

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR ANO LETIVO DE 2019-2020

CURSO DE MESTRADO EM PODIATRIA DO EXERC. FÍSICO E DESPORTO

Unidade curricular:

Fisiologia do Exercício		
	Curricular Unit:	. \ \ \ \
	Exercise Physiology	

Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 carateres);

- Dotar os estudantes de conhecimento avançado em fisiologia do exercício, incluindo as especificidades ou adaptações fisiológicas aos diferentes tipos e níveis de exercício físico e desporto..

Objectives of the curricular unit and competences to be developed (1000 caracteres)

- Provide students with advanced knowledge in exercise physiology, including the specificities or physiological adaptations to different types and levels of physical exercise and sport.

Conteúdos programáticos (1000 carateres):

- 1. Definições básicas de Fisiologia do exercício.
- 2. Avaliação funcional. Testes de laboratório e testes de terreno.
- 3. Fadiga e recuperação.
- 4. Exercício em idades pediátricas.
- 5. Exercício em idades geriátricas.
- 6. Exercício em populações vulneráveis.
- 7. Exercício em ambientes extremos.
- 8. Avaliação da força e EMG.
- 9. Exercício aeróbico.
- 10. Exercício anaeróbico.
- 11. Exigências fisiológicas do desporto de alto rendimento.

Syllabus (1000 caracteres)

- 1. Basic definitions of Exercise Physiology.
- 2. Functional assessment. Laboratory tests and field tests.
- 3. Fatigue and recovery.
- 4. Exercise in the pediatric age.
- 5. Exercise in the geriatric age.
- 6. Exercise in vulnerable populations.
- 7. Exercise in extreme environments.
- 8. Force and EMG evaluation.
- 9. Aerobic exercise.

IE.131A/04 Página 1 de 2



- 10. Anaerobic exercise.
- 11. Physiological demands of high performance sport.

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

- 1. Seeley, R., Stephens, T. & Tate, P. (2011). Anatomia & Fisiologia (8° ed.). Lusodidata.
- 2. Guyton, A. & Hall, J. (2011). Tratado de Fisiologia Médica (12ª ed.). Guanabara Koogan.
- 3. Australian Sports Comission. (2000). Physiological tests for elithe athletes. Illinois: Human Kinetics. .

IE.131A/04 Página 2 de 2