



## Atividade profissional / Clínica

## JOÃO CARAMÊS, DMD, PHD

- 1996–Presente: Fundador e Diretor do Instituto de Implantologia, em Lisboa;
- 2023–Presente: Presidente da Sociedade Portuguesa de implantologia e Osteointegração
- 2021-2024: Diretor da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL) no triénio.;
- 2019-Presente: Membro do Conselho Coordenador do *New York University College of Dentistry*, Center for Continuing Education, USA;
- 2019-2021: Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL) no triénio;
- 2014-Presente: Diretor do curso pós-graduado de especialização em Cirurgia Oral, de três anos em tempo integral, da Universidade de Lisboa, Faculdade de Medicina Dentária (FMDUL);
- 2010-Presente: Diretor do curso pós-graduado de especialização em Implantologia, de três anos em tempo integral, da Universidade de Lisboa, Faculdade de Medicina Dentária (FMDUL);
- 2008-Presente: Professor Catedrático de Cirurgia Oral da Universidade de Lisboa, Faculdade de Medicina Dentária (FMDUL);
- 2007-Presente: Membro fundador da Sociedade Portuguesa de Reabilitação Oral e Estética;
- 2003-2014: Membro do Conselho Científico da Ordem dos Médicos Dentistas;
- 2002-Presente: Professor Convidado do *New York University College of Dentistry*, Center for Continuing Education USA;

- 2014-Presente: Regente das disciplinas de Imagiologia Oromaxilofacial da Universidade de Lisboa, Faculdade de Medicina Dentária (FMDUL);
- 2014-2020: Presidente eleito da Assembleia Geral da Ordem dos Médicos Dentistas (OMD);
- 2012-Presente: Regente das disciplinas de Cirurgia Oral e Maxilofacial e das clínicas de Cirurgia e Medicina Oral Universidade de Lisboa, Faculdade de Medicina Dentária (FMDUL);
- Professor Adjunto do Departamento de Periodontologia e Implantodontia, *New York University College of Dentistry*, USA;
- 2001-Presente: Membro do Conselho Científico da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL);
- 2001-Presente: Regente das disciplinas de Oclusão e Disfunção Temporomandibular, Gnatofisiologia e Clínicas de Oclusão e Reabilitação Oral Universidade de Lisboa, Faculdade de Medicina Dentária (FMDUL);
- 1996-Presente: Diretor Internacional do Departamento de Educação Contínua da *New York University College of Dentistry*, Portugal – USA;
- Coordenador (PI) do grupo de investigação em implantologia da Unidade de Investigação em Ciências Orais e Biomédicas (UICOB);
- Título de Especialista em Cirurgia Oral inscrito na Ordem dos Médicos Dentistas;
- Prática privada exclusiva em Cirurgia Oral e Implantologia, com mais de 50.000 cirurgias de implantes realizadas;

## Formação académica

- Em 2008, nomeado Professor Catedrático;
- Em 2004, faz provas de agregação no ramo da Medicina Dentária, especialidade em Oclusão, pela Universidade de Lisboa Faculdade de Medicina Dentária, Portugal;
- Em 2001, presta provas de Doutoramento, na especialidade de Cirurgia Oral, tendo defendido a sua tese de investigação sujeita ao tema “Contribuição para o estudo do comportamento biomecânico de diferentes modelos de implantes endósseos – Estudo Experimental no cão Beagle”, na Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, sendo aprovado por unanimidade com “Distinção e Louvor”;
- Em 2000, conclui o curso pós-graduado em Cirurgia Oral e Maxilofacial na *New York University College of Dentistry Center for Continuing Dental education* (EUA);
- Em 1996, conclui o curso pós-graduado em Implantologia Oral na *New York University College of Dentistry Center for Continuing Dental education* (EUA);
- Em 1994, conclui o curso pós-graduado em Prostodontia da *New York University College of Dentistry* (EUA);
- No ano de 1986, termina a licenciatura em Medicina Dentária na Escola Superior de Medicina Dentária de Lisboa, mais tarde a Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa;

## Sociedades científicas Bolsas / Prémios

- 2018-Presente: Membro fundador da Sociedade Portuguesa de Medicina Dentária Digital;
- 2016-Presente: Membro fundador da comissão científica da Sociedade Portuguesa de Implantologia e Osteointegração (SOPIO);
- 2016: Foi homenageado com o prémio de Saúde Oral “Personalidade do ano na área da Implantologia”;
- 2015-Presente: Diretor do *Branemark Osseointegration Center Portugal*;
- 2015-Presente e membro desde 2008: *Diplomate of the International Congress of Oral Implantologists (ICOI)*;
- 2014-Presente: Membro Fundador da comissão científica da Sociedade Portuguesa de Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial (SPDOF);
- 2006: Recebeu o prémio *Outstanding Alumni Award da New York University College of Dentistry* – USA (prémio atribuído por primeira vez a um cidadão não americano);
- 2002-Presente e membro desde 1997: *Associate Fellow of the American Academy of Implant Dentistry*;
- 1997-Presente: *Membro da American Osseointegration Academy (OA)*;
- 1996-Presente: *Membro da American Dental Association (ADA)*;
- 1993-Presente: Membro da *American Equilibration Society*;
- 1993-Presente: Membro Associado do *the International College of Dentists*;
- Diretor e Senior Fellow of *the International Team for Implantology (ITI) Study Club Lisbon*;
- Membro do *Laboratory for Instrumentation, Biomedical Engineering and Radiation Physics (LIBPhys-FCT UID/FIS/04559/2013)* com classificação FCT de “Muito Bom”;
- Membro de Comissões Científicas, editor e revisor de várias revistas indexadas de Medicina Dentária;
- Membro da *European Academy of Osseointegration (EAO)*;

## Atividade científica

- Autor de mais de 150 publicações em revistas com fator de impacto entre 1.088 e 4.305 e proferiu mais de trezentas e cinquenta conferências a nível Nacional e Internacional;
- Possui mais de 1000 citações acumuladas na literatura, com um índice h de 17 e um índice i10 de 26;
- Autor da *Caramés Classification*, utilizada mundialmente como referência na reabilitação total sobre implantes, como uma classificação centrada no paciente e desenvolvida com base em mais de 25 anos de experiência e mais de 5000 pacientes reabilitados com casos complexos de cirurgia total sobre implantes;