



Bolsas de Investigação para Doutoramento

O Instituto de História Contemporânea (IHC) pretende receber manifestações de interesse na realização de projectos de doutoramento susceptíveis de candidatura ao concurso de Bolsas de Investigação para Doutoramento, nas áreas científicas de “Ambiente e Alterações Globais”, “Ambiente, Território e População”, “Culturas e Produção Cultural”, ao abrigo do Protocolo de Colaboração para Financiamento do Plano Plurianual de Bolsas de Investigação para Estudantes de Doutoramento, celebrado entre a FCT e a Fundação Còa Parque. As actividades de investigação conducentes à obtenção do grau académico de Doutor/a devem estar enquadradas no plano de actividades e estratégia da Fundação Còa Parque.

A equipa de investigadores/as doutorados do IHC reúne um conjunto alargado de historiadores e outros cientistas sociais que se têm dedicado às áreas científicas em causa e que poderão ser orientadores/as dos projectos a apresentar a concurso.

A importância do trabalho do IHC na área do território, história ambiental e património cultural foi reconhecida recentemente com a criação do IN2PAST, o Laboratório Associado para a Investigação e Inovação em Património, Artes, Sustentabilidade e Território, de que fazem igualmente as seguintes unidades de investigação: HERCULES, CHAIA, LAB2PT, CRIA, CESEM e IHA.

Os candidatos a bolseiros/as que desejem apresentar uma candidatura com o IHC deverão fazer-nos chegar o seu *Curriculum vitae* (com indicação de nota final de licenciatura e mestrado) e, de preferência, um resumo (máx. 150 palavras) do projecto que pretendem vir a desenvolver. Ambos os documentos devem ser remetidos para Diana Barbosa, via o email comunicacao.ihc@fcsh.unl.pt, até ao dia 17 de Novembro.

Os candidatos/as não podem ter beneficiado de uma Bolsa de Doutoramento ou de Doutoramento em Empresas directamente financiada pela FCT, independentemente da sua duração. Não podem ter o grau de Doutor/a.

O IHC é financiado por fundos nacionais através da FCT — Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P., no âmbito dos projectos UIDB/04209/2020 e UIDP/04209/2020