

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Mestrado/Doutorado em Fisioterapia

Disciplina: Avaliação da Capacidade e Desempenho Funcional

Código: ACDF

Tipo: () Obrigatória (X) Não obrigatória

2. COMPONENTE CURRÍCULAR

Carga Horária: 60 horas aula

Créditos: 04 (quatro)

3. EMENTA

Fundamentos teórico-práticos para a seleção, aplicação e interpretação de métodos e instrumentos de avaliação funcional empregados em programas de prevenção e reabilitação para pessoas com doenças cardiovasculares, respiratórias e/ou metabólicas.

4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE. Diretrizes do ACSM para os testes de esforço e sua prescrição. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. 487 p. ISBN 9788527732871 (broch.). Número de chamada: 613.7 D598 10.ed.
2. KRAEMER, William J.; FLECK, Steven J.; DESCHENES, Michael R. Fisiologia do exercício: teoria e prática. São Paulo: LTC, 2013. ISBN 9788527724005 (eletrônico). Número de chamada: Acesso on-line.
3. MAGYARI, Peter (Ed.); AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE. ACSM's resources for the exercise physiologist: a practical guide for the health fitness professional. 2nd ed. Philadelphia: Wolters Kluwer, c2018 472 p. ISBN 9781496322869 (enc.). Número de chamada: 612.044 A187 2.ed.
4. GUAZZI, Marco; ARENA, Ross; HALLE, Martin; et al. 2016 Focused Update: Clinical Recommendations for Cardiopulmonary Exercise Testing Data Assessment in Specific Patient Populations. *Circulation* 2016; 133: e694–e711 [<https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000406>].
5. HOLLAND, Anne E.; SPRUIT, Martijn A.; TROOSTERS, Thierry; et al. An official European Respiratory Society/American Thoracic Society technical standard: field walking tests in chronic respiratory disease. *Eur Respir J* 2014; 44: 1428–1446 [<https://doi.org/10.1183/09031936.00150314>].
6. LAVENEZIANA, P.; ALBUQUERQUE, A.; ALIVERTI, A.; et al. ERS statement on respiratory muscle testing at rest and during exercise. *Eur Respir J* 2019; 53: 1801214 [<https://doi.org/10.1183/13993003.01214-2018>].
7. IWAMA AM, ANDRADE GN, SHIMA P, TANNI SE, GODOY I, DOURADO VZ. The six minute walk test and body weight-walk distance product in healthy Brazilian subjects. *Braz J Med Biol Res*. 2009;42:1080-5.