

Aviso: [2025-01-02 13:46] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

Henrique Martins

Professor Associado

Departamento de Ciências Sociais e Empresariais (SINTRA)

Investigador Integrado

BRU-Iscte - Business Research Unit (IBS)
[Grupo de Gestão]



Contactos

E-mail

Henrique.Manuel.Martins@iscte-iul.pt

Currículo

Licenciado em Medicina (Universidade Nova de Lisboa).
Especialista em Medicina Interna (Hospital Fernando Fonseca)
Mestrado e Doutorado em Gestão (Universidade de Cambridge)
Mestrado em HIV/SIDA (Universidade de Barcelona)

Mestrado em Direito Administrativo (Universidade Católica Portuguesa),

Licenciado em Medicina com Mestrado e Doutorado em Gestão, mestrado em HIV/SIDA e em Direito Administrativo (Tese sobre a responsabilidade do estado no uso de IA nos hospitais do SNS). Foi um dos primeiros CMIOs em Portugal, presidente da SPMS durante quase 7 anos. e foi co-chair representando todos os Estados-Membros da EU eHealth Network, o mais alto órgão de política de eHealth da União Europeia. Eleito membro da International Academy of Health Sciences Informatics em julho de 2020. Auditor de Defesa Nacional. Desde agosto de 2020, ele integra o Board of Directors of the HL7 Europe Foundation. Médico Internista, Consultor em Saúde Digital (www.henriquemartins.eu) para a OMS e outras organizações e Professor Universitário no ISCTE-IUL, FCS-UBI, Korea University Medicine (Visiting professor), leciona e investiga em Saúde Digital, Sistemas de Saúde e Transformação, Liderança e Gestão para Estudantes e Profissionais de Saúde. Ele é autor de uma série de artigos, alguns dos quais examinando as novas tendências para a saúde digital a nível internacional, nacional e hospitalar.

Áreas de Investigação

Sistemas de Saúde, Políticas de Saúde, Sistemas de Informação, Liderança, Gestão da Saúde, Transformação digital

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade de Barcelona	Mestrado	HIV/SIDA	2010
University of Cambridge	Doutoramento	Management Studies	2006
University of Cambridge	Mestrado	Management Studies	2003
Universidade Nova de Lisboa	Licenciatura	Medicina	2000

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2024/2025	2º	Tecnologias Assistivas e Tele-Saúde		Sim
2024/2025	1º	Sistemas e Políticas de Saúde	Mestrado em Gestão de Serviços de Saúde;	Sim
2024/2025	1º	Noções de Saúde Humana	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde;	Sim
2024/2025	1º	Gestão de Recursos em Cuidados de Saúde	Mestrado em Gestão da Transformação Digital no Setor da Saúde;	Não
2024/2025	1º	Regulação, Legislação e Estruturas em Saúde	Mestrado em Gestão da Transformação Digital no Setor da Saúde;	Não
2023/2024	2º	Sistemas de Informação em Saúde		Sim
2023/2024	2º	Introduction To Digital Health, Cybersecurity Policies And Digital Healthcare Systems	Outro em Programa Avançado em Saúde Digital;	Sim
2023/2024	2º	Leadership	Outro em Programa Avançado em Saúde Digital;	Sim
2023/2024	2º	Integration And Evaluation	Outro em Programa Avançado em Saúde Digital;	Sim
2023/2024	1º	Sistemas e Políticas de Saúde	Mestrado em Gestão de Serviços de Saúde;	Sim
2023/2024	1º	Noções de Saúde Humana	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde;	Sim

2022/2023	1º	Introduction To Digital Health, Cybersecurity Policies And Digital Healthcare Systems	Outro em Programa Avançado em Saúde Digital;	Sim
2022/2023	1º	Leadership	Outro em Programa Avançado em Saúde Digital;	Sim
2022/2023	1º	Integration And Evaluation	Outro em Programa Avançado em Saúde Digital;	Sim
2021/2022	1º	Sistemas e Políticas de Saúde	Mestrado em Gestão de Serviços de Saúde;	Sim
2020/2021	2º	Inovação em Tecnologias de Saúde	Curso de Pós Graduação em Gestão para Profissionais da Saúde;	Não
2020/2021	2º	Introduction To Digital Health, Cybersecurity Policies And Digital Healthcare Systems	Outro em Programa Avançado em Saúde Digital;	Sim
2020/2021	2º	Leadership	Outro em Programa Avançado em Saúde Digital;	Sim
2020/2021	2º	Digitalizing & Measuring healthcare efficiency		Sim
2020/2021	2º	Integration And Evaluation	Outro em Programa Avançado em Saúde Digital;	Sim
2020/2021	1º	Sistemas e Políticas de Saúde	Mestrado em Gestão de Serviços de Saúde;	Sim
2019/2020	2º	Inovação em Tecnologias de Saúde	Curso de Pós Graduação em Gestão para Profissionais da Saúde;	Não
2019/2020	1º	Sistemas e Políticas de Saúde	Mestrado em Gestão de Serviços de Saúde;	Sim

Orientações

• Teses de Doutoramento

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Diogo Rafael Bento Martins	Interoperability of Telemonitoring in Cross Border Digital Health Solutions	Inglês	Em curso	ISCTE-IUL
2	Duarte Castelo-Branco Matos Sequeira	Information systems and intelligent hospital clinical decision making	Inglês	Em curso	ISCTE-IUL
3	Wang Wei	"Research on the Performance Appraisal of Tuberculosis Diagnosis and Treatment in Specialized Hospitals Based on DRGs"	Inglês	Em curso	ISCTE-IUL

• Dissertações de Mestrado

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Beatriz Alexandra de Albuquerque Silva Antunes de Morais	Discriminação Positiva na Medicina Geral e Familiar no combate às desigualdades na Saúde em Portugal	--	Em curso	ISCTE-IUL
2	Eliana Filipa Rodrigues	Ecossistema de interoperabilidade em hospitais KIWI: conceptualização de uma saúde interoperável.	--	Em curso	ISCTE-IUL
3	Sandra Isabel Nunes Cruz	Virtual Wards: Models Systematic review	--	Em curso	ISCTE-IUL
4	Leonor Pinela de Sousa Figueiredo	Aplicabilidade das orientações internacionais sobre a diabetes em contexto humanitário	--	Em curso	ISCTE-IUL
5	Irina Joselida da Veiga Fernandes	Saúde Digital em África: Estratégias e Desafios - O caso de Cabo Verde	--	Em curso	ISCTE-IUL

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Laurens William Alexander Asamoah	O Espaço Europeu de Dados de Saúde: perspectivas sobre a adoção do Formato Europeu de Intercâmbio EHR e padrões para o intercâmbio dentro da categoria de prioridade de dados laboratoriais	Inglês	ISCTE-IUL	2024
2	Mariana Nabais Domingues	Transformação Digital e Estratégias de Controlo de Infecções	Inglês	ISCTE-IUL	2023
3	Beatriz Baptista Marques Barbosa	Descentralização na Governação dos Cuidados de Saúde para os Municípios - Perspetiva e Expectativas	Inglês	ISCTE-IUL	2023
4	Joana Micaela Dias Segundo Amaro Moita	Conhecimentos e atitudes dos profissionais de saúde e a sua vontade para comunicar sobre saúde e-Saúde aos doentes: Um estudo transversal de Centro Hospitalar Universitário do Porto	Inglês	ISCTE-IUL	2023
5	Francisca Roios da Costa Leite	Ativismo de dados de saúde	Inglês	ISCTE-IUL	2023
6	João António Marialva Brilha	Governação das TI em contexto hospitalar: diferenças entre o setor Público e Privado e a posição face à utilização de frameworks de governação de TI	Inglês	ISCTE-IUL	2022

7	Cai Jiayi	The usage of mobile health in primary care: Chinese residents' community health management in the post-pandemic era	Inglês	ISCTE-IUL	2022
8	Siyang Zhang	Autoidentidade Profissional em Estudantes de Medicina e Faixa de Local de Trabalho: Uma Pesquisa da Guangzhou Medical School	Inglês	ISCTE-IUL	2021

Total de Citações

Web of Science®	154
Scopus	175

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Lopes MA, Martins, H. & Tiago Correia (2023). Artificial intelligence and the future in health policy, planning and management. International Journal of Health Planning and Management. - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 4
2	Paula Amorim, Helder Serra, Beatriz Sousa Santos, Paulo Dias, Miguel Castelo-Branco & Martins, H. (2023). Chronic stroke survivors' perspective on the use of serious games to motivate upper limb rehabilitation – a qualitative study. Health Informatics Journal. - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2
3	Godinho, M. A., Liaw, S.- T., Kanjo, C., Marin, H. F., Martins, H. & Quintana, Y. (2022). Digital vaccine passports and digital health diplomacy: An online model WHO simulation. Journal of the American Medical Informatics Association. 30 (4), 712-717 - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 5
4	Luis Lino & Martins, H. (2021). Medical History Taking Using Electronic Medical Records: A Systematic Review. International Journal of Digital Health.
5	Godinho, M. A., Martins, H., Al-Shorbaji, N., Quintana, Y. & Liaw, S.-T. (2021). "Digital Health Diplomacy" in global digital health? A call for critique and discourse. Journal of the American Medical Informatics Association. 29 (5), 1019-1024 - N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 9
6	Paula Amorim, João Ruivo Paulo, Paula Alexandra Silva, Paulo Peixoto, Miguel Castelo-Branco & Martins, H. (2021). Machine Learning Applied to Low Back Pain Rehabilitation – A Systematic Review. International Journal of Digital Health.

7	Almeida, Maria Antónia, Lima, M. L., Martins, H., Camilo, C., Espanha, R. & Pegado, E. (2020). Societal Health: An inclusive approach to health knowledge. <i>Cadernos de Saúde Societal</i> . 1, 7-35
8	Paula Amorim, Beatriz Sousa Santos, Paulo Dias, Silva, S. & Martins, H. (2020). Serious Games for Stroke Telerehabilitation of Upper Limb - A Review for Future Research. <i>International Journal of Telerehabilitation</i> . 12 (2), 65-76 - N.º de citações Web of Science®: 25 - N.º de citações Scopus: 30
9	Ferrão, J.C., Oliveira, M.D., Janela, F., Martins, H. & Gartner, D. (2020). Can structured EHR data support clinical coding? A data mining approach. <i>Health Systems</i> . - N.º de citações Web of Science®: 16 - N.º de citações Scopus: 8
10	Mendes, R., Silva, M. N., Silva, C. S., Marques, A., Godinho, C., Tomás, R....Cruz, D. (2020). Physical activity promotion tools in the Portuguese primary health care: An implementation research. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> . 17 (3) - N.º de citações Web of Science®: 15 - N.º de citações Scopus: 13
11	Sá-Sousa, A., Almeida, R., Vicente, R., Nascimento, N., Martins, H., Freitas, A....Fonseca, J.A. (2019). High oral corticosteroid exposure and overuse of short-acting beta-2-agonists were associated with insufficient prescribing of controller medication: A nationwide electronic prescribing and dispensing database analysis. <i>Clinical and Translational Allergy</i> . - N.º de citações Web of Science®: 15 - N.º de citações Scopus: 19
12	Martins, H. (2019). Digital transformation and digital leadership. <i>Healthcare Informatics Research</i> . - N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 17

- Editor de revista científica

1	Martins, H., Camilo, C., Souza, C., Cardoso, E., Bobrowicz-Campos, E., Ferreira, J....Lima, M. L. (2022). <i>Cadernos de Saúde Societal: Transformação Digital e Inclusão na Saúde</i> .
---	--

- Editorial

1	Martins, H. (2021). Kiwi hospitals: "Future-Looking" principles for a hospital maturity model. <i>International Journal of Digital Health</i> . 1 (1)
---	---

• Livros e Capítulos de Livros

- Autor de livro

1	Santos, J., Pedro, L.M.C.C., Vardasca, T., Rodrigues, J.J.P.C., Leishenring, C. & Martins, H. (2011). <i>Communications in Computer and Information Science</i> .
2	Martins, H. & Jones, M.R. (2005). Mobility in the round: Use of wireless laptop PCs in clinical ward rounds.
3	Atkinson, C., Jones, M.R., Kaplan, B., Larson, K., Martins, H., Lundell, J....Harris, M. (2005). <i>IFIP Advances in Information and Communication Technology</i> . - N.º de citações Scopus: 1

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Bobrowicz-Campos, E., Camilo, C., Rodrigues, R. B., Lima, M. L., Espanha, R. & Martins, H. (2024). Padrões de utilização de tecnologias digitais em saúde: Um estudo descritivo. In Margarida Ferreira de Almeida, Joana Correia Jesus, José Alberto Gonçalves, Francis Carneiro (Ed.), Resumos do 15º Congresso Nacional de Psicologia da Saúde. (pp. 47-48). Lisboa: Sociedade Portuguesa de Psicologia da Saúde.
2	Rodrigues, R. B., Bobrowicz-Campos, E., Camilo, C., Lima, M. L., Espanha, R. & Martins, H. (2024). O valor dos valores na utilização das tecnologias digitais em saúde. In Margarida Ferreira de Almeida, Joana Correia Jesus, José Alberto Gonçalves, Francis Carneiro (Ed.), Resumos do 15º Congresso Nacional de Psicologia da Saúde. (pp. 48-48). Lisboa: Sociedade Portuguesa de Psicologia da Saúde.

- Comunicação em evento científico

1	Bobrowicz-Campos, E., Lima, M. L., Camilo, C., Rodrigues, R. B., Espanha, R. & Martins, H. (2024). Attitudes and behaviours on digital health technologies: evidence from the Opinion Study in Portugal. The 5th International European Social Survey (ESS) Conference.
2	Camilo, C., Bobrowicz-Campos, E., Lima, M. L., Rodrigues, R. B., Espanha, R. & Martins, H. (2024). Atitudes e autoeficácia: os determinantes da adoção de tecnologias de saúde por adultos mais velhos. 15.º Congresso Nacional de Psicologia da Saúde.
3	Bobrowicz-Campos, E., Camilo, C., Rodrigues, R. B., Lima, M. L., Espanha, R. & Martins, H. (2024). Padrões de utilização de tecnologias digitais em saúde: um estudo descritivo . 15º Congresso Nacional de Psicologia da Saúde.
4	Rodrigues, R. B., Bobrowicz-Campos, E., Camilo, C., Lima, M. L., Espanha, R. & Martins, H. (2024). O valor dos Valores na utilização das tecnologias digitais em saúde. 15.º Congresso de Psicologia da Saúde.
5	Matos, M., Martins, H., Oliveira, J., Sebastião, P., Ricardo Viegas, Bernardes, S.F....Purificação, S. (2022). PatientsUp : Um processo colaborativo para inovações em saúde. III Jornadas de Saúde societal.

• Outras Publicações

- Artigo sem avaliação científica

1	Lima, M. L. & Martins, H. (2020). Vai ficar tudo bem? Os custos da solidão e a telepresença como snack social saudável. Cadernos de Saúde Societal. 49-56
2	Martins, H., Oakley, I. & Ventura, R. (2015). Design and evaluation of a head-mounted display for immersive 3D teleoperation of field robots. Robotica. 33 (10), 2166-2185 - N.º de citações Web of Science®: 29 - N.º de citações Scopus: 36
3	Pietrobon R, Guller, U., Martins, H., Menezes, A.P., Higgins, L.D. & Jacobs, D.O. (2004). A suite of web applications to streamline the interdisciplinary collaboration in secondary data analyses. BMC Medical Research Methodology. 4 - N.º de citações Web of Science®: 28 - N.º de citações Scopus: 31

Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Expanding the European EHRxF to share and effectively use health data within the EHDS	Coordenador de Work Package	Iscte, BRU-Iscte, CIS-Iscte, CIES-Iscte, ISTAR-Iscte, NATIONAL EHEALTH AUTHORITY (Chipre), BRIDG OU (Estónia), FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGYHELLAS (Grécia), IHE-EUR (Bélgica), EICTA (Bélgica), Cineca (Itália), TICSALUT (Espanha), UPA (Espanha), GNOMON (Grécia), DNV (Noruega), MEDIQ AS (Dinamarca), WIV (Bélgica), EHTEL (Bélgica), betse-health (Países Baixos (Holanda)), DEPARTMENT OF HEALTH (Irlanda), IDIKA S.A. (Grécia), CDISC (Bélgica), UNINOVA (Portugal), I~HD (Bélgica), EUCROF EUROPEAN CRO FEDERATION (Países Baixos (Holanda)), Charité - University Medicine Berlin (Alemanha), IEEE TECHNOLOGY CENTRE GMBH (Áustria), SECRETARIA REGIONAL DA SAUDE (Portugal), MEDCOM (Dinamarca), TELEMEDICINE TECHNOLOGIES (França), DW (Itália), FGM (Itália), CVTT (Portugal), EMPIRICA (Alemanha), HL7 (Bélgica), ECHALLIANCE COMPANY LIMITED BY GUARANTEE (Irlanda)	2023 - 2026
EduCation on Antimicrobial REsistance for the health workforce	Investigador	ISTAR-Iscte (SSE), BRU-Iscte, CIS-Iscte, HEALTH CARE WITHOUT HARM EUROPE - (Bélgica), AGENCIA ESPANOLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS - (Espanha), SERVICIO ANDALUZ DE SALUD - (Espanha), FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LAGESTION DE LA - (Espanha), INVESTIGACION EN SALUD DE SEVILL - (Espanha), ECHALLIANCE COMPANY LIMITED BY GUARANTEE - (Irlanda), EUROPEAN HEALTH MANAGEMENT ASSOCIATION - (Bélgica), EUROPEAN SOCIETY FOR QUALITY AND PATIENTSAFETY IN GENERAL PRACTICE/FAMILY MEDICINE - (Dinamarca), FUNDACION PRIVADA INSTITUTO DE SALUD GLOBAL BARCELONA - (Espanha), HOSPITAL CLINIC DE BARCELONA - (Espanha), ETHNIKO KAI KAPODISTRIAKO PANEPISTIMIO ATHINON - (Grécia), SEMMELWEIS EGYETEM - (Hungria), UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FIRENZE - (Itália), LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLU UNIVERSITETAS - (Lituânia)	2023 - 2025
Nepalese Education in E-health - Master	Investigador	ISTAR-Iscte (SSE) - Líder, BRU-Iscte, CIS-Iscte, UNIVERSITETET I OSLO - (Noruega), KATHMANDU UNIVERSITY - (Nepal), POKHARA UNIVERSITY - (Nepal)	2023 - 2026
Mestrado em Gestão da Transformação Digital no Sector da Saúde	Investigador	Iscte, LAUREA - (Finlândia), AUTH - (Grécia), UNI EIFFEL - (França), IT-IUL - (Portugal), Clinipower - (Finlândia), Whymob - (Portugal), MundiConsulting - (Portugal)	2023 - 2026
Expanding Digital Health through a pan-European EHRxF-based Ecosystem	Coordenador Global	BRU-Iscte (Gestão) - Coordenador, CIS-Iscte (H4A), ISTAR-Iscte (SSE), Iscte, ECHA - (Irlanda), HOPE - (Bélgica), HL7 - (Bélgica), GNOMON - (Grécia), EMPIRICA - (Alemanha), CHUPorto - (Portugal), I~HD - (Bélgica), KETEKNY - (Grécia), UNINOVA - (Portugal), NCZI - (Eslováquia), IHE-EUR - (Bélgica), EHMA - (Bélgica), UiO - (Noruega), SCUBA - (Roménia), ARIA - (Itália), DIGITALEUROPE - (Bélgica), OKFO - (Hungria), TechForLife - (Itália), Nictiz - (Países Baixos (Holanda)), EDHA - (Alemanha), CEN/TH - (Países Baixos (Holanda)), ASUFC - (Itália), ECPC - (Bélgica)	2023 - 2024

AGENDA “DESCENTRALIZAR PORTUGAL COM BLOCKCHAIN”	Investigador	ISTAR-Iscte, BRU-Iscte, CIES-Iscte, CIS-Iscte, VOID - Líder (Portugal), INESC-ID - (Portugal), IST-ID - (Portugal), UM - (Portugal), IPLeiria - (Portugal), BioGHP - (Portugal), INESC TEC - (Portugal), INOV - (Portugal)	2023 - 2025
--	--------------	--	-------------