Formação pós-graduada:

Peer Review. Nature Masterclasses, 2018.

Bioestatística. FMUL, 2015.

Formação Pedagógica para Docentes do Ensino Superior. Nova Medical School, 2015.

Cuidados Paliativos, CHLN — HSM, 2012.

Suporte Avançado de Vida (European Resuscitation Council). Reanima, 2011.

Introduction to Clinical Research. Harvard Medical School — Portugal Program, 2011.

Publicações:

Seleção das Publicações em Revistas Científicas

- 1 Fonseca VR, Romão VC, Água-Doce A, et al. Blood Tfr/Tfh ratio marks ectopic lymphoid structure formation and activated Tfh cells indicate disease activity in primary Sjögren's syndrome. Arthritis & Rheumatology 2018: 70: 774-784
- & Rheumatology 2018; 70: 774-784.

 2 Fonseca VR, Agua-Doce A, Maceiras AR, et al. Human blood Tfr cells are indicators of ongoing humoral activity not fully licensed with suppressive function. Sci Immunol 2017; 2: eaan1487.
- 3 Maceiras AR*, Fonseca VR*, Água-Doce A, Graca L. *T follicular regulatory cells in mice and men. Immunology 2017; 152: 25-35 (*first co-authors*).
- 4 Fonseca VR, Espada E, Geraldes R, et al. Synchronous brain and intravascular B-cell lymphoma after remission of an adult hemophagocytic syndrome. Clin Case Rep 2016; 4: 327-330.
- 5 Fonseca VR, Freitas C, Mireille P, et al. *Cardiac noradrenergic denervation in a patient with multiple symmetric lipomatosis. Cardiology* 2012; 121: 160-163.

Livros e capítulos de livros:

- 1 Fonseca VR. Integração da aprendizagem: a aula teórico-prática nos anos pré-clínicos. In. Manual da Pedagogia. FMUL/URPC 2016: 36-47.
- 2 Coutinho AC, Fonseca VR. Doença Cardiovascular. In. Neves J. Medicina da Mulher na Pós-Menopausa. LIDEL 2012: 185-214.

Comunicações científicas:

Comunicações Científicas em Conferências (selecionadas das mais de 60 comunicações orais e cartazes):

- 1 Fonseca VR, et al. *Human circulating CXCR5+Foxp3+ T cells are peripherally-induced Tfr cell precursors. Keystone Symposia Conference: B Cells and T Follicular Helper Cells Controlling Long-Lived Immunity*. Whistler, Canada, 2017.
- 2 Fonseca VR, et al. T follicular helper cell subsets in blood and salivary glands in Sjögren's syndrome. Keystone Symposia Conference: T Follicular Helper Cells and Germinal Centers. Monterey, USA, 2016.
- 3 Fonseca VR, et al. Clinical features and outcome of Interstitial Lung Disease in Intensive Care Unit. 27th Annual Congress of the European Society of Intensive Care Medicine. Barcelona, Spain, 2014.
- 4 Fonseca VR, et al. Neurologic involvement in acquired adult Hemophagocytic Lymphohisticcytosis. Joint Congress of European Neurology. Istanbul, Turkey, 2014.
- 5 Fonseca VR, et al. Cardiac autonomic neuropathy and silent myocardial ischemia in diabetes. XXXII Congresso Português de Cardiologia. Lisbon, Portugal, 2011.

Preletor em Conferências e Workshops

- 1 Anticoagulação e autoimunidade. CHLN HSM, 2018.
- 2 From T cell subsets in mice to disease stratification in autoimmune patients. Conferência "Mais Inovação, Mais Saúde". Fundação Calouste Gulbenkian e Sociedade de Ciências Médicas de Lisboa, 2018
- 3 Developing the next generation of teachers. Beyond Med. FMUL, 2017.
 - 4 Emergências Médicas. Practical Essentials. FMUL, 2016.
- 5 *Clinical reasoning*. AIMS (Annual International Medical Students) Meeting, 2016, 2017, 2018.
- 6 Skills of a good undergraduate teaching assistant. FMUL, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018.
- 7 Etiopatogenia da sépsis. SAMS/Universidade Católica Portuguesa, 2015.
- 8 Hipertensão arterial. Sessão Comemorativa do Dia Mundial da Saúde, 2013.

Servicos à comunidade científica:

Revisor de Revistas Científicas: Acta Reumatológica Portuguesa, 2016; Acta Médica Portuguesa — Student, 2017; Revista Portuguesa de Medicina Interna, 2017; European Medical Journal — Rheumatology, 2018; Frontiers Immunology, 2018.

Outras Atividades: Membro do Júri da Competição Científica do AIMS Meeting, 2018; Membro do Júri da Prémio de Investigação Básica da Sociedade de Ciências Médicas de Lisboa, 2017; Coordenador da Competição Científica, AIMS Meeting, 2014 — 2018.

Bolsas, prémios e louvores:

Louvor pelo "empenho, dedicação especial e competência" do Diretor do Departamento da Qualidade em Saúde da DGS, Dr. Alexandre Diniz, 2018.

IMM Innovators Award, 2017.

Travel Award. TwinnToInfect, European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Program, 2016.

Bolsa (SFRH/SINTD/96663/2013): Formação Doutoral em Investigação Clínica para Internos-Doutorandos, FCT, 2013.

Prémio: Professor Doutor Manuel Machado Macedo, 2010.

311790744

ECONOMIA

Instituto Português da Qualidade, I. P.

Despacho n.º 10688/2018

Certificado de reconhecimento de qualificação de instalador de tacógrafos n.º 101.25.16.6.47

Ao abrigo da alínea *c*) do n.º 1 do artigo 8.º do Decreto-Lei n.º 291/90, de 20 de setembro, e do n.º 3 do artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 272/89, de 19 de agosto, e para os efeitos do n.º 18 da Portaria n.º 625/86, de 25 de outubro, nos termos do n.º 3 da Portaria n.º 962/90, de 9 de outubro, e das disposições da Portaria n.º 299/86, de 20 de junho, é reconhecida a qualificação à empresa:

José Luís Pedro — Electromecânica, Unipessoal L. da Parque Empresarial do Camporês, Lote C 14 3240-475 Chão de Couce

na qualidade de instalador de tacógrafos homologados de acordo com o Regulamento (EU) n.º 165/2014, de 4 de fevereiro, estando autorizado a realizar a 2.ª Fase da Primeira Verificação e a Verificação Periódica Bienal e a colocar a respetiva marca própria, abaixo indicada, e os símbolos do controlo metrológico, nos locais de selagem.

O presente reconhecimento de qualificação é válido por um ano, renovável após prévia auditoria.

2017-12-11. — O Presidente do Conselho Diretivo, António Mira dos Santos.

