Conceitos Mecânicos (1)	Luciano Mercadante
FEVEREIRO 2010		
19 (Sexta)	Biomecânica dos Esportes Individuais e Coletivos (2)	Sergio A. Cunha
20 (Sábado - Manhã)	Metodologia Biomecânica I: Cinemetria e Antropometria (6)	Ricardo M. L. Barros
20 (Sábado - Tarde)	Fundamentos de Biomecânica II: Conceitos Mecânicos (2)	Luciano Mercadante
26 (Sexta)	Biomecânica dos Esportes Individuais e Coletivos (3)	Sergio A. Cunha
27 (Sábado - Manhã)	Metodologia Biomecânica I: Cinemetria e Antropometria (7)	Ricardo M. L. Barros
27 (Sábado - Tarde)	Fundamentos de Biomecânica II: Conceitos Mecânicos (3)	Luciano Mercadante
MARÇO 2010		
05 (Sexta)	Biomecânica dos Esportes Individuais e Coletivos (4)	Sergio A. Cunha
06 (Sábado - Manhã)	Metodologia Biomecânica I: Cinemetria e Antropometria (8)	Ricardo M. L. Barros
06 (Sábado - Tarde)	Fundamentos de Biomecânica II: Conceitos Mecânicos (4)	Luciano Mercadante
12 (Sexta)	Fundamentos de Biomecânica II: Conceitos Mecânicos (5)	Luciano Mercadante
13 (Sábado - Manhã)	Análise Biomecânica da Marcha e Respiração (1)	Ricardo M. L. Barros
13 (Sábado - Tarde)	Biomecânica dos Esportes Individuais e Coletivos (5)	Sergio A. Cunha
26 (Sexta)	Fundamentos de Biomecânica II: Conceitos Mecânicos (6)	Luciano Mercadante
27 (Sábado - Manhã)	Análise Biomecânica da Marcha e Respiração (2)	Ricardo M. L. Barros
27 (Sábado - Tarde)	Biomecânica dos Esportes Individuais e Coletivos (6)	Sergio A. Cunha
ABRIL 2010		
09 (Sexta)	Fundamentos de Biomecânica II: Conceitos Mecânicos (7)	Luciano Mercadante

10 (Sábado - Manhã)	Análise Biomecânica da Marcha e Respiração (3)	Ricardo M. L. Barros
10 (Sábado - Tarde)	Biomecânica dos Esportes Individuais e Coletivos (7)	Sergio A. Cunha
23 (Sexta)	Fundamentos de Biomecânica II: Conceitos Mecânicos (8)	Luciano Mercadante
24 (Sábado - Manhã)	Análise Biomecânica da Marcha e Respiração (4)	Ricardo M. L. Barros
24 (Sábado - Tarde)	Biomecânica dos Esportes Individuais e Coletivos (8)	Sergio A. Cunha
MAIO 2010		
07 (Sexta)	Análise Biomecânica da Postura Humana (1)	Sergio A. Cunha
08 (Sábado - Manhã)	Análise Biomecânica da Marcha e Respiração (5)	Ricardo M. L. Barros
08 (Sábado - Tarde)	Metodologia Biomecânica II: Eletromiografia e Dinamometria (1)	Luis E. Barreto
14 (Sexta)	Análise Biomecânica da Postura Humana (2)	Sergio A. Cunha
15 (Sábado - Manhã)	Análise Biomecânica da Marcha e Respiração (6)	Ricardo M. L. Barros
15 (Sábado - Tarde)	Metodologia Biomecânica II: Eletromiografia e Dinamometria (2)	Luis E. Barreto
28 (Sexta)	Análise Biomecânica da Postura Humana (3)	Sergio A. Cunha
29 (Sábado - Manhã)	Análise Biomecânica da Marcha e Respiração (7)	Ricardo M. L. Barros
29 (Sábado - Tarde)	Metodologia Biomecânica II: Eletromiografia e Dinamometria (3)	Luis E. Barreto
JUNHO 2010		
11 (Sexta)	Análise Biomecânica da Postura Humana (4)	Sergio A. Cunha
12 (Sábado - Manhã)	Análise Biomecânica da Marcha e Respiração (8)	Ricardo M. L. Barros
12 (Sábado - Tarde)	Metodologia Biomecânica II: Eletromiografia e Dinamometria (4)	Luis E. Barreto
18 (Sexta)	Análise Biomecânica da Postura Humana (5)	Sergio A. Cunha
19 (Sábado - Manhã)	Metodologia Biomecânica II: Eletromiografia e Dinamometria (5)	Luis E. Barreto
19 (Sábado - Tarde)	Seminário de Monografias (1)	Todos os docentes
25 (Sexta)	Análise Biomecânica da Postura Humana (6)	Sergio A. Cunha
26 (Sábado - Manhã)	Metodologia Biomecânica II: Eletromiografia e Dinamometria (6)	Luis E. Barreto
26 (Sábado - Tarde)	Seminário de Monografias (2)	Todos os docentes
JULHO 2010		
02 (Sexta)	Análise Biomecânica da Postura Humana (7)	Sergio A. Cunha
03 (Sábado - Manhã)	Metodologia Biomecânica II: Eletromiografia e Dinamometria (7)	Luis E. Barreto
03 (Sábado - Tarde)	Seminário de Monografias (3)	Todos os docentes
09 (Sexta)	Análise Biomecânica da Postura Humana (8)	Sergio A. Cunha
10 (Sábado - Manhã)	Metodologia Biomecânica II: Eletromiografia e Dinamometria (8)	
10 (Sábado - Tarde)	Seminário de Monografias (4)	Todos os docentes
23 (Sexta)	Apresentação de Monografias	Todos os docentes
24 (Sábado - Manhã)	Apresentação de Monografias	Todos os docentes
24 (Sábado - Tarde)	Apresentação de Monografias	Todos os docentes

1. As aulas serão nas sextas (18:30-22:40), sábados pela manhã (8:30-12:40) e tarde (13:30-17:40).