

Currículo *vitae* de Luís Oliveira

Licenciado em Medicina pela Universidade de Coimbra em 1994. Especialista em Cardiologia pelos Hospitais da Universidade de Coimbra (HUC) em 2002. Pertenceu ao Quadro Clínico do Serviço de Cardiologia dos HUC até 2007. Assistente Hospitalar Graduado de Cardiologia do Centro Hospitalar Universitário Cova da Beira (CHUCB) desde 2007. Até 2007 participou no Programa de Insuficiência Cardíaca e Transplantação Cardíaca dos HUC e colaborou com o Serviço de Medicina Nuclear na execução de estudos cardíacos. Foi Monitor da Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra e Assistente Convidado da Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade da Beira Interior. Em 2001 estagiou na área de Cardiologia Nuclear e PET cardíaco no Georgetown University Medical Center (Washington DC, EUA) e no Presbyterian / Columbia Hospital (Nova Iorque, EUA).

Actualmente assume funções de responsável pelo Sector de Exames Complementares de Diagnóstico de Cardiologia do CHCB e do Centro de Diagnóstico da Santa Casa da Misericórdia da Covilhã, pela área da TAC cardíaca da CEDIR (Guarda), pela área de ensaios clínicos de cardiologia do CHCB e pelos projectos de Hospital de Dia de Insuficiência Cardíaca, Telemonitorização Ambulatória de Doentes com Insuficiência Cardíaca do CHUCB.

Paralelamente foi membro da Direcção da Sociedade Portuguesa de Cardiologia (SPC), de 2007 a 2009, membro da coordenação do Grupo de Estudos de Cardiologia Nuclear, Ressonância Magnética Cardíaca e TAC Cardíaca da SPC de 2009 a 2013 e do Grupo de Estudos de Fisiopatologia do Esforço e Reabilitação Cardíaca da SPC desde 2021. Foi membro da comissão organizadora do Congresso Português de Cardiologia nos anos de 2009, 2018 e 2019. Participou como palestrante em inúmeras mesas redondas e conferências nacionais e internacionais, desenvolveu, apresentou e publicou diversos projectos de investigação em reuniões e publicações científicas nacionais e internacionais. Organizou diversas reuniões científicas e cursos de formação na área da cardiologia. Foi e é ainda investigador principal em mais de uma dezena de ensaios clínicos internacionais.

Áreas de interesse: exames complementares de diagnóstico em cardiologia, doença coronária, enfarte do miocárdio, aterosclerose, factores de risco cardiovascular, HTA, insuficiência cardíaca, doenças valvulares, arritmias, síncope e reabilitação cardíaca.