



Institutode**Filosofia**



Carlos Alberto Fernandes de Almeida Pereira

PhD

Former member

Thematic Line: Modern & Contemporary Philosophy

Research Group: Mind, Language & Action

Email

Carlos.Pereira@fct.pt

Curriculum Vitae

Carlos Almeida Pereira é licenciado em Filosofia (com especialização em «Filosofia e Cultura»), pela Universidade dos Açores; possui uma Pós-Graduação em Bioética, com especialização em «Antropologia e Saúde», pela Universidade Católica Portuguesa; e uma outra Pós-Graduação em Neurociências, pela Universidade do Porto. É Doutorado (*Summa Cum Laude*) em Bioética, pela Universidade Católica Portuguesa, com uma tese, na área da Filosofia da Ciência, intitulada «Ciência e Ética: reequacionamento da relação sob o prima da investigação em células estaminais». Foi Professor Assistente (convitado) na Universidade Católica Portuguesa (2007-2012), e Secretário-Executivo da Cátedra UNESCO em Bioética da Universidade Católica Portuguesa (2008-2010). É atualmente Gestor de Ciência & Tecnologia no Departamento de Relações Internacionais da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT), onde, para além de funções de representação institucional e de diplomacia científica, faz a gestão de iniciativas internacionais de financiamento da investigação, tais como ERA-NETs, JPIs e CSAs, nas áreas das Ciências Sociais e Humanidades, Neurociências e Biotecnologias (e.g. NORFACE, HERA, Cultural Heritage, Neuron II, JPND, EuroNanoMed2, SIINN). No âmbito desta incumbência, é membro do «Network Board» (órgão de aconselhamento científico e estratégico) da ERA-NET NORFACE, e membro do «Management Board» (órgão de aconselhamento científico e estratégico) da JPND (Joint Programme Neurodegenerative Disease Research). No Departamento de relações Internacionais da FCT, é responsável pelo Grupo Temático «Ciências Sociais e Humanidades».

Algumas publicações:

Almeida Pereira, C. (2014). *Ciência e Ética. A investigação em células estaminais*. Porto: Edições Afrontamento.

Almeida Pereira, C. (2007). «Os Valores da Bioética e a Educação», in *Revista Portuguesa de Investigação Educacional* (N.º 6). Porto: Universidade Católica Portuguesa.

Almeida Pereira, C. (2007). «The Spell of the Sensuous: o discurso profético de David Abram», in *Phainomenon* (N.º 15). Lisboa: Universidade de Lisboa.

Almeida Pereira, C. (2008). «O Embrião Humano – Considerações Bioéticas», in *Revista Portuguesa de Bioética* (N.º 4 Abril-Maio). Coimbra: Gráfica de Coimbra.

Almeida Pereira, C. (2008). «O futuro da nossa espécie», in *Revista Brotéria* (Volume 167 – n.º 6 / Dezembro). Lisboa.

Almeida Pereira, C. (2009). «Communicational Rationality and Ethics Committees» – artigo apresentado na Conferência Internacional da European Association of Centres of Medical Ethics (EACME), que decorreu em Praga, República Checa. Publicado na *Revista Portuguesa de Bioética* (N.º 6 Maio). Coimbra: Gráfica de Coimbra.

Almeida Pereira, C. (2009). «Na Senda de uma Antropologia Fenomenológica em Maurice Merleau-Ponty», in *Bioethikos* (vol. 3 / n.º 2). São Paulo: Centro Universitário São Camilo.

Almeida Pereira, C. (2009). «Filosofia política e os desafios éticos da tecnologia», in *Revista FLUP – Série Filosofia* (Volume XXV / XXVI). Porto: Universidade do Porto.

Almeida Pereira, C. (2011). «O “positivismo clássico” enquanto expressão preambular de cientismo: trâmites da separação entre ciência e ética», in *Actas do IV Encontro Internacional de Investigadores de Filosofia*. Évora: Universidade de Évora.

Almeida Pereira, C. (2012). «As biotecnologias contemporâneas e a instituição de um novo *ethos* científico», in *Autonomia, Vulnerabilidade e (Bio)Ética*. Vila Real: Escola Superior de Enfermagem da UTAD.

Bonfim, José e **Almeida Pereira, C.** (2014). «Tecnologias da Produção e Indústrias do Produto», in *Estratégia de Investigação e Inovação para uma Especialização Inteligente 2014-2020*. Lisboa: Fundação para a Ciência e a Tecnologia.

Almeida Pereira, C. e Bonfim, José (2014). «Tecnologias da Produção e Indústrias do Processo», in *Estratégia de Investigação e Inovação para uma Especialização Inteligente 2014-2020*. Lisboa: Fundação para a Ciência e a Tecnologia.