

ANEXO II da Resolução 108/2013-CONSEPE

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO FÍSICA-CCS-UFRN

Endereço: Campus Universitário, Lagoa Nova, Natal/RN

CEP: 59078-970

Fone: (84) 3215-3455

E-mail: def@ccs.ufrn.br

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA O MAGISTÉRIO SUPERIOR, CLASSE
“A”, NA ÁREA DE BIODINÂMICA DO MOVIMENTO HUMANO

PROGRAMA DO CONCURSO

O concurso público de provas e títulos para o cargo de professor de 3º grau na área de conhecimento BIODINÂMICA do Movimento Humano tem o propósito de atender às demandas do Curso de Educação Física (Graduação e Pós-graduação) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, nas seguintes disciplinas:

a) Graduação: DEF0655- Avaliação e prescrição de atividades físicas; DEF0083- Fisiologia do exercício; DEF0640 – Metodologia da Pesquisa;

b) Pós-graduação: EDF0126 – Neurociência do Exercício; EDF0102 – Ajustes e adaptações fisiológicas ao exercício físico; LAT1817 – Medidas e Avaliação da Aptidão Física;

O docente poderá atuar, ainda, nas disciplinas EDF0118 – Metodologia da Pesquisa, DEF0025 - Estágio Supervisionado I, DEF0026 - Estágio Supervisionado II, DEF0027 - Estágio Supervisionado III e DEF0028 - Estágio Supervisionado IV; DEF0081 - Psicobiologia da Atividade Física; DEF0650 - Atividade Física, Saúde e Qualidade de Vida que também é ofertada para outros cursos da UFRN.

O concurso terá os seguintes temas:

- 1) Aptidão física relacionada à saúde: conceitos, indicadores, avaliação e relação com a prescrição do exercício;
- 2) Ajustes e adaptações do organismo em resposta ao exercício físico;
- 3) Modelos teóricos de fadiga, tolerância e regulação do esforço;
- 4) Métodos de pesquisa em atividade física;
- 5) Respostas corporais ao exercício físico e suas relações com a aderência;
- 6) Fundamentos neurobiológicos do movimento;
- 7) Efeitos agudos e crônicos do exercício físico sobre a cognição e saúde mental;
- 8) Efeitos agudos e crônicos do exercício sobre o sistema nervoso central;
- 9) Neuromodulação e exercício: implicações para a saúde e desempenho físico;
- 10) Procedimentos metodológicos aplicados aos estudos de neurociência em exercício.

RELAÇÃO DE TEMAS PARA PROVA DIDÁTICA

- 1) Aptidão física relacionada à saúde: conceitos, indicadores, avaliação e relação com a prescrição do exercício;
- 2) Ajustes e adaptações do organismo em resposta ao exercício físico;
- 3) Modelos teóricos de fadiga, tolerância e regulação do esforço;
- 4) Métodos de pesquisa em atividade física;
- 5) Respostas corporais ao exercício físico e suas relações com a aderência;
- 6) Fundamentos neurobiológicos do movimento;
- 7) Efeitos agudos e crônicos do exercício físico sobre a cognição e saúde mental;
- 8) Efeitos agudos e crônicos do exercício sobre o sistema nervoso central;
- 9) Neuromodulação e exercício: implicações para a saúde e desempenho físico;
- 10) Procedimentos metodológicos aplicados aos estudos de neurociência em exercício.

EXPECTATIVA DE ATUAÇÃO PROFISSIONAL

Espera-se que o candidato desenvolva atividades de pesquisa, ensino e extensão, bem como tenha perfil compatível para ser credenciado no Programa de Pós-Graduação em Educação Física, considerando-se os critérios de área veiculados pela Capes e resolução, vigente, de credenciamento do PPGEF/UFRN, particularmente no que diz respeito aos estudos do movimento humano, saúde e desempenho. Reafirma-se a atuação na Pós-Graduação como expectativa de atuação profissional para este cargo, sem perder de vista o fortalecimento da Graduação.