

[INSTITUCIONAL](#) [GRADUAÇÃO](#) [PÓS-GRADUAÇÃO](#) [PESQUISA](#) [EXTENSÃO](#) [CURSOS E EVENTOS](#) [BIBLIOTECA](#) [NOTÍCIAS](#) [CONTAT](#)

## MESTRADO E DOUTORADO

## CIÊNCIAS DO ESPORTE

[DISSERTAÇÕES E TESES](#)[DOCENTES](#)[ESTRUTURA CURRICULAR](#)[GRUPOS DE PESQUISA](#)[LABORATÓRIOS](#)[LINHAS DE PESQUISA](#)[COLEGIADO](#)[DOCUMENTOS](#)[EVENTOS CIENTÍFICOS](#)[GUIA DO ALUNO](#)[MATRÍCULA](#)[MATRÍCULA EM DISCIPLINAS ISOLADAS](#)[PROCESSO SELETIVO](#)[QUADRO DE HORÁRIOS](#)[CONTATOS](#)

## Ciências do Esporte



ENGLISH VERSION



VERSIÓN EN ESPAÑOL

O Programa de Pós Graduação em Ciências do Esporte – PPGCE - tem como Área de Concentração "Treinamento Esportivo". O Prog tem nível de Mestrado e de Doutorado, e objetiva a formação de pessoal qualificado técnica e cientificamente para atividades de e superior e de pesquisa.

O nível Mestrado, iniciado em 1989, visa formar professores universitários e aprofundar o conhecimento profissional e acadê possibilitando ao egresso desenvolver habilidades para consumir e transmitir ciência, além de conduzir pesquisas na área das Ciênci Esporte.

No ano de 2007, a CAPES aprovou também o programa em nível de Doutorado, e o primeiro processo seletivo de doutorados teve em 2008. Neste nível, o Programa visa formar pesquisadores autônomos capazes consumir e transmitir ciência, avaliar projetos, alé elaborar e conduzir suas próprias linhas de pesquisa.

O programa tem como objetivos específicos formar pesquisadores e professores, sendo estes principalmente para o ensino sup produzir conhecimento científico na área das Ciências do Esporte que também possa ser utilizado por treinadores, e perm desenvolvimento de tecnologia de alto nível que pode contribuir para a otimização do treinamento esportivo.

EEFFTO - Escola de Educação Física, Fisioterapia e Terapia Ocupacional  
Av. Pres. Antônio Carlos, 6627 Campus - Pampulha - Belo Horizonte - MG - CEP 31270-901 -  
CNPJ 17.217.985/0012-67 - Ins. Municipal 0416162/035-6  
UFMG - Universidade Federal de Minas Gerais