

MARIA JOÃO FURTADO RAMINHAS CARAPINHA

e-mail maria.carapinha@estesl.ipl.pt



HABILITAÇÕES ACADÉMICAS

- Doutoranda no **Doutoramento em Saúde Pública**, *Especialização em Saúde Ambiental e Ocupacional*, na Escola Nacional de Saúde Pública, Universidade Nova de Lisboa.
- **Título de Especialista em Medicina Nuclear** (2012), pelo Instituto Politécnico de Lisboa.
- **Mestrado em Gestão da Saúde**, *Especialização em Gestão de Organizações de Saúde* (2010), pela Escola Nacional de Saúde Pública, Universidade Nova de Lisboa.
- **Pós-Graduação em Administração e Gestão de Organizações de Saúde**, *Especialização em Gestão de Organizações de Saúde* (2002), pela Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa – Instituto Politécnico de Lisboa.
- **Licenciatura em Medicina Nuclear** (2002), pela Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa – Instituto Politécnico de Lisboa.
- **Bacharelato em Medicina Nuclear** (1991), pela Escola Técnica dos Serviços de Saúde de Lisboa, Ministério da Saúde.

ATIVIDADE PROFISSIONAL/CIENTÍFICA/PEDAGÓGICA

- Prof.^a Adjunta (desde 21 abril 2014), na área científica de Medicina Nuclear, Unidade de Ensino & Investigação em Fisiologia, Imagem Médica e Terapia da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa – Instituto Politécnico de Lisboa (ESTeSL-IPL).
- Assistente (1999 - 2014), na área científica de Medicina Nuclear, Departamento das Ciências e Tecnologias das Radiações e Biossinais, na ESTeSL-IPL.
- Técnica de Medicina Nuclear (Cédula Profissional n.º C-001806092)
 - Hospital Garcia de Orta – Almada (2000 - 2008).
 - Hospital da CUF – Lisboa (1991 - 2000).
- Docente e regente de unidades curriculares (UC) na Licenciatura em Medicina Nuclear (1999 - 2018), da ESTeSL-IPL.
- Docente e regente de UC na Licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia (desde 2015), da ESTeSL-IPL.
- Docente e regente de UC no Mestrado em Medicina Nuclear (2010 - 2015), da ESTeSL-IPL.
- Docente e regente de UC no Mestrado em Radiações e Tecnologias Aplicadas Saúde (RATeS) (desde 2016), da ESTeSL-IPL.
- Membro da Comissão de Equivalência e Creditação, O.G. Conselho Técnico-Científico, da ESTeSL, desde 1 março de 2017.
- Membro do Conselho de Curso do 2º ciclo do Mestrado em RATeS da ESTeSL desde novembro 2016.
- Membro do Conselho de Curso do 1º ciclo de Imagem Médica e Radioterapia da ESTeSL-IPL desde março de 2017.
- Membro do Conselho de Curso do 1º ciclo de Medicina Nuclear da ESTeSL-IPL desde novembro de 2014.
- Membro do Conselho Pedagógico da ESTeSL-IPL, desde abril de 2014 até outubro de 2017.
- Membro do Conselho de Departamento das Ciências e Tecnologias das Radiações e Biossinais da Saúde (DCTRBS) da ESTeSL: abril de 2009 a 2012; desde junho de 2014.
- Coordenadora da área científica de Medicina Nuclear, desde 18 de junho de 2014.
- Membro do Conselho Científico da ESTeSL-IPL, desde janeiro de 2010 a novembro de 2011.
- Membro do Conselho Pedagógico da ESTeSL-IPL, desde abril de 2009 a fevereiro 2011.

- Integrou e coordenou Comissão e grupos de trabalho na ESTeSL-IPL.
- Orientadora de trabalhos científicos de licenciatura e mestrado.
- Integrou projetos financiados de âmbito nacional e internacional:
 - Projeto “E-Breast Education training in early detection of breast cancer for health care professionals”, Financiado pelo Programa ERASMUS+. Projeto educativo em ambiente *e-learning*, visa a formação de profissionais de saúde no âmbito do screening e diagnóstico primário da doença mamária (2016 - 2018).
 - Projeto “CardiaCor - Otimização da correção da atenuação na cintigrafia de perfusão do miocárdio em pacientes com sobrecarga ponderal”. Equipa de investigação: Investigador principal - Lina da Conceição Capela de Oliveira Vieira (GIReS - ESTeSL/IPL); Elisabete Carolino (ESTeSL/IPL); Eva Sousa (GIReS - ESTeSL/IPL); Frederik A. A. Jonge (Médico Especialista de Medicina Nuclear SMN – Hospital dos Lusíadas); M^a João Raminhas Carapinha (GIReS - ESTeSL/IPL); Sérgio Figueiredo (GIReS - ESTeSL/IPL); Susana Branco (GIReS - ESTeSL/IPL); Teresa Cruz Ferreira (Médica, Especialista de Medicina Nuclear – SMN Hospital dos Lusíadas). Financiado pelo IDI&CA, 2016, IPL (2017 - 2018).
 - Projeto “Conhecimentos, atitudes e práticas dos estudantes e profissionais em relação à exposição ocupacional a radiações ionizantes”. Equipa de investigação: Investigador principal - Maria João Raminhas Carapinha (GIReS - ESTeSL/IPL); Ana Isabel Rodrigues Monteiro Grilo (GIReS - ESTeSL/IPL); Virginia Maria dos Prazeres Fonseca (ESTeSL/IPL); Marco Alexandre Amador Caetano; Aida Palmira Passos Martins da Silva Ferreira (ESTeSL/IPL). Financiado pelo Programa de Apoio à Investigação na ESTeSL – Programa InvESTeSL – 2016 (2016 - 2017).
 - Projeto de investigação designado por “PEM - Mamografia por Emissão de Positrões” desde 2003 a 2007, na área científica de Investigação Instrumental Médica, sendo o Investigador responsável o Prof. João Varela a entidade financiadora a Agência de Inovação (ADI), as cujas entidades participantes são: o Taguspark, LIP, INEGI, INOV + INESC/ID, IBILI, IBEB e HGO, EPE (2003 - 2007).
- Membro do centro de investigação:
 - C2TN - Centro de Ciências e Tecnologias Nucleares (membro integrado) (desde 2018).
 - H&TRC- Health & Technology Research Center, ESTeSL- Escola Superior de Tecnologia da Saúde, Instituto Politécnico de Lisboa (membro colaborador) (desde 2018).
- É autor e co-autor de comunicações orais e posters apresentados em congressos nacionais e internacionais.
- Tem publicações em revistas nacionais e internacionais.
- Foi preletor congressos e encontros científicos nacionais e internacionais.
- Tem prémios (3) de melhor comunicação oral em congressos nacionais.
- *Referre* na revista SAÚDE & TECNOLOGIA, dos artigos:
 - Andreia Rodrigues, S. Santos, Elisabete Carolino, Eva Sousa, Lina Vieira. Influência de Diferentes Parâmetros na Diminuição da Actividade Extra-Miocárdica nos Estudos Gated-SPECT. SAÚDE & TECNOLOGIA. Outubro 2013;10:24-29. ISSN: 1646-9704.
 - Diana D. Duarte, João Cardoso, Luís Santos, Carlos Oliveira, Lina Vieira. Estudo da eficiência de deteção de um monitor portátil de contaminação de superfícies em função da distância e do débito de emissão da fonte. SAÚDE & TECNOLOGIA. Novembro 2012;8:18-23. ISSN: 1646-9704.
 - Diana D. Duarte, João Cardoso, Luís Santos, Carlos Oliveira, Lina Vieira. Estudo da resposta de um dosímetro eletrónico individual. SAÚDE & TECNOLOGIA. Maio 2012;7:33-38. ISSN: 1646-9704.
 - Clemente G. Estudo Comparativo de Procedimentos Experimentais e Computacionais para Cálculo da Lipofilia Molecular. SAÚDE & TECNOLOGIA. Maio 2011;5:29-34. ISSN: 1646-9704.
 - Graça A, García Bernardo L, Rafael Infante J, Rayo Madrid J, Vieira L. Utilidade do PET/CT na caracterização do nódulo solitário pulmonar. SAÚDE & TECNOLOGIA. Maio 2011;5:23-28. ISSN: 1646-9704.
 - Graça A, Sánchez R, García Bernardo L, Rayo Madrid J, Lucena F. Factores que influenciam a estabilidade da 18F-FDG. SAÚDE & TECNOLOGIA. Maio 2011;5:35-38. ISSN: 1646-9704.