

Comissão Científica do I Seminário Internacional de Inclusão pelo Desporto

Ana-Bela Caetano (Escola Superior de Enfermagem de Coimbra)

Ana-Bela Jesus Roldão Caetano é Professora Adjunta na Escola Superior de Enfermagem de Coimbra. Enfermeira Especialista em Saúde Materna e Obstétrica, Mestre em Psicologia Pedagógica pela Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação da Universidade de Coimbra e Doutoranda em Ciências de Enfermagem no Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade do Porto. O seu interesse pela área da inclusão pelo desporto tem a ver com o facto de ter uma filha com necessidades educativas especiais. Mãe da Carolina com Trissomia 21.

José Pedro Ferreira (FCDEF-UC)

Nascido em Lisboa, José Pedro Ferreira é Professor Associado na Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra, Portugal. Concluiu a sua licenciatura em Educação Física (1991), e em Educação Especial e Reabilitação (1993) e o seu Mestrado em Desenvolvimento Motor da Criança (1998) na Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa. Em 2002, completou o Mphil na Universidade de Exeter e em 2004 o doutoramento em Ciências da Saúde e do Exercício na Universidade de Bristol, Reino Unido, sob a supervisão do Professor Kenneth R. Fox. De 2007 a 2011 foi diretor da Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física, na Universidade de Coimbra, Portugal. Os seus atuais interesses de pesquisa estão focados nos efeitos psicológicos e cognitivos do exercício em grupos especiais. Desde 2005, é coordenador do Curso de Mestrado em Exercício e Saúde em Populações Especiais, na Universidade de Coimbra e desde 2009 é presidente do Observatório do Desporto da Universidade de Coimbra. A nível internacional, José Ferreira é, desde 2010, Professor convidado do Mestrado Erasmus Mundus em Atividade Física Adaptada, na Universidade de Leuven, Bélgica. Entre 2006 e 2014 foi vice-presidente e presidente eleito da Federação Europeia de Atividade Física Adaptada e foi presidente da EUFAPA de 2014-2018.

Maria João Campos (FCDEF-UC)

Maria João Carvalheiro Campos é Professora Auxiliar na Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra. É doutorada em Ciências da Educação Física pela Universidade de Coimbra, mestre em Atividade Física Adaptada e licenciada em Ciências do Desporto e Educação Física. Os seus interesses de investigação centram-se nas perceções da comunidade escolar face à inclusão na aula de Educação Física e na promoção de exercício física em contexto laboral e com populações especiais, integrando diversos projetos europeus: *Lifelong Swimming*, *FITWORK*, *NeedSport* e *Healthy Employee*, *Mobile and Active (HEMA)*. É coordenadora da especialização (e-learning) e do mestrado em Exercício e saúde em populações especiais da FCDEF-UC e do Núcleo de Estudos de Atividade Física Adaptada (NEAFA FCDEF-UC).

Rui Corredeira (FADEUP)

Rui Corredeira é Professor Auxiliar e membro do Conselho Executivo da Faculdade de Desporto da Universidade do Porto (FADEUP). É doutorado em Ciências do Desporto e é Diretor do Curso de Mestrado em Atividade Física Adaptada, bem como o Coordenador do Departamento de Atividade Física Adaptada da FADEUP. É membro do Centro de Investigação em Atividade Física, Saúde e Lazer (CIAFEL). Supervisiona diversas teses de Doutoramento e Mestrado na área da Atividade Física Adaptada. Os seus interesses ao nível do ensino e investigação centram-se na análise das variáveis psicossociais em contextos inclusivos. Mais recentemente, desenvolve uma linha de investigação na área da Saúde Mental e Atividade Física.

Tânia Bastos (FADEUP)

Tânia Bastos é Professora Auxiliar Convidada na Universidade do Porto (FADEUP) e no Instituto Universitário da Maia (ISMAI). É doutorada em Ciências do Desporto pela Universidade do Porto e doutorada em Ciências Biomédicas pela Universidade Católica de Leuven (Bélgica). É investigadora no Centro de Investigação, Formação, Inovação e Intervenção em Desporto (FADEUP) e no Centro de Investigação em Ciências em Desporto, Saúde e Desenvolvimento Humano (ISMAI). Os seus interesses ao nível da investigação focam a inclusão em contextos educativos, a preparação psicológica no desporto adaptado e o movimento Paralímpico. É autora de artigos científicos e capítulos de livros de âmbito nacional e internacional.