

[English version at the end of this document](#)

Ano Letivo 2023-24

Unidade Curricular FISIOLOGIA DO ESFORÇO

Cursos DESPORTO (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Escola Superior de Educação e Comunicação

Código da Unidade Curricular 15381113

Área Científica CIÊNCIAS DO DESPORTO

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos)
813

**Contributo para os Objetivos de
Desenvolvimento Sustentável -** 3, 4
ODS (Indicar até 3 objetivos)

Línguas de Aprendizagem
Portuguesa

Modalidade de ensino

Presencial

Docente Responsável

RICARDO JOSÉ DA PALMA MINHALMA

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
---------	--------------	--------	-----------------------------

* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
1º	S2	20T; 35TP; 5OT	168	6

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Anatomofisiologia.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Descrever as adaptações fisiológicas do organismo ao exercício físico.

Estabelecer, o percurso das adaptações fisiológicas de acordo com o órgão e sistema a estudar.

Utilizar os métodos e técnicas (laboratoriais, terreno, mistas) adequadas à avaliação dos diferentes órgãos e sistemas, tendo em conta a atividade física que está a ser desenvolvida.

Aplicar a linguagem técnico-científica adequada à avaliação das alterações fisiológicas com o exercício físico.

Identificar, caracterizar e interrelacionar as adaptações agudas e crónicas com o exercício físico nos órgãos e sistemas analisados e ter capacidade para pesquisar e investigar assuntos relacionados com os conteúdos programáticos estudados.

Conteúdos programáticos

1. Conceito Fundamentais

1.1. Conceito de estímulo e adaptação

2. Performance de sistemas dinâmicos de percepção/acção em processos agudos de adaptação e no condicionamento comportamental

2.1. Adaptações Cardiovasculares

2.2. Adaptações Pulmonares

2.3. Adaptações Neuromusculares

2.4. Adaptações Bioenergéticas

3. Ergometria e avaliação funcional

4. Controlo neuro-endócrino

5. Regulação térmica e metabólica

6. Fadiga muscular esquelética e fatores condicionantes do rendimento

7. Exercício físico em diferentes ambientes

8. Especificidades do exercício físico na criança e na mulher

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Avaliação contínua (AC) é composta por três elementos de avaliação: Frequência (A), Fichas de Trabalho (B) e Trabalho de grupo (C). O A terá como objeto de avaliação os conteúdos teóricos abordados, o B abordam conteúdos trabalhados nas aulas TP, e o elemento C consiste na realização de trabalho de grupo, deve respeitar as normas de elaboração de um trabalho científico e uma comunicação para ser apresentada nas aulas TP. Tem aproveitamento a partir de 9,5 valores, calculado com a seguinte fórmula $(2A+B+C)/4$.

Exame Final (EF) escrito aborda todos os conteúdos da unidade curricular.

Os estudantes devem ter assiduidade superior a 80% do total das aulas T e TP para que possam ser aprovados na AC ou AF.

O trabalhador-estudante (ou outras situações com justificação legal): No caso de não ter frequência das aulas práticas, este tem a possibilidade de realizar avaliação prática em substituição da componente B.

Bibliografia principal

Beam, W.C. & Adams, G.M. (2018). *Exercise Physiology Laboratory Manual* (8th ed.). McGraw-Hill Education.

Farrel, P.; Joyner M. & Caiozzo, V. (2012). *ACSM's advanced exercise physiology* (2nd ed.). Wolters Kluwer.

Wilmore, J. & Costill, D. (2015). *Physiology of Sport and Exercise* (6th ed.). Human Kinetics Publishers

McArdle, W.D., Katch, F.I. & Katch, V.L. (2015). *Exercise Physiology, Energy, Nutrition and Human Performance* (8th ed.). Lippincott, Williams & Wilkins.

Powers, S.K. & Howley, E.T. (2018). *Exercise Physiology: Theory and Application to Fitness and Performance* (10th ed.). McGraw-Hill Education.

Academic Year 2023-24

Course unit PHYSIOLOGY OF EFFORT

Courses SPORTS (1st cycle)

Faculty / School SCHOOL OF EDUCATION AND COMMUNICATION

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 813

**Contribution to Sustainable
Development Goals - SGD** 3, 4
(Designate up to 3 objectives)

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality Presential

Coordinating teacher

RICARDO JOSÉ DA PALMA MINHALMA

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
----------------	------	---------	-----------

* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
20	35	0	0	0	0	5	0	168

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

Pre-requisites

no pre-requisites

Prior knowledge and skills

Anatomy and Physiology.

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

Describe the physiological adaptations of the organism to exercise.

Establish the way of the physiological adaptations according to the organ and system.

Using the methods and techniques (laboratory, ground, mixed) suitable for the evaluation of different organs and systems, taking into account physical activity that is being developed.

Apply the appropriate technical-scientific language the assessment of physiological changes with exercise.

To identify, characterize and interrelate acute and chronic adaptations to exercise in the analyzed organs and systems and be able to research and investigate issues related to the syllabus studied.

Syllabus

1. Fundamental Concept
2. The. Stimulation and adaptation concept
Performance of dynamic systems of perception/action in acute processes of adaptation and behavioral conditioning
- 2.1. Cardiovascular Adaptations
- 2.2. Pulmonary Adaptations
- 2.3. Neuromuscular Adaptations
- 2.4. Bioenergetic Adaptations
3. Ergometry and functional assessment
4. Neuro-endocrine control
5. Thermal and metabolic regulation
6. Skeletal muscle fatigue and performance conditioning factors
7. Physical exercise in different environments
8. Specifics of physical exercise in children and women

Teaching methodologies (including evaluation)

Continuous evaluation (CE) consists of three elements of evaluation: Frequency (A), Worksheet (B) and workgroup (C). The A will have as an object of evaluation, the content covered in all classes, the B address contents worked in theoretic-practical classes, and the C element is the realization of work group (must respect the elaborations norms of a scientific work) and communication to be presented in class TP. Approval from 9.5, calculated using the following formula $(2A + B + C) / 4$.

Final Exam (FE) written addresses all of the course content.

Students must have attendance to 80% of total T and TP classes so that they can be approved in CE or FE.

The worker-student (or other situations with legal justification): If you do not have frequency of practical classes, this has the possibility of evaluation by the end practical exam in place of the component B.

Main Bibliography

- Beam, W.C. & Adams, G.M. (2018). *Exercise Physiology Laboratory Manual* (8th ed.). McGraw-Hill Education.
- Farrel, P.; Joyner M. & Caiozzo, V. (2012). *ACSM's advanced exercise physiology* (2nd ed.). Wolters Kluwer.
- Wilmore, J., & Costill, D. (2015). *Physiology of Sport and Exercise* (6th ed.). Human Kinetics Publishers
- McArdle, W.D., Katch, F.I. & Katch, V.L. (2015). *Exercise Physiology, Energy, Nutrition and Human Performance* (8th ed.). Lippincott, Williams & Wilkins.
- Powers, S.K. & Howley, E.T. (2018). *Exercise Physiology: Theory and Application to Fitness and Performance* (10th ed.). McGraw-Hill Education.